

Rowenta®

FR

EN

ES

PT

IT

NL

DE

RU

UK

CS

HU

PL

SK

TR

ET

LT

LV

HR

SR

SL

BG

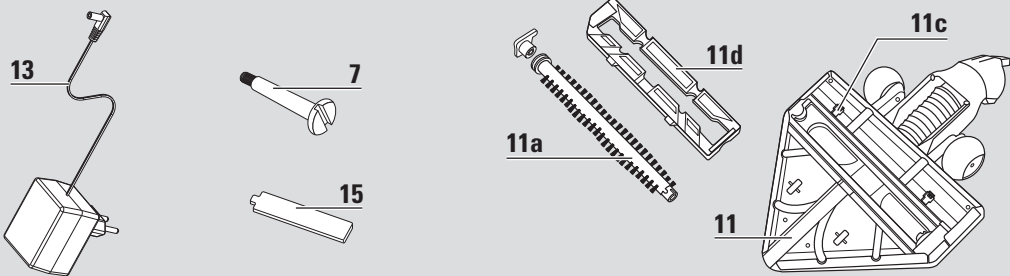
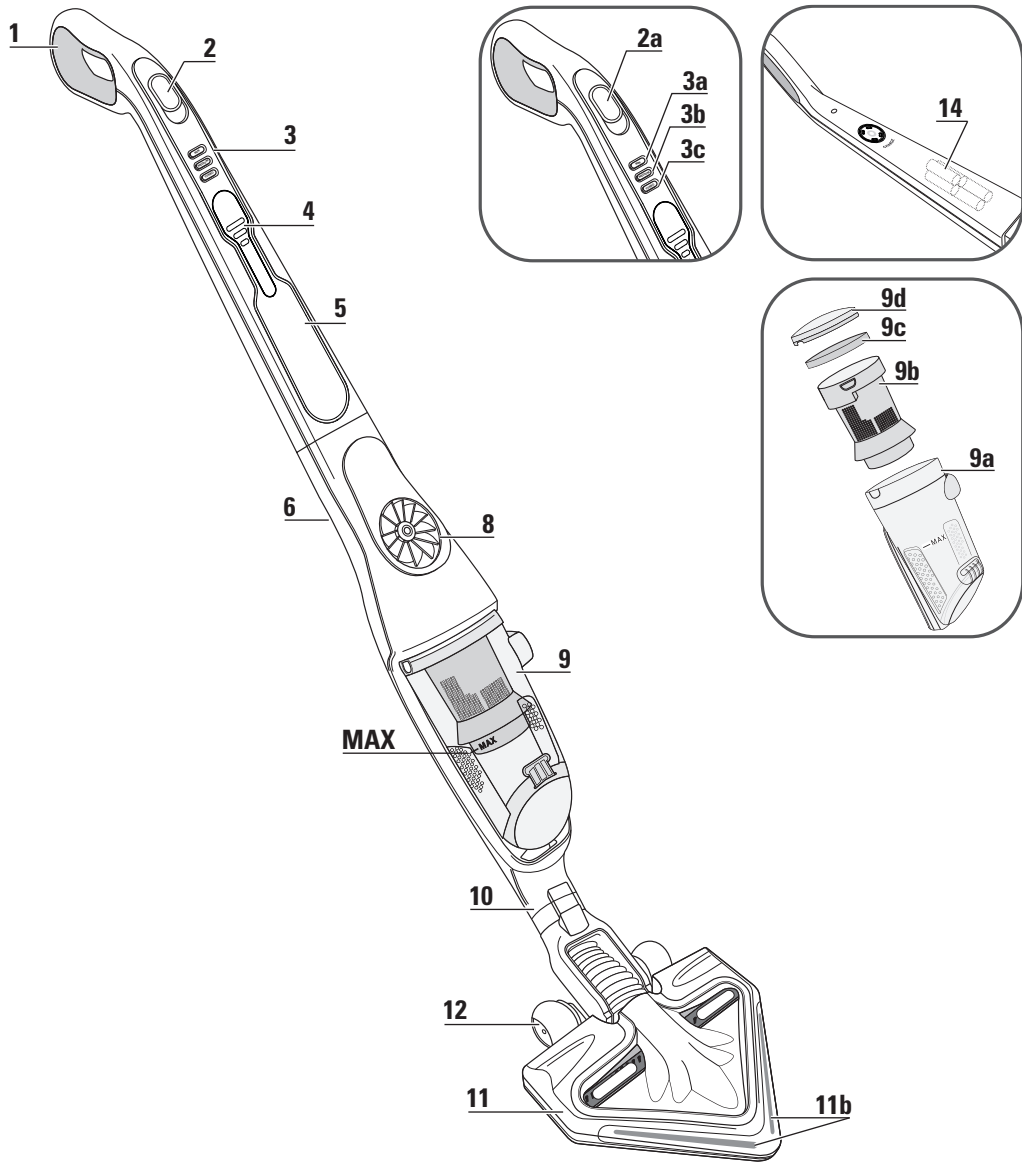
RO

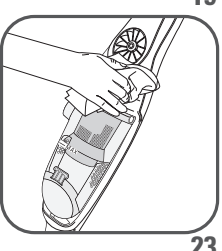
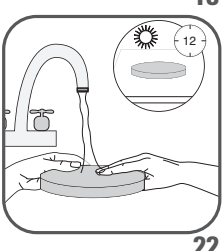
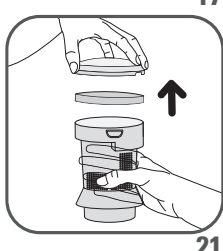
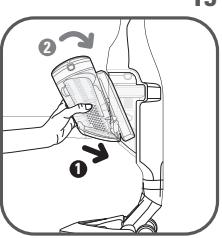
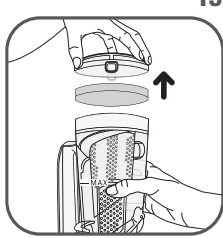
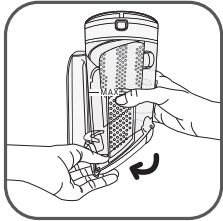
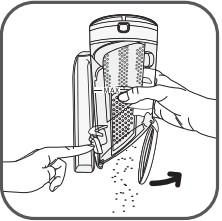
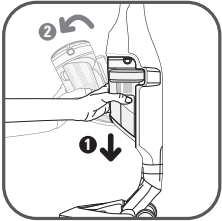
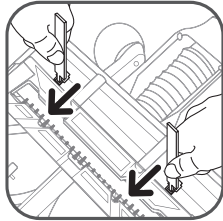
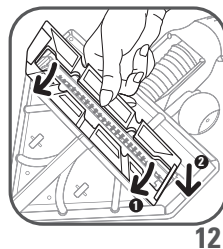
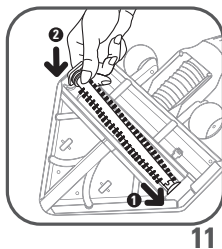
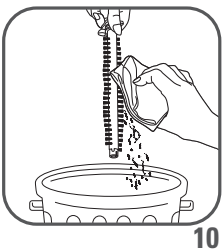
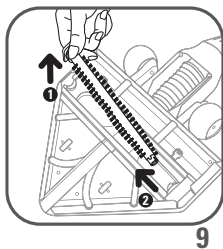
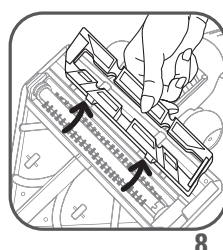
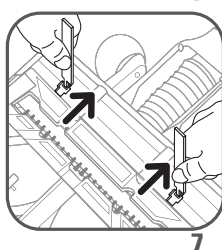
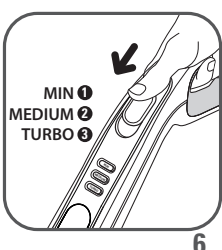
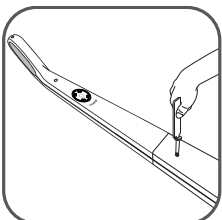
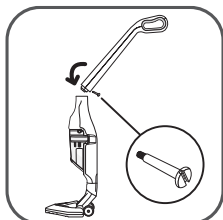
BS



AIR FORCE EXTREME LITHIUM-ION

www.rowenta.com





SOMMAIRE

Page

| | |
|---|----|
| CONSEILS DE SÉCURITÉ | 4 |
| 1. Précautions d'utilisation | 4 |
| 2. Alimentation électrique | 5 |
| 3. Réparations | 5 |
| | |
| DESCRIPTION | 5 |
| | |
| AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION | 5 |
| 1. Assemblage de l'appareil | 5 |
| 2. Charge de la batterie | 6 |
| 3. Mise en marche de l'appareil | 6 |
| 4. Rangement | 8 |
| | |
| NETTOYAGE ET MAINTENANCE | 9 |
| 1. Nettoyage du bac à poussière | 9 |
| 2. Nettoyage du filtre mousse de protection du moteur | 9 |
| 3. Entretien de votre aspirateur | 9 |
| | |
| BATTERIES | 10 |
| 1. Remplacement des batteries | 10 |
| 2. Mise au rebut de l'appareil | 10 |
| | |
| ENVIRONNEMENT | 10 |
| | |
| DÉPANNAGE | 11 |
| | |
| GARANTIE | 11 |

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et règlementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement,...).

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 et plus et supervisés.

Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

1 • Précautions d'utilisation

Lisez attentivement votre mode d'emploi et conservez-le soigneusement.

- Votre aspirateur est un appareil électrique : il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation. Utilisez et rangez l'appareil hors de portée des enfants. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance. Ne tenez pas le suceur ou l'extrémité du tube à portée des yeux et des oreilles.
- N'aspirez pas de surfaces mouillées, de liquides quelle que soit leur nature, de substances chaudes, de substances ultrafines (plâtre, ciment, cendres...), de gros débris tranchants (verre), de produits nocifs (solvants, décapants...), agressifs (acides, nettoyants ...), inflammables et explosifs (à base d'essence ou d'alcool).
- Ne jamais immerger l'appareil ni le chargeur dans l'eau ou tout autre liquide, ne projetez pas d'eau sur l'appareil ni sur le chargeur.
- N'entreposez pas l'appareil à l'extérieur et tenez-le à l'abri de l'humidité.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur (four, appareils de chauffage ou radiateurs chauds).
- Ne pas exposer les batteries à une température ambiante supérieure à 40°C.
- Ne pas démonter l'aspirateur en marche.
- Ne jamais faire fonctionner l'aspirateur sans le bac à poussières et le filtre mousse de protection du moteur.
- Ne pas utiliser l'appareil :
 - s'il est tombé et présente des détériorations visibles ou des anomalies de fonctionnement.
 - si le chargeur ou le cordon du chargeur sont endommagés.

Dans ce cas ne pas ouvrir l'appareil, mais l'envoyer au Centre Services agréés Rowenta le plus proche de votre domicile, car des outils spéciaux sont nécessaires pour effectuer toute réparation afin d'éviter un danger.

- Les réparations ne doivent être effectuées que par des spécialistes avec des pièces détachées d'origine.
- Réparer un appareil soi-même peut constituer un danger pour l'utilisateur.
- N'utiliser que des accessoires garantis d'origine Rowenta (filtres, batteries...).
- Le flexible d'aspiration se situant au niveau de la tête d'aspiration doit être régulièrement vérifié et s'il est endommagé, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- Cet appareil est uniquement réservé à l'usage ménager et domestique. En cas d'utilisation non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, aucune responsabilité ne peut engager Rowenta.

2 • Alimentation électrique

- Vérifiez que la tension d'utilisation (voltage) indiquée sur la plaque signalétique du chargeur de votre aspirateur corresponde bien à celle de votre installation.
- Ne jamais tirer sur le cordon électrique pour débrancher le chargeur.
- Si le cordon du chargeur est endommagé ou si le chargeur ne fonctionne pas : n'utilisez pas d'autre chargeur que le modèle fourni par le constructeur et contactez le Service Consommateur Rowenta ou adressez-vous au Centre Services Agrés le plus proche.

3 • Réparations

Les réparations ne doivent être effectuées que par des spécialistes avec des pièces détachées d'origine. Réparer un appareil soi même peut constituer un danger pour l'utilisateur et annule la garantie.

DESCRIPTION

- | | |
|---|--|
| 1. Poignée ergonomique | 10. Tube de connection |
| 2. Interrupteur Marche-Arrêt | 11. Tête d'aspiration Delta avec électrobrosse intégrée |
| 2.a Position Arrêt | 11.a Electrobrosse |
| 3. Témoin de vitesse lumineux | 11.b LED |
| 3.a Position « Min » | 11.c Loquets |
| 3.b Position « Medium » | 11.d Trappe |
| 3.c Position « Turbo » | |
| 4. Témoin lumineux du niveau de charge (mini, medium, max) | 12. Roues |
| 5. Manche | 13. Chargeur Li-Ion 14.4, 18.0V et 25.2V: ref. RS-RH5275* |
| 6. Corps principal | 14. Batteries |
| 7. Vis de blocage | - 14.4V Li-Ion: ref. RS-RH5272* |
| 8. Grille de sortie d'air | - 18.0V Li-Ion: ref. RS-RH5273* |
| 9. Bac à poussière | - 25.2V Li-Ion: ref. RS-RH5274* |
| 9.a Réceptacle à poussière (0,5L) | 15. Outil |
| 9.b Séparateur de poussière | |
| 9.c Filtre mousse de protection du moteur | |
| 9.d Couvercle | |

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1 • Assemblage de l'appareil

Déballez et débarrassez votre appareil de toutes les étiquettes éventuelles. Conservez votre bon de garantie et lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil.

- Retirez la vis du manche et laissez l'écrou dans son logement.
- Fixez le manche en l'insérant avec précaution dans la partie supérieure du corps principal (fig.1)
- Insérez la vis de blocage (7) dans le manche et vissez-la à l'aide de l'outil livré avec l'appareil (fig.2).

- Fixez ensuite la tête d'aspiration Delta (11) en la clipsant sur la partie inférieure du corps principal (fig.3).
- Fixez ensuite le bol sur le corps du produit (fig.19).

Remarque : pour retirer la tête d'aspiration Delta, appuyer sur le bouton d'éjection situé à l'arrière (fig.4) et retirez la tête d'aspiration du corps principal.

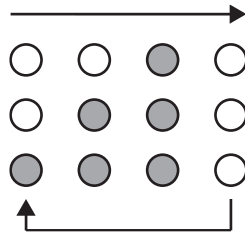
2 • Charge de la batterie

IMPORTANT Utilisez uniquement le chargeur d'origine fourni avec l'appareil. Ne pas charger l'appareil en dessous de 0°C et au dessus de 40°C. Utiliser un chargeur universel annule la garantie.

Avant d'utiliser votre aspirateur pour la première fois, la batterie doit être mise en charge complète (environ 6 heures max).

Lorsque vous effectuez le chargement, l'interrupteur doit être sur Arrêt (2.a)

- Placez l'aspirateur à proximité d'une prise électrique.
- Branchez le chargeur à la prise secteur et connectez-le à l'endroit prévu situé derrière le manche (fig.5).
- Les témoins lumineux du niveau de charge (4) situés à l'avant clignotent en bleu sous la forme d'un chenillard.



Laissez l'aspirateur en charge.

Pendant toute la durée de la charge, les voyants témoins de charge (4) défilent. Lorsque la charge de l'appareil est complète les voyants témoins de charge s'allument simultanément pendant environ 10 secondes puis s'éteignent.

Le temps de charge est fonction de l'état de décharge de la batterie.

Pendant toute la durée de la charge, les autres fonctions de votre appareil sont désactivées.

Une fois la charge terminée, débrancher le chargeur de la prise secteur, puis le cordon de l'appareil. Après avoir débranché le chargeur, les voyants témoins de charge (4) indiquent le niveau de charge de la batterie pendant environ 10 secondes, puis s'éteignent.

L'aspirateur peut rester connecté au chargeur en permanence sans aucun risque. Le chargeur chauffe légèrement, il s'agit d'un phénomène tout à fait normal.

Il convient de remettre l'aspirateur en charge après usage afin de le rendre toujours disponible avec la batterie complètement chargée afin de bénéficier de ses performances de dépoussiérage et de son autonomie de façon optimum.

Cependant en cas d'absence prolongée (vacances...), il est préférable de débrancher le chargeur de la prise secteur. Dans ce cas il peut y avoir une diminution d'autonomie due à l'autodécharge.

3 • Mise en marche de l'appareil

Retirez le cordon du chargeur, de l'aspirateur. Si le chargeur reste connecté à la prise secteur et à l'appareil, l'appareil ne fonctionne pas. Saisissez l'aspirateur par la poignée et faites coulisser l'interrupteur Marche/Arrêt vers le bas, sur l'une des trois vitesses suivantes (fig.6) :

- « Min » : pour l'aspiration des tapis et moquettes épais ou délicats (3.a) et des surfaces fragiles.

Remarque : vérifiez régulièrement que les roues situées à l'arrière du suceur soient propres.

- « Medium » : pour une meilleure performance de dé poussié rage sur tous types de sols, en cas de faible salissure (3.b).
- « Turbo » : pour la meilleure performance de dé poussié rage sur tous types de sols en cas de fort encrassement (3.c).

Autonomie de votre aspirateur* selon la vitesse d'utilisation (autonomie lorsque l'appareil est complètement chargé) :

| | Vitesse 1 « Min » | Vitesse 2 « Medium » | Vitesse 3 « Turbo » |
|-------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 14.4V Lithium-Ion | 40mn | 25mn | 20mn |
| 18.0V Lithium-Ion | 45mn | 30mn | 25mn |
| 25.2V Lithium-Ion | 55mn | 35mn | 30mn |

Fonctionnement du témoin de charge lumineux (4)

Les voyants témoins de charge (4) s'allument dès que l'on appuie sur le sélecteur marche/arrêt (d), et évoluent en fonction du niveau de charge tout au long de l'utilisation de l'appareil.

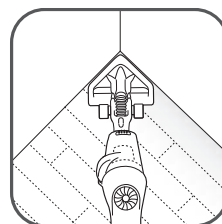
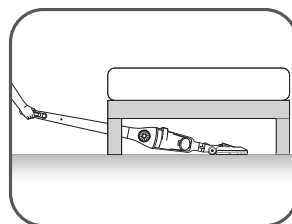
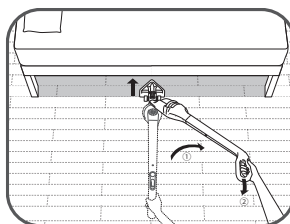
Quand le niveau de charge de la batterie devient trop faible, le voyant de charge mini clignote.

Quand la batterie est totalement déchargée, l'appareil s'arrête, et le voyant du témoin de charge mini (4) continue de clignoter pendant environ 10 secondes. Il faut alors recharger le produit.

- Un temps minimum d'environ 10 minutes de recharge est nécessaire avant de pouvoir réutiliser l'aspirateur.

- Si à la mise en marche l'aspirateur ne démarre pas et le témoin lumineux de charge minimum clignote en bleu, c'est que la batterie est déchargée. Il faut donc mettre l'aspirateur en charge.

| Niveau de charge restante | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 100% charge | 66% charge | 33% charge |
| | | |
| | | |
| | | |



UTILISATION DE L'ÉLECTROBROSSE

L'Electrobrosse est une brosse rotative motorisée qui garantit une très grande efficacité de nettoyage. Elle aspire et nettoie en profondeur. Equipée de poils sur toute la longueur, elle retire fils, cheveux et poils d'animaux incrustés dans les tapis et moquettes.

Remarque : si le suceur adhère trop à la surface, repassez l'interrupteur en vitesse « Min ».

ATTENTION N'aspirez pas de gros débris qui risquent de bloquer la brosse et l'endommager. Ne passez pas l'électrobrosse sur des tapis à poils longs, en poils d'animaux ou sur des franges.

DÉMONTAGE ET NETTOYAGE DE L'ÉLECTROBROSSE

ATTENTION Arrêtez et débranchez toujours l'appareil avant l'entretien ou le nettoyage.

A l'aide de l'outil fourni avec l'appareil (15), actionnez les deux loquets de chaque côté de la partie inférieure de la tête Delta (fig.7). Enlevez la trappe du suceur située au-dessus de l'électrobrosse (fig.8). Retirez l'électrobrosse avec son palier latéral pour la nettoyer (fig.9). Enlevez délicatement les fils, les cheveux, les poils d'animaux, etc... présents sur l'électrobrosse (fig.10). Une fois nettoyée, remontez l'électrobrosse avec son palier latéral (fig.11), puis replacez la trappe du suceur sur l'électrobrosse (fig.12). Enfin, à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil, refermez les deux loquets (fig.13).

POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Ne touchez pas aux parties rotatives sans avoir arrêté et débranché l'aspirateur.
- N'utilisez pas l'appareil sur une surface mouillée.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.

DÉPANNAGE DE L'ÉLECTROBROSSE

L'électrobrosse fonctionne moins bien ou fait un bruit anormal

- La brosse rotative ou le flexible sont obstrués: arrêtez l'aspirateur et nettoyez-les.
- La brosse est usée : adressez-vous à un Centre de Services Agréés pour faire changer la brosse.
- La courroie est usée : si la courroie fait du bruit c'est qu'elle patine et qu'elle est usée. Adressez-vous à un Centre de Services Agréés pour faire changer la courroie.

L'électrobrosse s'arrête en cours d'aspiration

- La sécurité thermique a fonctionné : arrêtez l'aspirateur en mettant l'interrupteur sur la position Arrêt (2.a) et débranchez-le. Vérifiez qu'aucun élément ne gêne la rotation de la brosse, si c'est le cas retirez l'élément bloquant et nettoyez l'électrobrosse (fig.10), puis remettez l'aspirateur en marche.

L'électrobrosse se déplace difficilement

Si l'effort de déplacement de votre aspirateur vous semble trop important, réduisez progressivement la puissance d'aspiration en repassant l'interrupteur en vitesse « Min » (3.a). Si le problème persiste, confiez l'électrobrosse au Centre de Services Agréés Rowenta le plus proche. Voir la liste des Centres Services Agréés Rowenta ou contacter le Service Consommateur Rowenta.

Nettoyage des roulettes

Si vous devez nettoyer les roulettes ou si un objet se coince dedans, retirez-les soigneusement en utilisant un tournevis plat.

Nettoyez les tiges des roulettes puis remontez-les en les enfonçant dans leur emplacement.

4 • Rangement

Après utilisation arrêtez votre aspirateur en faisant glisser l'interrupteur sur la position Arrêt (2a). Vous pouvez ensuite ranger votre aspirateur à la verticale à l'endroit où vous le souhaitez grâce à la position parking.

Pour mettre l'aspirateur en position parking : placez-le à la verticale afin de bloquer l'appareil. Pour reprendre son utilisation : saisissez la poignée et faites-la basculer en arrière pour débloquer la position parking.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

IMPORTANT Arrêtez et débranchez toujours votre aspirateur avant l'entretien ou le nettoyage.

1 • Nettoyage du bac à poussière (9)

1.a Vidage rapide

Lorsque le bac à poussière est plein et atteint le niveau « MAX », videz-le comme suit : retirez le bac à poussière en le faisant glisser vers le bas (fig.14), placez-le au dessus d'une poubelle et appuyez sur le bouton « push » afin de basculer la trappe de vidage vers le bas et vider le contenu du bac (fig.15). Refermez la trappe (fig.16) et remettez l'ensemble bac à poussière en place (fig.19).

1.b Nettoyage complet

Il convient de nettoyer régulièrement l'ensemble bac à poussière.

- Retirez l'ensemble bac à poussière (fig.14), puis séparez chaque élément le composant (9).
- Retirez la mousse de protection du moteur (9c).
- Passez le réceptacle à poussière (9a) sous l'eau tiède (fig.20), ainsi que le séparateur (9b) et le couvercle (9d) puis laissez-les sécher ou passez un chiffon sec.
- Laver le filtre mousse de protection du moteur (voir paragraphe 2)
- Une fois secs, remettez les éléments du bac à poussière en place, ainsi que le filtre mousse de protection du moteur de remplacement (9c) fourni en supplément avec votre appareil.
- Refermez le bac à poussière et repositionnez-le sur l'appareil (fig.19).

2 • Nettoyage du filtre mousse de protection du moteur (9c)

ATTENTION Ne faites jamais fonctionner votre aspirateur sans filtre mousse de protection du moteur.

Pour préserver la performance de votre appareil, n'aspirez pas de substances ultrafines (plâtres, ciment, cendres...) et nettoyez le filtre mousse de protection du moteur au minimum une fois par mois. Il est recommandé de nettoyer le filtre mousse de manière plus fréquente si vous constatez une baisse de performance de votre aspirateur.

- Retirez le couvercle du bac à poussière (9d) puis retirez le filtre mousse de protection du moteur (9c) (fig.21).
- Nettoyez le filtre mousse de protection du moteur (9c) avec de l'eau savonneuse tiède. Rincez et laissez sécher au moins 12H00 avant de le remettre en place dans l'appareil (fig.22).

IMPORTANT Pour une protection optimale du moteur, veillez à ce que le filtre mousse soit bien sec avant de le remettre en place dans l'appareil. Pour cela il est nécessaire de le laisser sécher durant 12H00 minimum. Un filtre mousse de protection du moteur supplémentaire est fourni avec votre aspirateur afin de vous permettre l'utilisation de l'appareil pendant le séchage du filtre mousse d'origine.

ATTENTION Ne jamais laver les éléments du bac à poussière ou le filtre mousse de protection du moteur dans un lave vaisselle.

3 • Entretien de votre aspirateur

Essuyez le corps de l'appareil avec un chiffon doux humide puis séchez le avec un chiffon sec (fig.23).

IMPORTANT N'utilisez pas de produits détergents, agressifs ou abrasifs. La transparence du bac à poussière et/ou du couvercle du séparateur peuvent changer dans le temps cela ne modifie pas les performances de l'appareil.

1 • Remplacement des batteries

Cet appareil contient des accumulateurs au Lithium-Ion qui pour des raisons de sécurité sont seulement accessibles par un réparateur professionnel. Lorsque la batterie n'est plus capable de maintenir la charge, le bloc de batteries Li-Ion doit donc être retiré. Pour remplacer les accumulateurs, adressez-vous au Centre Services Agréés le plus proche.

2 • Mise au rebut de l'appareil

Ne jetez pas votre appareil sans avoir préalablement retiré les batteries. Pour retirer les batteries, adressez-vous à un Centre de Services Agréés ou procédez comme suit : déconnectez l'appareil du réseau électrique, démontez le manche du corps principal en retirant la vis centrale, puis retirez les 5 vis d'assemblage situées à l'arrière du manche (fig.24). Soulevez le capot supérieur du manche avec précaution dévissez les deux vis du circuit électronique puis débranchez le bloc de batteries en tirant sur la prise (fig.25-26-27). Ne jetez pas le bloc de batteries aux ordures ménagères, mais déposez-le au Centre Services Agréés Rowenta le plus proche ou dans un endroit spécialement prévu à cet effet.



ENVIRONNEMENT

- Conformément à la réglementation en vigueur, tout appareil hors d'usage doit être déposé dans un Centre de Services agréés qui se chargera d'en gérer l'élimination.
- Environnement : Directive 2002/95/CE

Mise en garde

Ne remplacez pas un bloc de batteries rechargeables avec des batteries non rechargeables.
Pour changer les batteries, adressez-vous à un Centre de Services Agréés.

Les batteries sont conçues uniquement pour un usage à l'intérieur. Ne les plongez pas dans l'eau. Les batteries doivent être manipulées avec soin. Ne mettez pas les batteries dans la bouche. Ne laissez pas les batteries rentrer en contact avec d'autres objets métalliques (bagues, clous, vis...). Vous devez prendre soin de ne pas créer de courts-circuits dans les batteries en insérant des objets métalliques à leurs extrémités. Si un court-circuit se produit, la température des batteries risque de monter dangereusement et peut causer des brûlures sérieuses voire même prendre feu. Si les batteries fuient, ne vous frottez ni les yeux, ni les muqueuses. Lavez vous les mains et rincez l'oeil à l'eau claire. Si l'inconfort persiste, consultez votre médecin.

Participons à la protection de l'environnement !



Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
Confiez celui-ci dans un point de collecte pour que son traitement soit effectué.

DÉPANNAGE

IMPORTANT Dès que votre aspirateur fonctionne moins bien et avant toute vérification arrêtez-le en mettant l'interrupteur Marche / Arrêt en position Arrêt.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des spécialistes avec des pièces détachées d'origine. Réparer un appareil soi-même peut constituer un danger pour l'utilisateur.

Si votre aspirateur ne démarre pas

Vérifiez que le chargeur est bien débranché de l'aspirateur. Si oui ,l'appareil n'est pas chargé. Remettez-le en charge.

Si à la mise en charge de l'aspirateur, les 3 voyants de charge bleus clignotent simultanément et très rapidement, c'est que vous n'utilisez pas le bon chargeur ou que celui-ci est défectueux.

Si votre aspirateur n'aspire pas

- L'électrobrosse est encastrée : nettoyez-la.
- Le séparateur est bouché : retirez le bac à poussière et nettoyez le séparateur.

Si votre aspirateur aspire moins bien, fait du bruit, siffle

- Le tube ou le flexible sont partiellement bouchés : débouchez-les.
- Le réceptacle à poussière est plein : videz-le et nettoyez-le.
- Le bac à poussière est mal positionné : replacez-le correctement.
- La tête d'aspiration Delta est encastrée : démontez l'électrobrosse et nettoyez-la.
- Le filtre mousse de protection du moteur est saturé : nettoyez-le.

Si le séparateur se remplit de poussière

- Les poussières s'accumulent dans le séparateur. Vérifiez que rien ne bouche le conduit situé entre le séparateur et le bac à poussière.
- L'entrée du bac à poussière est obstruée : enlevez le bac à poussière et videz-le. Nettoyez l'ouverture du bac à poussière.

Si le suceur est difficile à déplacer

Baissez la puissance d'aspiration à l'aide de l'interrupteur.

Si un problème persiste, confiez votre aspirateur au Centre Services Agréés Rowenta le plus proche. Consultez la liste des Centres Services Agréés Rowenta ou contactez le service consommateurs Rowenta.

Si votre appareil est en surchauffe

Le produit se met en sécurité : s'il est en charge, la charge s'arrête ; s'il est en fonctionnement, les moteurs s'arrêtent, et les 3 voyants de charge de batterie clignotent simultanément et très rapidement. Dans ce cas de dysfonctionnement:

- arrêtez l'appareil s'il est en fonctionnement (interrupteur sur arrêt)
- ou arrêter la charge si l'appareil est en charge (déconnecter le chargeur)
- et laisser l'appareil refroidir pendant au moins 1 heure.

GARANTIE

Cet appareil est uniquement réservé à un usage ménager et domestique ; en cas d'utilisation non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, aucune responsabilité ne peut engager la marque et la garantie est annulée.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil: une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait Rowenta de toute responsabilité.

CONTENTS

Page

EN

| | |
|---|----|
| SECURITY ADVICE | 13 |
| 1. Precautions before use | 13 |
| 2. Electric power source | 14 |
| 3. Repairs | 14 |
| | |
| DESCRIPTION | 14 |
| | |
| BEFORE FIRST USE | 14 |
| 1. How to assemble the appliance | 14 |
| 2. Charging the battery | 15 |
| 3. Turning on the appliance | 15 |
| 4. Storage | 17 |
| | |
| CLEANING AND MAINTENANCE | 18 |
| 1. Cleaning the dust tray | 18 |
| 2. Cleaning the foam rubber motor protection filter | 18 |
| 3. Vacuum cleaner care and maintenance | 18 |
| | |
| BATTERIES | 19 |
| 1. Battery replacement | 19 |
| 2. Throwing away the appliance | 19 |
| | |
| ENVIRONMENT | 19 |
| | |
| REPAIRS | 20 |
| | |
| GUARANTEE | 20 |

12

SECURITY ADVICE

For your safety, this appliance complies with applicable rules and regulations (Low Tension Guidelines, Electromagnetic Compatibility, Environmental Regulations...).

This appliance is not designed to be used by individuals (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, nor by individuals lacking experience or knowledge in the use of the appliance, unless they have the benefit of being under the surveillance of a responsible person, or of having received proper instructions. It is advisable to keep an eye on children in order to make sure that they do not use the appliance as a toy.

This appliance may be used by children over eight (8) years old and by individuals with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience or knowledge, as long as they are properly supervised by a responsible person, as long as they have received instruction concerning the safe use of the appliance, and as long as all possible risks have been addressed.

Children should not play with the appliance. User cleaning and care should not be carried out by children unless they are aged 8 years and over and supervised.

Keep the appliance and its lead out of reach of children under 8 years of age.

1 • Precautions before use

Read the instructions carefully and then store them safely.

- Your vacuum cleaner is an electric appliance: it must always be used under normal conditions. Use and store the appliance away from children's reach. Never leave the appliance on and unattended. Never hold the end of the vacuum tube near your eyes or ears.
- Never vacuum wet surfaces or liquids, no matter what their nature; hot substances; ultra-fine substances such as plaster, cement or ashes; large cutting waste materials such as glass; toxic products such as solvents or paint strippers; aggressive products such as acids or strong cleaners; or gasoline or alcohol-based flammable or explosive materials.
- Never submerge the product or charge it under water or under any other liquid. Never spray water on the appliance or on the charger.
- Do not store the appliance outdoors and keep it in a cool, dry place at all times.
- Do not place the appliance near a heat source (ovens, electric heaters or hot radiators).
- Do not expose the batteries to a room temperature above 104°F (40°C).
- Do not take the vacuum cleaner apart while it is on.
- Never use your vacuum cleaner without the dust tray and the foam rubber motor protection filter.
- Do not use the appliance:
 - If it fell and shows visible signs of deterioration or functional anomalies.
 - If the charger or the charger cable are damaged.
- In any of these cases, do not try to take the appliance apart. Rather, take it to the authorized Rowenta Service Center nearest to your home, because special tools will be needed in order to safely carry out any repairs.
- Repairs must only be carried out by specialists using original replacement parts.

- To attempt the repair of an electronic appliance at home may be hazardous to the user.
- Only use original, guaranteed Rowenta replacement parts (filters, batteries...).
- This appliance is intended for domestic use only. In case it is used inappropriately, not following the given instructions, Rowenta will not be subject to any liabilities whatsoever.
- The vacuuming tube located at the height of the vacuum head must be checked regularly. If it is damaged, the appliance should not be used.

EN

2 • Electric power source

- Make sure that the voltage indicated on the rating plate of the charger corresponds to that of your power source.
- Never unplug the charger by pulling the electric cord.
- If the charger cord is damaged or if the charger itself does not function properly, do not use any other charger, different from the model provided by the manufacturer, and contact the Rowenta Consumer Service or go to the authorized Service Center nearest to your home.

3 • Repairs

Repairs must only be carried out by specialists using original replacement parts. To attempt the repair of an electronic appliance at home may be hazardous to the user, and will invalidate the guarantee.

DESCRIPTION

- | | |
|---|--|
| 1. Ergonomic handle | 10. Connection tube |
| 2. Stop/Start button | 11. Delta vacuum head with integrated electro-brush |
| 2.a Stop position | 11.a Electro-brush |
| 3. Light speed signals | 11.b LED |
| 3.a « Minimum » position | 11.c Latches |
| 3.b « Medium » position | 11.d Trap |
| 3.c « Turbo » position | 12. Wheels |
| 4. Light charge signals (mini, medium, max) | 13. Charger |
| 5. Neck | - 14.4V, 18.0V and 25.2V: ref. RS-RH5275* |
| 6. Main body | 14. Batteries |
| 7. Locking screw | - 14.4V : ref. RS-RH5272* |
| 8. Air outlet grill | - 18.0V : ref. RS-RH5273* |
| 9. Dust tray | - 25.2V : ref. RS-RH5274* |
| 9.a Dust receiver (0,5L) | 15. Tool |
| 9.b Dust separator | |
| 9.c Foam rubber motor protection filter | |
| 9.d Lid | |

BEFORE FIRST USE

1 • How to assemble the Appliance

Unpack your appliance and throw away any tags attached. Make sure to keep your guarantee and read the instructions carefully before using the appliance for the first time.

- Remove the screw from the neck and leave the nut in its place.
- Fix the neck by carefully inserting it in the upper portion of the main body (fig.1).
- Insert the locking screw (7) into the neck and screw it tightly using the tool provided with the appliance (fig.2).
- Fix the Delta vacuum head (11) by locking it into place in the lower portion of the main body (fig.3).

* May vary according to model

- Fix the dust tray on the main body of the appliance (fig 19).

Please note : In order to detach the Delta vacuum head, press the ejection button located at the back of the main body (fig.4) and pull to remove.

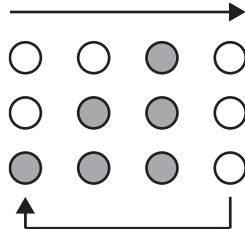
2 • Charging the battery

IMPORTANT: Use only the original charger provided with the appliance. Do not charge the appliance at temperatures lower than 32°F (0°C) or higher than 104°F (40°C). Using a universal charger will automatically invalidate the guarantee.

Before you use your vacuum cleaner for the first time, you must charge the battery completely (for 6 hours maximum).

While the battery is being charged, the Stop/Start button must be in the Stop position (2.a)

- Place the vacuum cleaner near an electric power point.
- Plug the charger in and connect it to the vacuum cleaner using the socket located at the back of the neck (fig.5).
- The light charge signals (4) located at the front will flash in blue, in the form of a wave.



Leave the vacuum cleaner to charge.

While the vacuum cleaner is being charged, the light charge signals (4) will turn on and off one after the other. Once the charge is complete, the light charge signals will remain all on simultaneously for about 10 seconds, and then turn off.

The charging time will depend on how discharged the battery is.

While the appliance is being charged, all its other functions will remain reactivated.

Once the charge is complete, unplug the charger from the mains, and then the appliance cord.

Once you unplug the charger, the light charge signals (4) will indicate the charge level of the battery for about 10 seconds, then turn off.

The vacuum cleaner can stay connected to the charger permanently, without any hazard. Keep in mind, however, that if you decide to keep the charger connected it might become slightly hot. This would be a completely normal phenomenon.

It is advisable to charge the vacuum cleaner immediately after each use in order to always have it available with a fully charged battery. Thus, you will gain the maximum benefit from its cleaning and autonomous performance functions. However, in case you plan to be absent for a long period of time (on vacation, for example), it is advisable to unplug the charger. Otherwise, the autonomous performance function could be diminished due to automatic power loss.

3 • Turning on the appliance

Unplug the charger cord from the vacuum cleaner. If the charger remains connected to both the power point and to the appliance, the latter will not function.

Hold the vacuum cleaner by the handle and slide the Stop/Start button downwards, towards one of the following three speeds (fig.6):

- "Minimum": Used to vacuum clean thick or delicate rugs and carpets (3.a), as well as fragile surfaces.
Please note: always make sure that the wheels located at the back of the base are clean.

- "Medium": Used for better vacuuming of all floor types, and in case of light dirt marks (3.b).
- "Turbo": Used for optimum vacuum performance on all floor types, and in case of strong dirt marks (3.c).

Vacuum cleaner running times* for each usage speed (with a fully charged battery):

EN

| | Speed 1 « Minimum » | Speed 2 « Medium » | Speed 3 « Turbo » |
|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 14.4V Lithium-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Lithium-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Lithium-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

Functioning of the light charge signal (4)

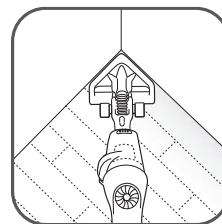
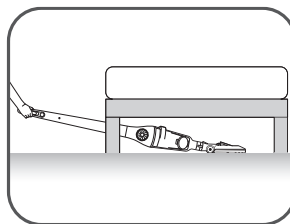
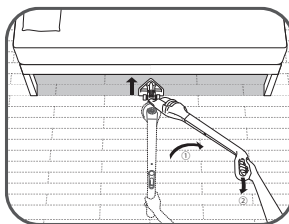
The light charge signals (4) will turn on when you press the Stop/Start button (d), and the signal changes during the course of use, depending on the charge level of the battery.

When the battery charge level becomes too low, the "mini" light charge signal flashes.

When the battery is fully discharged, the appliance turns off and the "mini" light charge signal (4) continues to flash for about 10 seconds. It will then be necessary to recharge the appliance.

- The vacuum cleaner must be recharged for at least 10 minutes before it can be used again.
- If the appliance does not turn on and the « mini » light charge signal continues to flash in blue, it means that the battery is discharged. You must then charge the appliance fully.

| Charge left | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 100% charged | 66% charged | 33% charged |
| | | |
| | | |
| | | |



USING THE ELECTRO-BRUSH

The electro-brush is a rotating, motorized brush that guarantees maximum cleaning effectiveness by allowing the appliance to suck up dirt and clean in depth. The bristles, located all along the brush, remove threads, hair and fur that might be caught on the surface of rugs and carpets.

Please note: If the vacuum head adheres too closely to the surface you are cleaning, change the speed to « Minimum ».

* May vary according to model

ATTENTION: Do not vacuum large fragments of broken objects, as they could block and damage the brush. Do not use the electro-brush on long hair carpets, on animal fur, or on fringes.

REMOVING AND CLEANING THE ELECTRO-BRUSH

ATTENTION: Always turn off the appliance and unplug it before storing or cleaning.

Using the tool provided with the appliance (15), press in the two latches located on each side of the lower side of the Delta head (fig.7). Lift the trap located on top of the electro-brush (fig.8). Remove the electro-brush and its lateral bearing in order to clean them (fig.9). Carefully remove any threads, hair, fur, etc. from the electro-brush (fig.10). Once clean, replace the electro-brush and its lateral bearing (fig.11), then replace the trap over it (fig.12). Finally, using the tool provided with the appliance, close both latches (fig.13).

FOR YOUR SAFETY

- Do not touch any rotating parts before you turn off and unplug the vacuum cleaner.
- Do not use the appliance on wet surfaces.
- Do not immerse the appliance in water.

ELECTRO-BRUSH MALFUNCTION

The electro-brush does not function properly or makes an unusual sound

- Either the rotating brush or the axis is blocked: turn off the appliance and clean them.
- The brush is worn out: visit an authorized Service Center in order to have the brush changed.
- The belt is worn out: if the belt makes noise, it means that it is slipping because it's worn out. Visit an authorized Service Center in order to have the belt changed.

The electro-brush stops while you are vacuuming

- The thermal security feature has been activated: Turn off the vacuum cleaner by moving the Stop/Start button to the Stop position (2.a) and unplug it. Check to see if any solid object is blocking the rotation of the brush. If this is the case, remove the object and clean the electro-brush (fig.10), then you may keep using the vacuum cleaner.

The electro-brush moves with difficulty

If you find that your vacuum cleaner slides with difficulty along surfaces, progressively reduce the speed until you reach the « Minimum » position (3.a). If the problem persists, take your appliance to the authorized Rowenta Service Center nearest to your home.

See the list of authorized Rowenta Service Centers or contact the Rowenta Consumer Service department.

Cleaning the wheels

If you need to clean the wheels or if an object gets trapped between them, remove them carefully using a flat screwdriver.

Clean the wheel rods and then place them back on following an inverse procedure.

4 • Storage

After use, turn off your vacuum cleaner by moving the Stop/Start button to the Stop position (2a). Now you may store your appliance vertically wherever you like, thanks to the parking position.

To place the vacuum cleaner in the parking position: Place the neck vertically in order to block the appliance.

To continue using the vacuum cleaner: Take it by the handle and make it swing backwards in order to unblock it and leave the parking position.

CLEANING AND MAINTENANCE

IMPORTANT: Always turn off the appliance and unplug it before storing or cleaning.

1 • Cleaning the dust tray (9)

1.a Fast emptying

Whenever the dust tray is full, empty it as follows: remove the tray by sliding it downwards (fig.14), place it over a bin and press the "Push" button in order to open the trap and empty the tray's contents (fig.15). Close the trap (fig.16) and replace the dust tray on the main body of your appliance (fig.19).

1.b Complete cleaning procedure

It is advisable to clean the dust tray regularly.

- Remove the dust tray (fig.14), then separate each of its components (9).
- Remove the foam rubber motor protection filter (9c).
- Place the dust receiver (9a), the dust filter (9b) and the lid (9d) under warm water (fig.20); then let them stand to dry or dry them with a dry cloth.
- Wash the foam rubber motor protection filter (see paragraph 2).
- Once the components of the dust tray are all dry, reassemble them; do the same with the extra foam rubber motor protection filter (9c) provided as a supplement with your appliance.
- Close the dust tray and reposition it on the main body of your appliance (fig.19).

2 • Cleaning the foam rubber motor protection filter (9c)

ATTENTION: Never use your vacuum cleaner without the foam rubber motor protection filter.

In order to maintain the high performance level of your appliance, do not vacuum ultra-fine substances such as plaster, cement or ashes, and clean the foam rubber motor protection filter at least once a month. If you perceive that your vacuum cleaner is performing under regular average level, we recommend that you clean the foam rubber motor protection filter more frequently.

- Remove the dust tray lid (9d) and then remove the foam rubber motor protection filter (9c) (fig.21).
- Clean the foam rubber motor protection filter (9c) with warm, soapy water.
Rinse and let dry for at least 12 hours before replacing the filter on the appliance (fig.22).

IMPORTANT: In order to assure optimal motor protection, make sure that the foam rubber filter is completely dry before replacing it on the appliance. You will need to let it dry for at least 12 hours before reinserting it into the dust tray. An extra foam rubber motor protection filter is provided with your vacuum cleaner so that you may use the appliance while the first filter is still drying.

ATTENTION: Never place the dust tray components or the foam rubber motor protection filter in an automatic dishwasher.

3 • Vacuum cleaner care and maintenance

Wipe the main body of the appliance with a soft, damp cloth; then dry it with a dry cloth (fig.23).

IMPORTANT: Do not use detergents, or aggressive or abrasive products. The transparent color of the dust tray and/or of the separator lid may change with time; however, this will not modify the performance of the appliance.

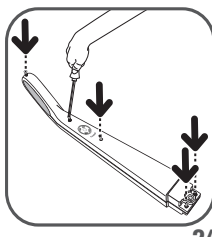
BATTERIES

1 • Battery replacement

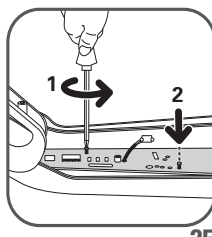
This appliance contains Lithium-Ion accumulators which are, for safety reasons, only accessible to professional engineers. When the battery is no longer capable of retaining its charge, the Li-Ion block must be removed. In order to replace the accumulators, please visit the authorized Service Centre nearest to your home.

2 • Throwing away the appliance

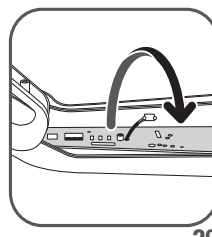
It is important that you remove the batteries before throwing away your appliance. In order to do this, visit an authorized Service Center or proceed as follows: disconnect the appliance from the electricity network, dismount the neck from the main body removing the central screw, and then remove the five (5) assembly screws located at the back of the neck (fig.24). Carefully lift the upper cover of the neck and unscrew the two electric circuit screws, then unplug the battery block by pulling the plug (fig.25-26-27). Do not throw the battery bloc into the waste bin; take it to the authorized Rowenta Service Center nearest to your home or to a place specially designated to process such type of waste.



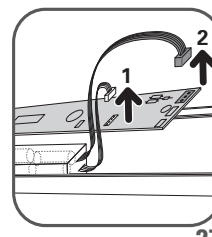
24



25



26



27

ENVIRONMENT

- According to current regulation, any appliance that is out of service must be taken to an authorized Service Center, where it will be safely disposed of.
- Environment: Regulation 2002/95/CE

Warning

Do not place a block of rechargeable batteries with non-rechargeable batteries.

If you wish to change the batteries, visit an authorized Service Center.

The batteries are designed to be used indoors only. Do not immerse them in water. Handle the batteries with care. Do not place the batteries in your mouth. Do not let the batteries come in contact with other metal objects such as rings, nails or screws. Be careful not to provoke internal short-circuits in the batteries by inserting metal objects through their extremities. If a short-circuit does occur, the temperature of the batteries could rise dangerously, causing serious burns or even catching fire. If the batteries start leaking, do not rub your eyes or mucous membranes. Wash your hands and rinse your eyes with clean water. If irritation persists, consult your physician.

Let's help protect the environment!

- ① Your appliance contains numerous useful or recyclable materials.
- ② Take the appliance to a collection spot so that it can be disposed of properly.

IMPORTANT: If you notice that your vacuum cleaner is not functioning properly, before any revision, turn it off by placing the Stop/Start button in the Stop position.

Repairs should only be carried out by specialists using original replacement parts. To attempt the repair of an electronic appliance at home may be hazardous to the user.

If your vacuum cleaner does not start

Make sure that the charger is completely unplugged from the appliance. If it is, it means that the appliance is not charged, so proceed to charge it.

If the 3 blue light charge signals start to flicker simultaneously and very rapidly when you plug the charger to the vacuum cleaner, it means that you are not using the appropriate charger or that the one you are using is faulty.

If your appliance does not vacuum

- The electro-brush is dirty: clean it.
- The separator is clogged up: remove the dust tray and clean the separator.

If your vacuum cleaner seems less efficient, makes noise or whistles

- The tube or the hose are partially clogged up: unclog them.
- The dust receiver is full: empty and clean it.
- The dust tray is not well positioned: place it correctly.
- The Delta vacuum head is dirty: demount the electro-brush and clean it.
- The foam rubber motor protection filter is saturated: clean it.

If the separator gets filled with dust

- The separator sometimes accumulates dust. Make sure that nothing is blocking the duct between the separator and the dust tray.
- The dust tray opening is blocked: Remove the dust tray, empty it and clean the opening.

The vacuum head moves with difficulty

Lower the vacuum speed by moving the appropriate switch button.

If the problem persists, take your vacuum cleaner to the authorized Rowenta Service Center nearest to your home. See the list of authorized Rowenta Service Centers or contact the Rowenta Consumer Service department.

If your appliance gets overheated

The safety feature will turn on automatically. If the vacuum cleaner is being charged, the charge stops. If the vacuum cleaner is being used, the motors stop and the 3 light battery charge signals flash simultaneously and very rapidly.

In this case:

- turn off the appliance if it is on (set the Stop/Start button to Stop)
- or stop charging if the appliance is being charged (disconnect the charger)
- and let the appliance cool off for at least 1 hour.

GUARANTEE

This appliance is intended for domestic use only. In case it is used inappropriately, not following the given instructions, Rowenta will not be subject to any liabilities whatsoever and the guarantee will be invalidated.

Read the instructions before using the appliance for the first time: using the appliance in any way different from the one indicated here would free Rowenta of all liabilities.

CONTENIDO

Página

| | |
|---|----|
| CONSEJOS DE SEGURIDAD | 22 |
| 1. Precauciones de uso..... | 22 |
| 2. Alimentación eléctrica..... | 23 |
| 3. Reparaciones..... | 23 |
| DESCRIPCIÓN | 23 |
| ANTES DEL PRIMER USO | 23 |
| 1. Ensamblaje del aparato..... | 23 |
| 2. Carga de la batería..... | 23 |
| 3. Puesta en marcha del aparato..... | 24 |
| 4. Almacenamiento..... | 26 |
| LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO | 27 |
| 1. Limpieza del compartimento de polvo | 27 |
| 2. Limpieza del filtro de espuma de protección del motor..... | 27 |
| 3. Mantenimiento de la aspiradora..... | 27 |
| BATERÍAS | 28 |
| 1. Reemplazo de las baterías | 28 |
| 2. Dar de baja el aparato | 28 |
| ENTORNO | 28 |
| REPARACIÓN | 29 |
| GARANTÍA | 29 |

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Por su seguridad, este aparato cumple las normas y reglamentaciones aplicables (Directivas de Baja Tensión, Compatibilidad Electromagnética, Medio Ambiente, etc.).

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas con falta de experiencia o de conocimientos, salvo si están bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato. Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas o desprovistas de experiencia o de conocimiento siempre que sean correctamente supervisados, o bien si se ha procedido a darles instrucciones relativas al uso del aparato con total seguridad y si los riesgos que implica dicha utilización han sido comprendidos adecuadamente.

Los niños no han de jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por el usuario no los han de llevar a cabo niños, salvo que tengan 8 años como mínimo y estén supervisados. Guarde el aparato y su cordón fuera del alcance de niños menores de 8 años.

1 • Precauciones de uso

Lea atentamente las instrucciones de uso y consérvelas.

- La aspiradora es un aparato eléctrico: por lo cual debe utilizarse en condiciones normales de uso. Utilice y guarde el aparato situándolo fuera del alcance de los niños. No deje nunca el aparato en marcha sin supervisión. No coloque la boquilla o el extremo del tubo a la altura de los ojos o las orejas.
- No aspire superficies mojadas ni líquidos de ningún tipo, así como tampoco sustancias calientes, ultrafinas (yeso, cemento, cenizas, etc.), ni grandes residuos cortantes (vidrio), productos nocivos (disolventes, decapantes, etc.), agresivos (ácidos, limpiadores, etc.), inflamables o explosivos (a base de gasolina o alcohol).
- Nunca sumerja el aparato ni el cargador en agua o en cualquier otro líquido. Tampoco debe arrojar agua sobre el aparato o al cargador.
- No guarde el aparato en exteriores y manténgalo lejos de las fuentes de humedad.
- No coloque el aparato cerca de una fuente de calor (hornos, aparatos de calefacción o radiadores calientes).
- No exponga las baterías a una temperatura ambiente superior a 40°C.
- No desmonte la aspiradora estando en marcha.
- Nunca haga funcionar la aspiradora sin el compartimento de polvo y el filtro de espuma de protección del motor.
- No utilice el aparato:
 - si se ha caído y presenta deterioros visibles o anomalías de funcionamiento.
 - si el cargador o el cable del cargador están dañados.
- En este caso no debe abrir el aparato y debe enviarlo al Centro de Servicio Autorizado de Rowenta más próximo a su domicilio, ya que es preciso utilizar herramientas especiales para efectuar una reparación para evitar que se produzcan daños en el aparato.
- Las reparaciones únicamente deben efectuarlas especialistas con piezas de recambio originales.
- El hecho de que el usuario repare el aparato puede representar un peligro para sí mismo.
- Sólo deben utilizarse accesorios con garantía original de Rowenta (filtros, baterías...).
- La aspiración flexible que se sitúa a nivel del cabezal de aspiración debe ser verificada regularmente y si está dañada no podrá usarse el aparato.
- Este aparato sólo debe utilizarse para efectuar la limpieza en entornos domésticos. Rowenta declina cualquier responsabilidad en caso de uso inapropiado o no conforme con las instrucciones de empleo.

ES

2 • Alimentación eléctrica

- Asegúrese de que la tensión de uso (voltaje) indicada en la placa de señalización del cargador de la aspiradora se corresponde con la de su instalación.
- Para desenchufar el cargador, nunca tire del cable eléctrico.
- Si el cable del cargador está dañado o si el cargador no funciona: sólo debe utilizar el modelo de cargador indicado por el fabricante y se recomienda que contacte con el Servicio al Consumidor de Rowenta o bien se dirija al Centro de Servicio Autorizado más próximo.

3 • Reparaciones

Las reparaciones únicamente deben efectuarlas especialistas con piezas de recambio originales. El hecho de que el usuario repare personalmente el aparato puede representar un peligro para sí mismo y suponer la anulación de la garantía.

DESCRIPCIÓN

- | | |
|--|--|
| 1. Empuñadura ergonómica | 10. Tubo de conexión |
| 2. Interruptor Marcha/Parada | 11. Cabezal de aspiración Delta con electrocepillo integrado |
| 2.a Posición de parada | 11.a Electrocepillo |
| 3. Testigos de velocidad luminosos | 11.b LED |
| 3.a Posición "Min" | 11.c Cierres |
| 3.b Posición "Media" | 11.d Trampilla |
| 3.c Posición "Turbo" | |
| 4. Indicaciones luminosas del nivel de carga (mini, medio, máximo). | 12. Ruedas |
| 5. Mango | 13. Cargador ión litio - 14,4V, 18V y 25,2V: ref. RS-RH5275* |
| 6. Cuerpo principal | 14. Baterías - 14,4V ión litio: ref. RS-RH5272* - 18V ión litio: ref. RS-RH5273* - 25,2V ión litio: ref. RS-RH5274* |
| 7. Tornillo de bloqueo | |
| 8. Rejilla de salida de aire | 15. Herramienta |
| 9. Compartimento de polvo | |
| 9.a Receptáculo de polvo (0,5L) | |
| 9.b Separador de polvo | |
| 9.c Filtro de espuma de protección del motor | |
| 9.d Tapa | |

ANTES DEL PRIMER USO

1 • Ensamblaje del aparato

Desembale el aparato y quitele todas las etiquetas que incluya. Conserve la garantía y lea atentamente las instrucciones sobre el modo de empleo antes de utilizar el aparato por primera vez.

- Retire el tornillo del mango y deje la tuerca en su alojamiento.
- Fije el mango insertándolo con precaución en la parte superior del cuerpo principal (fig.1).
- Inserte el tornillo de bloqueo (7) en el mango y proceda a ajustarlo con la ayuda de la herramienta que se entrega con el aparato (fig.2).
- A continuación, fije el cabezal de aspiración (11) bloqueándolo sobre la parte inferior del cuerpo principal (fig.3).
- Fije el recipiente sobre el cuerpo del dispositivo (fig 19).

Observación: Para proceder a retirar el cabezal de aspiración Delta, pulse el botón de eyección situado en la parte posterior (fig. 4) y retire el cabezal de aspiración del cuerpo principal.

2 • Carga de la batería

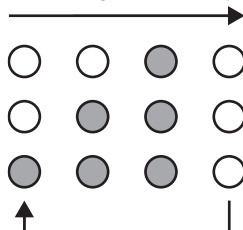
IMPORTANTE: Utilice únicamente el cargador original que se entrega con el aparato. No proceda a cargar el aparato por debajo de 0°C y por encima de 40°C. Si se utiliza un cargador universal, la garantía queda anulada.

Antes de utilizar la aspiradora por primera vez, la batería debe cargarse por completo (durante aproximadamente 6 horas máx.).

Mientras se procede a efectuar la carga, el interruptor debe estar colocado en posición de Parada (2.a)

- Coloque la aspiradora cerca de una toma eléctrica.
- Conecte el cargador a la toma eléctrica y acópelo en el lugar previsto situado en la parte posterior del mango (fig.5).
- Los testigos luminosos del nivel de carga (4) ubicados en la parte frontal titilan en azul bajo la forma de un testigo LED múltiple.

ES



Deje la aspiradora en carga.

Durante todo el tiempo de carga, los testigos de carga (4) se alternan. Cuando la carga del aparato ha finalizado, los testigos de carga se iluminan simultáneamente durante unos 10 segundos y se apagan.

El tiempo de carga depende del estado de descarga de la batería.

Durante toda la carga, se desactiva el resto de funciones de su aparato.

Cuando la carga ha terminado, desconecte el cargador de la toma de corriente y luego el cable del aparato.

Tras haber desenchufado el cargador, los testigos visuales de carga (4) indican el nivel de carga de la batería por unos 10 segundos y luego se apagan.

El aspirador puede estar conectado al cargador de forma permanente sin riesgo alguno. El cargador se calentará ligeramente, pero se trata de un fenómeno completamente normal. Después de su uso, conviene volver a cargar la aspiradora para así tenerla siempre disponible con la batería totalmente cargada y disfrutar de su rendimiento a la hora de eliminar el polvo y de su autonomía de manera óptima. No obstante, resulta preferible desconectar el cargador del toma corriente en caso de una ausencia prolongada (vacaciones, etc.). En ese caso puede haber una reducción en la autonomía por la descarga automática.

3 • Puesta en marcha del aparato

Retire el cable del cargador de la aspiradora. Si el cargador queda conectado a la toma eléctrica y al aparato, la aspiradora no funcionará.

Tome la aspiradora de la empuñadura y deslice el interruptor Encendido/Apagado hacia abajo, colocándola en una de las tres siguientes velocidades (fig. 6):

- “Min”: para aspirar alfombras o moquetas gruesas o delicadas (3.a) y superficies frágiles.
Observación: compruebe regularmente que las ruedas situadas detrás de la boquilla estén limpias.
- “Media”: para lograr una mejor eliminación del polvo en toda clase de suelos en caso de que no haya demasiada suciedad (3.b).
- “Turbo”: para lograr una mejor eliminación del polvo en toda clase de suelos en caso de que estén muy sucios (3.c).

Autonomía de la aspiradora* según la velocidad de uso (autonomía calculada a partir del momento en que el aparato tenga la máxima carga):

| | Velocidad 1 "Mín." | Velocidad 2 "Media" | Velocidad 3 « Turbo » |
|-----------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| 14,4V ión litio | 40mn | 25mn | 20mn |
| 18,0V ión litio | 45mn | 30mn | 25mn |
| 25,2V ión litio | 55mn | 35mn | 30mn |

Funcionamiento del testigo de carga luminoso (4)

Los testigos visuales de carga (4) se iluminan cuando se pulsa el botón de arranque/parada (d), y cambian en función del nivel de carga durante la utilización del aparato.

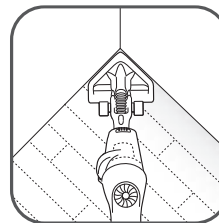
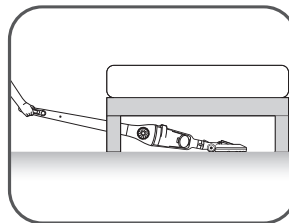
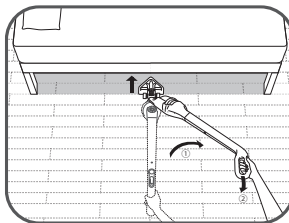
Cuando el nivel de carga de la batería es muy bajo, el testigo de carga titila.

Cuando la batería está totalmente descargada, el aparato se detiene y el testigo visual de batería (4) sigue titilando durante unos 10 segundos. Hay que recargar el producto.

• Un tiempo mínimo de unos 10 minutos de recarga es necesario antes de poder reutilizar la aspiradora.

• Si al poner en marcha la aspiradora no arranca y el testigo luminoso de carga mínima titila en color azul, quiere decir que la batería está descargada. En ese caso hay que poner la aspiradora en carga.

| Nivel de carga restante | | |
|-------------------------|--------------|--------------|
| 100% de carga | 66% de carga | 33% de carga |
| | | |
| | | |



USO DEL ELECTROCEPILLO

El electrocepillo es un cabezal rotatorio motorizado que garantiza una gran eficacia de limpieza. Permite aspirar y limpiar en profundidad. Equipado con cerdas en toda su superficie, permite eliminar hilos, cabellos y pelos de animales incrustados en las alfombras y en las moquetas.

Observación: si la boquilla se adhiere demasiado a la superficie, coloque el interruptor en la velocidad "Min".

ATENCIÓN: evite aspirar restos demasiado voluminosos que bloquee el cabezal y puedan dañarlo. Evite pasar el electrocepillo por alfombras de pelo largo, de pelo de animal o de flecos.

DESMONTAJE Y LIMPIEZA DEL ELECTROCEPILLO

ATENCIÓN: Detenga y desconecte siempre el aparato antes de proceder a su mantenimiento o a su limpieza.

Con la ayuda de la herramienta que se incluye con el aparato (15), accione los dos cierres situados a cada lado de la parte inferior del cabezal Delta (fig. 7). Levante la trampilla de la boquilla situada por encima del electrocepillo (fig. 8). Retire el electrocepillo con su soporte central para proceder a limpiarlo (fig. 9). Retire con cuidado los hilos, cabellos, pelos de animales, etc. presentes en el electrocepillo (fig. 10). Una vez que esté limpio, vuelva a montar el electrocepillo con su soporte lateral (fig. 11) y luego, reemplace la trampilla de la boquilla en el electrocepillo (fig. 12). Finalmente, con la ayuda de la herramienta que se incluye con el aparato, vuelva a ajustar los dos cierres (fig. 13).

ES

PARA SU SEGURIDAD

- No toque las partes rotativas sin haber detenido y desconectado la aspiradora.
- No utilice el aparato sobre una superficie mojada.
- No sumerja nunca el aparato en el agua.

REPARACIÓN DEL ELECTROCEPILLO

El electrocepillo funciona peor o hace un ruido fuera de lo normal

- El cepillo rotatorio o la parte flexible están obstruidas: detenga la aspiradora y proceda a limpiar dichas partes.
- El cepillo está gastado: Diríjase a un Centro de Servicio Autorizado para cambiar el cepillo.
- La correa está gastada: si la correa hace ruido querrá decir que patina y está gastada. Diríjase a un Centro de Servicio Autorizado para cambiar la correa.

El aparato se detiene mientras se está aspirando

- El sistema de seguridad térmica se ha puesto en marcha: detenga la aspiradora colocando el interruptor en la posición de Parada (2.a) y desconéctela. Compruebe que ningún elemento dificulte la rotación del cepillo, si no es así, extraiga el elemento que produce el bloqueo y limpie el electrocepillo (fig. 10) y, posteriormente, vuelva a poner la aspiradora en marcha.

El electrocepillo se desplaza con dificultad

Si considera que la aspiradora realiza un esfuerzo excesivo para desplazarse, reduzca progresivamente la potencia de aspirado colocando el interruptor en velocidad "Min" (3.a). Si el problema persiste, lleve el electrocepillo al Centro de Servicio Autorizado Rowenta más cercano. Consulte la lista de Centros de Servicio Autorizados de Rowenta o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor de Rowenta.

Limpieza de las ruedas

Si debe limpiar las ruedas o si un objeto queda bloqueado en el interior, retírelas con cuidado con un destornillador plano.

Limpie las varillas de las ruedas y vuelva a colocarlas en su lugar.

4 • Almacenamiento

Después de utilizar la aspiradora, apáguela deslizando el interruptor hasta la posición Apagado (2a). A continuación, puede guardar la aspiradora en posición vertical en el lugar que desee, gracias a la posición parking. Para colocar la aspiradora en posición parking: colóquela verticalmente para bloquear el aparato.

Para volver a utilizarla: tómela del mango y hágala bascular hacia atrás para desbloquear la posición parking.

26

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

IMPORTANTE: Apague y desconecte siempre la aspiradora antes de proceder a su mantenimiento o a su limpieza.

1 • Limpieza del compartimento de polvo (9)

1.a Vaciado rápido

Cuando el compartimento de polvo esté lleno y espere el nivel « MÁX », vacíelo de la siguiente manera: extraiga el compartimento de polvo haciendo que se deslice hacia abajo (fig. 14), colóquelo encima de un cubo de basura y pulse el botón “push” para hacer bascular la trampilla de vaciado hacia abajo y proceder a vaciar el contenido del compartimento (fig. 15). Vuelva a cerrar la trampilla (fig. 16) y coloque el conjunto del compartimento de polvo en su sitio (fig. 19).

1.b Limpieza completa

Resulta conveniente limpiar el conjunto del compartimento de polvo de forma regular.

- Extraiga el conjunto del compartimento de polvo (fig.14) y luego proceda a separar cada uno de los elementos que lo componen (9).
- Extraiga la espuma de protección del motor (9c).
- Enjuague el recipáculo para el polvo (9a) con agua tibia (fig.20), así como el separador (9b) y la tapa (9d), y luego deje que se sequen o páseles un paño seco.
- Lave el filtro de espuma de protección del motor (ver párrafo 2).
- Una vez secos, vuelva a colocar los elementos del compartimento de polvo en su sitio, así como el filtro de espuma de protección del motor de reemplazo (9c) incluido como elemento suplementario del aparato.
- Vuelva a cerrar el compartimento de polvo y colóquelo nuevamente en el aparato (fig.19).

2 • Limpieza del filtro de espuma de protección del motor (9c)

ATENCIÓN: si no incluye un filtro de espuma de protección del motor, la aspiradora no debe ponerse en marcha.

Para mantener el rendimiento del aparato, evite aspirar sustancias muy finas (yeso, cementos, cenizas, etc.) y límpie el filtro de espuma de protección del motor como mínimo una vez al mes. En caso de detectar una disminución en el rendimiento de la aspiradora, se recomienda limpiar el filtro de espuma con mayor frecuencia.

- Extraiga la tapa del compartimento de polvo (9d) y luego retire el filtro de espuma de protección del motor (9c) (fig.21).
- Limpie el filtro de espuma de protección del motor (9c) utilizando agua jabonosa tibia.
Aclare y deje secar por lo menos 12H00 antes de volver a colocarlo dentro del aparato (fig.22).

IMPORTANTE: para conseguir un grado óptimo de protección del motor, asegúrese de que el filtro de espuma esté bien seco antes de volver a colocarlo dentro del aparato. Para ello, resulta necesario dejarlo secar por espacio de 12H00 como mínimo. Junto con la aspiradora se incluye un filtro de espuma de protección del motor suplementario, de tal forma que pueda utilizar el aparato durante el secado del filtro de espuma original.

ATENCIÓN: Nunca lave los elementos del compartimento de polvo o el filtro de espuma de protección del motor en un lavavajillas.

3 • Mantenimiento de la aspiradora

Limpie el cuerpo del aparato con un paño suave humedecido y luego séquelo con un paño seco (fig. 23).

IMPORTANTE: No utilice productos detergentes, agresivos o abrasivos. La transparencia del compartimento de polvo y/o de la tapa del separador pueden cambiar con el tiempo sin modificar por ello la eficacia del aparato.

BATERÍAS

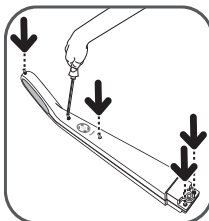
1 • Reemplazo de las baterías

Este aparato contiene acumuladores de ión litio a las que, por razones de seguridad, sólo pueden acceder los reparadores profesionales. Cuando la batería ya no tenga capacidad de retener la carga, el bloque de baterías de ión litio debe ser retirado. Para reemplazar los acumuladores, diríjase al Centro de Servicio Autorizado más cercano.

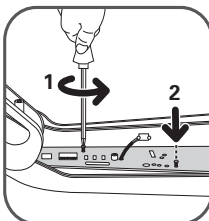
ES

2 • Dar de baja el aparato

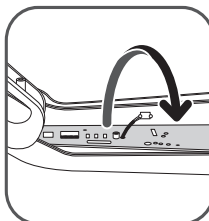
No deseche el aparato sin haber retirado previamente las baterías. Para proceder a retirar las baterías, diríjase a un Centro de Servicio Autorizado o proceda de la siguiente manera: desconecte el aparato de la red eléctrica, desmonte el mango del cuerpo principal extrayendo el tornillo central y luego retire los 5 tornillos de ensamblaje situados debajo del mango (fig. 24). Levante la tapa superior del mango con precaución, afloje los dos tornillos del circuito electrónico y luego desconecte el bloque de baterías tirando del enchufe (fig. 25-26-27). No tire el bloque de baterías a la basura doméstica: depositelo en el Centro de Servicio Autorizado Rowenta más cercano o bien en entorno específicamente destinado a tal fin.



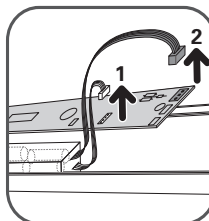
24



25



26



27

ENTORNO

- De conformidad con lo establecido en la reglamentación en vigor, todo aparato fuera de circulación deberá ser depositado en un Centro de Servicio Autorizado que se encargará de gestionar su eliminación.
- Medio ambiente: Directiva 2002/95/CE

Advertencia

No reemplace un bloque de baterías recargables por baterías no recargables.

Para cambiar las baterías, diríjase a un Centro de Servicio Autorizado.

Las baterías han sido concebidas exclusivamente para ser utilizadas en el interior del aparato. Evite que entren en contacto con el agua. Las baterías deben manipularse con cuidado. Evite que las baterías entren en contacto con la boca. No permita que las baterías entren en contacto con otros objetos metálicos (anillos, clavos, tornillos, etc.). Es preciso tener cuidado de no provocar cortocircuitos en las baterías insertando objetos metálicos en sus extremos. Si se produce un cortocircuito, la temperatura de las baterías puede aumentar peligrosamente, pudiendo causar quemaduras graves e incluso provocar fuego. En caso de que las baterías presenten fugas, no se frote ni los ojos ni las mucosas. Lávese las manos y los ojos con agua limpia. Si el malestar persiste, consulte a su médico.

¡Colaboremos con la protección del medio ambiente!

El aparato contiene numerosos materiales aprovechables o reciclables.

Deposítelo en un punto de recogida para que se lleve a cabo su tratamiento.



REPARACIÓN

IMPORTANTE: Cuando la aspiradora funcione menos bien y antes de proceder a cualquier comprobación, apáguela desplazando el interruptor de Encendido/Apagado hasta la posición de Apagado.

Las reparaciones únicamente deben efectuarlas especialistas con piezas de recambio originales. El hecho de que el usuario repare el aparato puede representar un peligro para sí mismo.

Si su aspiradora no se enciende

Compruebe que el cargador esté bien desenchufado de la aspiradora. Si es así, entonces el aparato no está cargado. Vuelva a cargarlo.

Si cuando se pone a cargar la aspiradora los 3 testigos de carga azules titilan simultáneamente y muy rápido, significa que no se está utilizando un cargador adecuado o bien, que este está defectuoso.

Si su aspiradora no aspira

- El electrocepillo está sucio: límpielo.
- El separador está tapado: extraiga el compartimento de polvo y límpie el separador.

Si su aspiradora ya no aspira igual de bien, hace ruido o emite un silbido

- El tubo o el cable flexible están parcialmente tapados: desatásquelos.
- El compartimento de polvo está lleno: vacíelo y lávelo.
- El compartimento de polvo está mal colocado: vuelva a colocarlo correctamente.
- El cabezal de aspiración Delta está tapado: desmonte el electrocepillo y límpielo.
- El filtro de espuma de protección del motor está saturado: límpielo.

Si el separador se llena de polvo

- El polvo se acumula en el separador. Compruebe que no haya nada que obstruya el conducto situado entre el separador y el compartimento de polvo.
- La entrada del compartimento de polvo está obstruida: retire el compartimento de polvo y vacíelo. Limpie la entrada del compartimento de polvo.

Si resulta difícil desplazar la boquilla

Disminuya la potencia de aspiración con la ayuda del interruptor.

Si el problema persiste, lleve su aspiradora al Centro de Servicio Autorizado Rowenta más cercano. Consulte la lista de Centros de Servicio Autorizados de Rowenta o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Rowenta.

Si su aparato está sobrecalentado

El producto entra en seguridad: si está en carga la carga se detiene; si está funcionando se detienen los motores y los 3 testigos visuales de carga de batería titilan simultáneamente y muy rápido.

En ese caso de avería:

- detenga el aparato si está funcionando (interruptor en detención).
- o detenga la carga si el aparato está en carga (desconecte el cargador).
- y deje que el aparato se enfrie durante 1 hora, por lo menos.

GARANTÍA

Este aparato está destinado exclusivamente a uso doméstico; en caso de que se haga un uso inadecuado del mismo o que no se respeten las instrucciones de uso, la marca no asumirá ninguna responsabilidad y la garantía quedará anulada.

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar por primera vez el aparato: un uso no conforme con las instrucciones de uso eximiría a Rowenta de cualquier responsabilidad.

ÍNDICE

Página

PT

| | |
|--|----|
| CONSELHOS DE SEGURANÇA | 31 |
| 1. Precauções de utilização | 31 |
| 2. Alimentação eléctrica | 32 |
| 3. Reparações | 32 |
| | |
| DESCRÍÇÃO | 32 |
| | |
| ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO | 32 |
| 1. Montagem do aparelho | 32 |
| 2. Carga da bateria | 33 |
| 3. Ligação do aparelho | 33 |
| 4. Arrumação..... | 35 |
| | |
| LIMPEZA E MANUTENÇÃO | 36 |
| 1. Limpeza do recipiente para o pó | 36 |
| 2. Limpeza do filtro de espuma de protecção do motor | 36 |
| 3. Manutenção do seu aspirador | 36 |
| | |
| BATERIAS | 37 |
| 1. Substituição das baterias | 37 |
| 2. Eliminação do aparelho | 37 |
| | |
| AMBIENTE | 37 |
| | |
| RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS | 38 |
| | |
| GARANTIA | 38 |

30

CONSELHOS DE SEGURANÇA

Para sua segurança, este aparelho está em conformidade com as normas e regulamentos aplicáveis (Directivas Baixa Tensão, Compatibilidade Electromagnética, Ambiente, ...).

Este aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais são reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos, excepto se estas tiverem recebido instruções prévias relativamente à utilização do aparelho ou forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança. Convém vigiar as crianças para garantir que as mesmas não brincam com o aparelho.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimentos, se estas pessoas forem correctamente supervisionadas ou se tiverem recebido instruções relativamente à utilização segura do aparelho e se os possíveis riscos tiverem sido assimilados.

As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do mesmo por parte do utilizador não deve ser realizada por crianças, excepto se estas tiverem mais de 8 anos e forem supervisionadas.

Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.

1 • Precauções de utilização

Leia atentamente estas instruções de utilização e guarde-as cuidadosamente.

- O seu aspirador é um aparelho eléctrico: deve ser utilizado nas condições normais de utilização, Utilize e mantenha o aparelho longe do alcance das crianças. Nunca deixe o aparelho funcionar sem vigilância. Não coloque a escova/bocal ou a extremidade do tubo junto aos olhos ou orelhas.
- Não aspire superfícies molhadas, líquidos de qualquer natureza, substâncias quentes, substâncias ultra-finas (gesso, cimento, cinzas...), fragmentos grandes cortantes (vidro), produtos nocivos (solventes, decapantes...), agressivos (ácidos, detergentes...), inflamáveis e explosivos (à base de gasolina ou álcool).
- Nunca coloque o aparelho nem o carregador dentro de água ou de qualquer outro líquido, nem deite água sobre o aparelho nem sobre o carregador.
- Não guarde o aparelho no exterior e mantenha-o ao abrigo da humidade.
- Não coloque o aparelho na proximidade de uma fonte de calor (fornos, aquecedores ou radiadores quentes).
- Não exponha as baterias a uma temperatura ambiente superior a 40°C.
- Não desmonte o aspirador em funcionamento.
- Nunca coloque o aspirador em funcionamento sem o recipiente para o pó e o filtro de espuma de protecção do motor.
- Não utilize o aparelho:
 - se tiver caído e apresentar deteriorações visíveis ou anomalias de funcionamento.
 - se o carregador ou o cabo de alimentação do carregador estiverem danificados.
- Neste caso, não abra o aparelho e entregue-o no Serviço de Assistência Técnica autorizado da Rowenta mais próximo de sua casa, uma vez que são necessárias ferramentas especiais para efectuar as reparações a fim de evitar qualquer tipo de perigo.
- As reparações devem ser realizadas apenas por especialistas e com peças sobressalentes de origem.
- A reparação do aparelho pelo utilizador pode representar um risco para o mesmo.
- Utilize apenas acessórios com garantia de origem Rowenta (filtros, baterias...).

- Este aparelho é exclusivamente para uso doméstico. Em caso de utilização não adequada ou não conforme ao modo de utilização indicado, a Rowenta fica isenta de qualquer responsabilidade.
- O tubo flexível de aspiração que se situa ao nível da cabeça de aspiração deve ser regularmente verificado e se estiver danificado, o aparelho não deve ser utilizado.

2 • Alimentação eléctrica

- Verifique se a tensão de utilização (voltagem) indicada na placa sinalética do carregador do seu aspirador corresponde à da instalação.
- Nunca desligue o carregador puxando pelo cabo de alimentação eléctrica.
- Se o cabo de alimentação do carregador estiver danificado ou se o carregador não funcionar: não utilize outro carregador para além do modelo fornecido pelo fabricante e contacte o Serviço de Clientes Rowenta ou dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica autorizado mais próximo.

PT

3 • Reparações

As reparações devem ser realizadas apenas por especialistas e com peças sobressalentes de origem. A reparação do aparelho pelo utilizador pode representar um risco para o mesmo e anular a garantia.

DESCRÍÇÃO

- | | |
|---|--|
| 1. Pega ergonómica | 10. Tubo de ligação |
| 2. Interruptor de ligar/desligar | 11. Cabeça de aspiração Delta com escova eléctrica integrada |
| 2.a Posição desligada | 11.a Escova eléctrica |
| 3. Indicadores luminosos de velocidade | 11.b LED |
| 3.a Posição « Mín » | 11.c Fechos |
| 3.b Posição « Médio » | 11.d Retentor da escova |
| 3.c Posição « Turbo » | |
| 4. Indicadores luminosos do nível de carga (mín., médio, máx.) | 12. Rodas |
| 5. Braço | 13. Carregador |
| 6. Corpo principal | - 14,4 V, 18,0 V e 25,2 V: ref. RS-RH5275* |
| 7. Parafuso de bloqueio | 14. Baterias |
| 8. Grelha de saída de ar | - 14,4 V : ref. RS-RH5272* |
| 9. Recipiente para o pó | - 18,0 V : ref. RS-RH5273* |
| 9.a Receptáculo para o pó (0,5L) | - 25,2 V : ref. RS-RH5274* |
| 9.b Separador de pó | |
| 9.c Filtro de espuma de protecção do motor | 15. Ferramenta |
| 9.d Tampa | |

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

1 • Montagem do aparelho

Desembale e retire todas as eventuais etiquetas do aparelho. Guarde o certificado de garantia e leia atentamente as instruções de utilização antes da primeira utilização do aparelho.

- Retire o parafuso do braço do aspirador e deixe a porca no respectivo compartimento.
- Fixe o braço inserindo-o com precaução na parte superior do corpo principal (fig.1).
- Insira o parafuso de bloqueio (7) no braço e aperte com a ajuda da ferramenta fornecida com o aparelho (fig.2).
- Em seguida, fixe a cabeça de aspiração Delta (11) encaixando-a na parte inferior do corpo principal (fig.3).
- Em seguida, fixe o recipiente para o pó no corpo do aspirador (fig.19).

Observação: para retirar a cabeça de aspiração Delta, prima o botão de ejeção localizado na parte posterior (fig.4) e desencaixe a cabeça de aspiração do corpo principal.

* Consoante os modelos

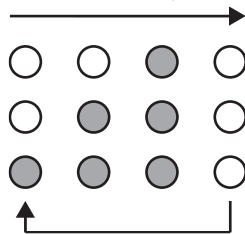
2 • Carga da bateria

IMPORTANTE Utilize exclusivamente o carregador de origem fornecido com o aparelho. Não carregue o aparelho com uma temperatura inferior a 0°C e superior a 40°C. Utilizar um carregador universal anula a garantia.

Antes de utilizar o seu aspirador pela primeira vez, a bateria deve ser completamente carregada (cerca de 6 horas no máximo).

Quando a bateria está a ser carregada, o interruptor deve estar na posição de paragem (2.a).

- Coloque o aspirador perto de uma tomada eléctrica.
- Ligue o carregador à tomada e no local previsto para o efeito na zona posterior do braço (fig.5).
- Os indicadores luminosos do nível de carga (4) localizados na parte frontal acendem com a cor azul em forma de rampa.



Deixe o aspirador à carga.

Durante a duração total do recarregamento, as luzes indicadoras de carga (4) estão intermitentes. Quando o recarregamento do aparelho está concluído, as luzes indicadoras de carga acendem em simultâneo durante cerca de 10 segundos e depois apagam-se.

O tempo de recarregamento depende do estado de descarga da bateria.

Durante a duração total do recarregamento, as outras funções do aspirador estão desactivadas.

Quando o recarregamento estiver concluído, desligue o carregador da corrente e, em seguida, o cabo de alimentação do aparelho.

Depois de ter desligado o carregador da corrente, as luzes indicadoras de carga (4) indicam o nível de carga da bateria durante cerca de 10 minutos, apagando-se em seguida.

O aspirador pode ficar permanentemente ligado ao carregador sem que exista qualquer risco. O carregador aquece ligeiramente, trata-se de um fenómeno normal.

Convém colocar o aspirador à carga após a utilização para que o mesmo esteja sempre disponível, com a bateria completamente carregada, para poder beneficiar, de forma ideal, do seu desempenho de aspiração do pó e da sua autonomia. No entanto, é preferível desligá-lo em caso de ausência prolongada (férias...). Neste caso, poderá ocorrer uma diminuição da autonomia devido a descarga automática.

3 • Ligação do aparelho

Retire o cabo de alimentação do carregador do aspirador. Se o carregador permanecer ligado à tomada de parede e ao aparelho, o aspirador não funciona.

Segure o aspirador pela pega e deslize o interruptor de ligar/desligar para baixo, para uma das três velocidades seguintes (fig.6):

- « Mín »: para aspirar tapetes e carpetes espessos ou delicados (3.a) e superfícies frágeis.
Observação: verifique regularmente se as rodas situadas na parte posterior da cabeça de aspiração estão limpas.
- « Médio »: para um melhor desempenho de aspiração em todos os tipos de pavimentos, no caso de pouca sujidade (3.b).
- « Turbo »: para um melhor desempenho de aspiração em todos os tipos de pavimentos, no caso de muita sujidade (3.c).

Autonomia do seu aspirador* segundo a velocidade de utilização (autonomia quando o aparelho está completamente carregado):

| | Velocidade 1 « Mín » | Velocidade 2 « Médio » | Velocidade 3 « Turbo » |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 14.4 V lões de lítio | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0 V lões de lítio | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2 V lões de lítio | 55 min | 35 min | 30 min |

Funcionamento dos indicadores luminosos de carga (4)

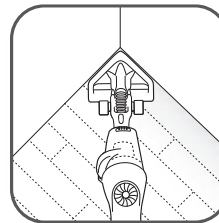
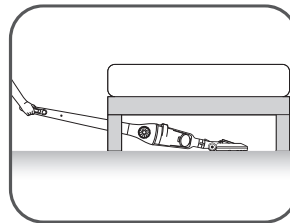
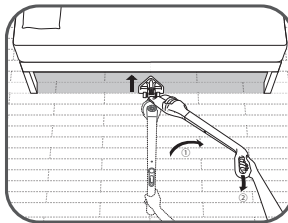
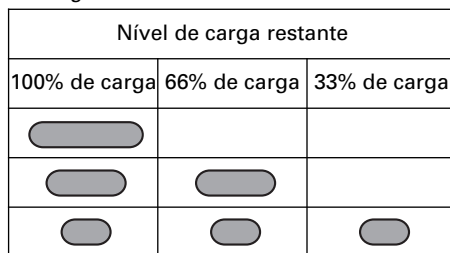
PT

As luzes indicadoras de carga (a) acendem assim que se pressiona o selector de ligar/desligar (d), e evoluem em função do nível de carga ao longo da utilização do aparelho.

Quando o nível de carga da bateria fica demasiado fraco, a luz indicadora de carga mínima fica intermitente.

Quando a bateria está totalmente descarregada, o aparelho deixa de funcionar e a luz indicadora de carga (4) mínima continua a piscar durante cerca de 10 segundos. É necessário recarregá-la.

- É necessário um tempo mínimo de cerca de 10 minutos de carga para poder utilizar novamente o aspirador.
- Se ao ligá-lo, o aspirador não começa a funcionar e o indicador luminoso de carga mínima está a piscar com a cor azul, significa que a bateria está descarregada. É necessário colocar o aspirador à carga.



UTILIZAÇÃO DA ESCOVA ELÉCTRICA

A escova eléctrica é uma escova rotativa motorizada que garante uma grande eficácia de limpeza. A escova aspira e limpa em profundidade. Equipada com pêlos em todo o comprimento, retira fios, cabelos e pêlos de animais incrustados nos tapetes e carpetes.

Observação: se a cabeça de aspiração aderir muito à superfície aspirada, coloque o interruptor na velocidade « Min ».

ATENÇÃO Não aspire resíduos grandes que poderão encravar a escova e danificá-la. Não passe a escova eléctrica em tapetes com pêlos compridos, sobre o pelo de animais ou em franjas.

DESMONTAGEM E LIMPEZA DA ESCOVA ELÉCTRICA

ATENÇÃO Pare e desligue sempre o aspirador antes da manutenção ou limpeza.

Com a ajuda da ferramenta fornecida com o aparelho (15), accione os dois fechos de cada lado da parte inferior da cabeça Delta (fig.7). Retire o retentor da escova da cabeça de aspiração situado por baixo da escova eléctrica (fig.8). Retire a escova eléctrica com a patilha lateral para a limpar (fig.9). Retire delicadamente os fios, os cabos e os pêlos de animais, etc... presentes na escova eléctrica (fig.10). Depois de limpa, volte a montar a escova eléctrica com a patilha lateral (fig.11), depois coloque o retentor da cabeça de aspiração sobre a escova eléctrica (fig.12). Por fim, com a ajuda da ferramenta fornecida com o aparelho, feche os dois fechos (fig.13).

PARA SUA SEGURANÇA

- Não toque nas partes rotativas sem parar e desligar primeiro o aspirador.
- Não utilize o aparelho sobre uma superfície molhada.
- Não coloque o aparelho dentro de água.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DA ESCOVA ELÉCTRICA

A escova eléctrica não funciona bem ou faz um ruído anormal

- A escova rotativa ou o tubo flexível estão obstruídos: pare o aspirador e limpe-os.
- A escova está gasta: dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado para substituir a escova.
- A correia está gasta: se a correia fizer barulho é porque desliza e está gasta. Dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado para substituir a correia.

A escova eléctrica pára durante a aspiração

- A segurança térmica funcionou: pare o aspirador colocando o interruptor na posição desligada (2.a) e desligue-o. Verifique se nenhum elemento interfere na rotação da escova. Caso isto aconteça, retire o elemento obstrutor e limpe a escova eléctrica (fig.10), em seguida coloque o aspirador em funcionamento.

A escova eléctrica desloca-se dificilmente

Se o esforço de deslocação do aspirador parece ser significativo, reduza progressivamente a potência de aspiração colocando o interruptor na velocidade « Min » (3.a). Se o problema persistir, entregue a escova eléctrica no Serviço de Assistência Técnica Rowenta autorizado, mais próximo.

Consulte a lista de Serviços de Assistência Técnica Rowenta autorizados ou contacte o Serviço de Clientes Rowenta.

Limpeza dos rodízios

Se necessitar de limpar os rodízios ou se um objecto ficar preso por baixo destes, retire-os cuidadosamente utilizando uma chave de fendas plana.

Limpe as hastes dos rodízios e volte a montá-los, encaixando-os no respectivo lugar.

4 • Arrumação

Após a utilização, pare o aspirador deslizando o interruptor para a posição de paragem (2a). Em seguida, pode arrumar o aspirador na vertical no local que pretender graças à posição de estacionamento.

Para colocar o aspirador na posição de estacionamento: coloque-o na vertical para bloquear o aparelho.

Para retomar a sua utilização: segure na pega e incline-a para trás para desbloquear a posição de estacionamento.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

IMPORTANTE Desligue sempre o aspirador e retire a ficha da tomada antes da manutenção ou limpeza.

1 • Limpeza do recipiente para o pó (9)

1.a Esvaziamento rápido

Quando o recipiente para o pó está cheio, esvazie-o conforme indicado a seguir: retire o recipiente para o pó puxando-o para baixo (fig.14), coloque-o por cima do caixote do lixo e prima o botão « push » para inclinar o retentor do recipiente para baixo e esvaziar o conteúdo do mesmo (fig.15). Volte a colocar o retentor (fig.16) e o conjunto do recipiente para o pó no lugar (fig.19).

1.b Limpeza completa

É conveniente limpar regularmente o conjunto do recipiente para o pó.

- Retire o conjunto do recipiente para o pó (fig.14), depois separe cada elemento que o compõe (9).
- Retire a espuma de protecção do motor (9c).
- Passe o receptáculo para o pó (9a) por água morna (fig.20), bem como o separador (9b) e a tampa (9d). Deixe secar ou limpe com um pano seco.
- Lave o filtro de espuma de protecção do motor (ver parágrafo 2)
- Depois de secos, volte a colocar os elementos do recipiente para o pó no lugar, bem como o filtro de espuma de protecção do motor de substituição (9c) fornecido complementarmente com o seu aparelho.
- Volte a fechar o recipiente para o pó e a reposicioná-lo sobre o aparelho (fig.19).

2 • Limpeza do filtro de espuma de protecção do motor (9c)

ATENÇÃO Nunca coloque o seu aspirador em funcionamento sem o filtro de espuma de protecção do motor.

Para preservar o desempenho do seu aparelho, não aspire substâncias ultra-finas (gesso, cimento, cinzas...) e limpe o filtro de espuma de protecção do motor, pelo menos, uma vez por mês. Recomenda-se que limpe o filtro de espuma com mais frequência se observar uma diminuição do desempenho do aspirador.

- Retire a tampa do recipiente para o pó (9d) e, em seguida, retire o filtro de espuma de protecção do motor (9c) (fig.21).
- Limpe o filtro de espuma de protecção do motor (9c) com água morna com detergente. Enxágue e deixe secar durante, pelo menos, 12 horas antes de o voltar a colocar no aspirador (fig.22).

IMPORTANTE Para uma protecção óptima do motor, certifique-se de que o filtro de espuma está bem seco antes de o voltar a colocar no aparelho. Para isso, é necessário deixá-lo secar durante um mínimo de 12 horas. É fornecido, suplementarmente, um filtro de espuma de protecção do motor com o seu aspirador para permitir a utilização do aparelho durante a secagem do filtro de espuma de origem.

ATENÇÃO Nunca lave os elementos do recipiente para o pó ou o filtro de espuma de protecção do motor na máquina de lavar loiça.

3 • Manutenção do seu aspirador

Limpe o corpo do aparelho com um pano macio e húmido. Em seguida, seque-o com um pano seco (fig.23).

PT

IMPORTANTE Não utilize detergentes agressivos ou abrasivos. A transparência do recipiente para o pó e/ou da tampa do separador pode alterar ao longo do tempo, mas tal não afecta o desempenho do aparelho.

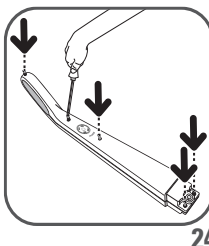
BATERIAS

1 • Substituição das baterias

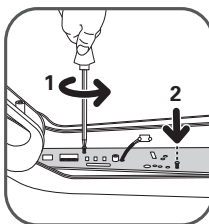
Este aparelho contém baterias de íões de lítio que, por razões de segurança, apenas estão acessíveis a um técnico profissional. Quando a bateria já não for capaz de manter a carga, o conjunto de baterias de íões de lítio deve ser retirado. Para substituir as baterias, dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica autorizado mais próximo.

2 • Eliminação do aparelho

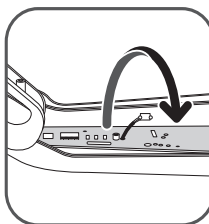
Não deite fora o seu aparelho sem ter retirado anteriormente as baterias. Para retirar as baterias, dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica autorizado ou proceda como indicado a seguir: desligue o aparelho da rede eléctrica, desmonte o braço do corpo principal retirando o parafuso central, em seguida retire os 5 parafusos de montagem situados na parte posterior do braço (fig.24). Retire o revestimento superior do braço com cuidado desaparafusando os dois parafusos do circuito electrónico. Em seguida, desligue o conjunto de baterias puxando a tomada (fig.25-26-27). Não deite fora o conjunto de baterias juntamente com o lixo doméstico, entregue-o no Serviço de Assistência Técnica Rowenta autorizado mais próximo ou num local especialmente previsto para o efeito.



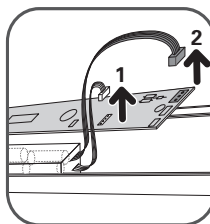
24



25



26



27

AMBIENTE

- Em conformidade com a regulamentação em vigor, todos os aparelhos fora de uso devem ser entregues num Serviço de Assistência Técnica autorizado que se encarregará da sua eliminação.
- Ambiente: Directiva 2002/95/CE

Atenção

Não substitua um conjunto de baterias recarregáveis por baterias não recarregáveis.

Para substituir as baterias, dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.

As baterias são concebidas para uma utilização exclusivamente dentro de casa. Não as mergulhe em água. As baterias devem ser manuseadas com cuidado. Não coloque as baterias na boca. Não deixe as baterias entrar em contacto com outros objectos metálicos (anéis, pregos, parafusos...). Deve ter o cuidado de não criar curto-circuitos nas baterias inserindo objectos metálicos nas suas extremidades. Se ocorrer um curto-circuito, a temperatura das baterias pode subir perigosamente e causar queimaduras graves ou até mesmo provocar um incêndio. Se as baterias verterem, não esfregue os olhos nem as mucosas. Lave as mãos e enxágue a vista com água limpa. Se o desconforto persistir, consulte o médico.

Protecção do ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ② Entregue-o num ponto de recolha para ser efectuada a reciclagem do mesmo.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

IMPORTANTE Se o aspirador não estiver a funcionar bem, antes de proceder a qualquer verificação, desligue-o colocando o interruptor de Ligar/Desligar na posição de paragem.

As reparações devem ser realizadas apenas por especialistas e com peças sobressalentes de origem. A reparação do aparelho pelo utilizador pode representar um risco para o mesmo.

PT

O aspirador não começa a funcionar

Verifique se o carregador está desligado do aspirador. Se for esse o caso, o aparelho não está carregado. Coloque-o à carga.

Se quando coloca o aspirador à carga, os 3 indicadores de carga azuis piscam em simultâneo e muito rapidamente, significa que não está a utilizar o carregador correcto ou que este está avariado.

O aspirador não aspira

- A escova eléctrica está suja: limpe-a.
- O separador está obstruído: retire o recipiente para o pó e limpe o separador.

O aspirador aspira mal, faz barulho, sibilos

- O tubo ou o tubo flexível estão obstruídos: desobstrua-os.
- O receptáculo para o pó está cheio: esvazie-o e limpe-o.
- O recipiente para o pó está mal colocado: volte a colocá-lo correctamente.
- A cabeça de aspiração Delta está suja: desmonte a cabeça e limpe-a.
- O filtro de espuma de protecção do motor está saturado: limpe-o.

O separador está cheio de pó

- O pó acumula-se no separador. Confirme que nada obstrui a conduta situada entre o separador e o recipiente para o pó.
- A entrada do recipiente para o pó está obstruída: retire o recipiente para o pó e esvazie-o. Limpe a abertura do recipiente para o pó.

É difícil deslocar a escova/bocal

Diminua a potência de aspiração com a ajuda do interruptor.

Se o problema persistir, entregue o aspirador no Serviço de Assistência Técnica Rowenta autorizado, mais próximo. Consulte a lista de Serviços de Assistência Técnica Rowenta autorizados ou contacte o Serviço de Clientes Rowenta.

Em caso de sobreaquecimento do aparelho

O aparelho passa ao modo de segurança: se estiver a recarregar, a carga pára; se estiver em funcionamento, os motores param e os 3 indicadores de carga da bateria piscam em simultâneo e muito rapidamente.

No caso de mau funcionamento:

- desligue o aparelho se este estiver em funcionamento (o interruptor na posição de desligado)
- ou páre a carga se o aparelho estiver a recarregar (desligar o carregador)
- deixe o aparelho arrefecer durante no mínimo 1 hora.

GARANTIA

Este aparelho é exclusivamente para uso doméstico; a utilização não adequada ou não conforme ao modo de utilização indicado, invalida a responsabilidade da marca e a garantia é anulada.

Leia atentamente o manual de instruções antes da primeira utilização do aparelho: uma utilização não conforme às instruções de utilização isenta a Rowenta de qualquer responsabilidade.

INDICE

Pagina

| | |
|--|----|
| AVVERTENZE PER LA SICUREZZA | 40 |
| 1. Precauzioni per l'uso | 40 |
| 2. Alimentazione elettrica | 41 |
| 3. Riparazioni | 41 |
| DESCRIZIONE | |
| | 41 |
| PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO | 41 |
| 1. Assemblaggio dell'apparecchio | 41 |
| 2. Caricamento della batteria | 42 |
| 3. Avviamento dell'apparecchio | 42 |
| 4. Stoccaggio | 44 |
| PULIZIA E MANUTENZIONE | 45 |
| 1. Pulizia del contenitore della polvere | 45 |
| 2. Pulizia del filtro in spugna di protezione del motore | 45 |
| 3. Manutenzione dell'aspirapolvere | 45 |
| BATTERIE | 46 |
| 1. Sostituzione delle batterie | 46 |
| 2. Smaltimento dell'apparecchio | 46 |
| AMBIENTE | 46 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 47 |
| GARANZIA | 47 |

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Per ragioni di sicurezza, questo apparecchio è conforme alle norme e alle regolamentazioni vigenti (Direttiva bassa tensione, Compatibilità elettromagnetica, Ambiente...).

Questo apparecchio non deve essere usato da persone (compresi i bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o siano state istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.

Questo apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte o da persone prive di esperienza o conoscenza, se correttamente sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e conoscono i rischi correlati.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le ordinarie operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini, a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano supervisionati da un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

1 • Precauzioni per l'uso

Leggere attentamente prima di utilizzare e conservare.

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura.
- Questo aspirapolvere è un apparecchio elettrico: deve essere usato in condizioni d'uso ordinarie. Usare e riporre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Non mettere in funzione l'apparecchio senza sorveglianza. Non tenere la bocchetta o l'estremità del tubo in prossimità di occhi e orecchie.
- Non aspirare superfici bagnate d'alcol, liquidi di qualsiasi natura, sostanze calde, sostanze ultrafini (gesso, cemento, cenere...), grossi cocci taglienti (vetro), prodotti nocivi (solventi, abrasivi...), aggressivi (acidi, detergenti...), infiammabili ed esplosivi (a base di benzina o alcol).
- Non immergere l'apparecchio o il caricabatteria in acqua o altri liquidi, non schizzare acqua sull'apparecchio o sul caricabatteria.
- Non riporre l'aspirapolvere all'esterno e tenerlo al riparo dall'umidità.
- Non collocare l'apparecchio in prossimità di una fonte di calore (forni, apparecchi di riscaldamento o termosifoni caldi).
- Non esporre le batterie a una temperatura superiore a 40°C.
- Non smontare l'aspirapolvere quando è in funzione.
- Non mettere in funzione l'aspirapolvere senza il contenitore per la polvere e senza il filtro in spugna di protezione del motore.
- Non usare l'apparecchio:
 - se è caduto e presenta danni visibili o anomalie di funzionamento;
 - se il caricabatteria o il cavo del caricabatteria sono danneggiati.In tal caso non aprire l'apparecchio ma portarlo al centro di assistenza autorizzato più vicino poiché sono necessari attrezzi speciali per effettuare la riparazione.
- Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da tecnici specializzati e con parti originali.
- Riparare un apparecchio da soli può costituire un pericolo per l'utente.
- Usare esclusivamente accessori originali Rowenta (filtri, batterie...).
- Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico. In caso di utilizzo scorretto o non conforme alle istruzioni per l'uso, Rowenta è sollevata da ogni responsabilità.
- Il flessibile di aspirazione, a livello della testa di aspirazione, deve essere ispezionato regolarmente; se danneggiato, non utilizzare l'apparecchio.

IT

2 • Alimentazione elettrica

- Verificare che la tensione (voltaggio) indicata sulla targhetta del caricabatteria dell'aspirapolvere corrisponda a quella della rete elettrica.
- Non tirare il cavo per scollegare il caricabatteria dalla presa di corrente.
- Se il cavo del caricabatteria è danneggiato o se il caricabatteria non funziona, usare esclusivamente il modello di caricabatteria fornito dal fabbricante e contattare il servizio consumatori Rowenta o rivolgersi al centro di servizio autorizzato più vicino.

3 • Riparazioni

Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da tecnici specializzati e con parti originali. Riparare un apparecchio da soli può costituire un pericolo per l'utente e annullare la garanzia.

DESCRIZIONE

- | | |
|--|---|
| 1. Impugnatura ergonomica | 10. Tubo di raccordo |
| 2. Interruttore di accensione/spegnimento | 11. Testa aspirante Delta con scopa elettrica integrata |
| 2.a Posizione "Spento" | 11.a scopa elettrica |
| 3. Spie di velocità | 11.b LED |
| 3.a Posizione "Min" | 11.c Levette di chiusura |
| 3.b Posizione "Media" | 11.d Maschera |
| 3.c Posizione "Turbo" | 12. Ruote |
| 4. Spie di livello di carica (min, med, max) | 13. Caricabatteria - 14.4V, 18,0V e 25.2V: rif. RS-RH5275* |
| 5. Manico | 14. Batterie - 14.4V: rif. RS-RH5272* - 18.0V: rif. RS-RH5273* - 25.2V: rif. RS-RH5274* |
| 6. Corpo dell'apparecchio | 15. Attrezzo |
| 7. Vite di bloccaggio | |
| 8. Griglia di uscita dell'aria | |
| 9. Contenitore della polvere | |
| 9.a Ricettacolo della polvere (0,5L) | |
| 9.b Separatore della polvere | |
| 9.c Filtro in spugna di protezione del motore | |
| 9.d Coperchio | |

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1 • Assemblaggio dell'apparecchio

Estrarre l'apparecchio dalla confezione e rimuovere tutte le eventuali etichette. Conservare il foglio della garanzia e leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima del primo utilizzo dell'apparecchio.

- Rimuovere la vite dal manico e lasciare il dado nel suo alloggio.
- Fissare il manico inserendolo con cautela nella parte superiore del corpo dell'apparecchio (fig.1).
- Inserire la vite di bloccaggio (7) nel manico e avvitarla con l'attrezzo fornito insieme all'apparecchio (fig.2).
- Fissare la testa aspirante Delta (11) installandola sulla parte inferiore del corpo dell'apparecchio (fig.3).
- Fissare il contenitore sul corpo dell'apparecchio (fig. 19).

Nota: per rimuovere la testa aspirante Delta, premere il pulsante di rilascio situato sul retro (fig.4) e rimuovere la testa aspirante dal corpo dell'apparecchio.

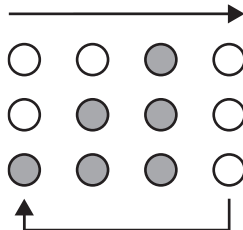
2 • Caricamento della batteria

IMPORTANTE Usare esclusivamente il caricabatteria fornito insieme all'apparecchio. Non mettere sotto carica l'apparecchio se la temperatura è inferiore a 0°C o superiore a 40°C. L'uso di un caricabatteria universale annulla la garanzia.

Prima di usare l'aspirapolvere per la prima volta, la batteria deve essere messa sotto carica completa (massimo 6 ore circa).

Durante il caricamento, l'interruttore deve essere in posizione "Spento" (2.a)

- Collegare l'aspirapolvere in prossimità di una presa di corrente.
- Collegare il caricabatteria a una presa di corrente e inserire l'estremità nell'alloggio situato dietro il manico (fig.5).
- Le spie di livello di carica (4) situate sul lato anteriore lampeggiano di blu in successione.



Lasciare l'aspirapolvere in carica.

Per tutta la durata della carica, le spie di carica (4) lampeggiano in successione. Quando la carica è completa, le spie di carica si accendono simultaneamente per circa 10 secondi, prima di spegnersi.

Il tempo di ricarica varia a seconda dello stato di carica della batteria.

Per tutta la durata della carica, le altre funzioni dell'apparecchio sono disattivate.

A carica terminata, scolare il caricabatteria dalla presa di corrente, quindi scolare il cavo dall'apparecchio.

Dopo aver scolare il caricabatteria, le spie di carica (4) indicano il livello di carica della batteria per circa 10 secondi, prima di spegnersi.

L'aspirapolvere può restare collegato al caricabatteria permanentemente, senza alcun rischio. Il caricabatteria si riscalda leggermente: si tratta di un fenomeno assolutamente normale.

Si consiglia di rimettere l'aspirapolvere sotto carica dopo l'uso per renderlo sempre disponibile con la batteria completamente carica e beneficiare in modo ottimale delle sue prestazioni di aspirazione e della sua autonomia. Tuttavia, si consiglia di scolare il caricabatteria dalla presa di corrente in caso di assenza prolungata (vacanze, ecc.), poiché potrebbe verificarsi una diminuzione dell'autonomia a causa del fenomeno di autoscarica.

3 • Avviamento dell'apparecchio

Rimuovere il cavo del caricabatteria dell'aspirapolvere. Se il caricabatteria rimane collegato alla presa di corrente e all'apparecchio, l'aspirapolvere non funziona.

Afferrare l'aspirapolvere dal manico e fare scorrere l'interruttore di accensione/spegnimento verso il basso, su una delle tre velocità seguenti (fig.6):

- "Min": per l'aspirazione di tappeti e moquette spesse o delicate (3.a) e di superfici fragili.
Nota: verificare regolarmente che le ruote situate dietro la bocchetta siano pulite.
- "Medium": per una migliore aspirazione di tutti i tipi di pavimento, se poco sporchi (3.b).
- "Turbo": per un'ottima aspirazione di tutti i tipi di pavimento, se molto sporchi (3.c).

Autonomia dell'aspirapolvere * a seconda della velocità d'uso (autonomia quando l'apparecchio è completamente carico):

| | Velocità 1 "Min" | Velocità 2 "Medium" | Velocità 3 "Turbo" |
|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| 14.4V Lithium-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Lithium-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Lithium-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

Funzionamento delle spie di carica (4)

Le spie di carica (4) si accendono appena si preme l'interruttore di accensione/spegnimento (2) e cambiano a seconda del livello di carica durante l'utilizzo dell'apparecchio.

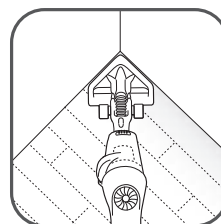
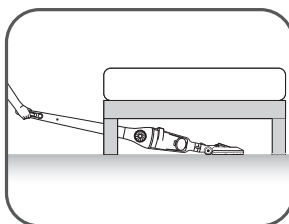
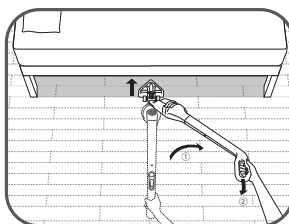
Quando il livello di carica della batteria è troppo basso, la spia di carica minima lampeggia.

Quando la batteria è completamente scarica, l'apparecchio si spegne e la spia di carica minima (4) continua a lampeggiare per circa 10 secondi). E' quindi necessario ricaricare l'aspirapolvere.

• E' necessario ricaricare l'aspirapolvere per almeno 10 minuti circa prima di poterlo usare nuovamente.

• Se alla messa in funzione l'aspirapolvere non si avvia e la spia di carica minima lampeggia di blu, la batteria è scarica. Mettere l'aspirapolvere in carica.

| Livello di carica rimanente | | |
|-----------------------------|------------|------------|
| 100% carica | 66% carica | 33% carica |
| | | |
| | | |
| | | |



USO DELLA SCOPA ELETTRICA

La scopa elettrica è una scopa rotante motorizzata che garantisce una grande efficacia di pulizia: aspira e pulisce in profondità. Dotata di setole su tutta la sua lunghezza, trattiene fili, capelli e peli di animali incastrati in tappeti e moquette.

Nota: se la bocchetta aderisce troppo alla superficie, posizionare l'interruttore sulla velocità "Min".

ATTENZIONE Non aspirare grossi cocci perché potrebbero bloccare la spazzola e danneggiarla. Non passare la scopa elettrica su tappeti a pelo lungo, in pelo di animale o sulle frange.

SMONTAGGIO E PULIZIA DELLA SCOPA ELETTRICA

ATTENZIONE Spegnere e scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di ogni operazione di pulizia o manutenzione.

Con l'attrezzo fornito insieme all'apparecchio (15), azionare le due levette ai lati della parte inferiore della testa Delta (fig.7). Rimuovere la maschera della bocchetta situata a di sopra della scopa elettrica (fig.8). Rimuovere la scopa elettrica con il suo cuscinetto laterale per pulirla (fig.9). Rimuovere delicatamente fili, capelli, peli di animali, ecc. presenti sulla scopa elettrica (fig.10). Una volta pulita, reinstallare la scopa elettrica con il suo cuscinetto laterale (fig.11) e riposizionare la maschera della bocchetta sulla scopa elettrica (fig.12). Infine, con l'attrezzo fornito insieme all'apparecchio, richiudere le due levette (fig.13).

IT

PER RAGIONI DI SICUREZZA

- Non toccare le parti rotanti senza aver spento e scollegato l'aspirapolvere dalla presa di corrente.
- Non usare l'apparecchio su una superficie bagnata.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DELLA SCOPA ELETTRICA

La scopa elettrica non funziona correttamente o emette un rumore anomalo

- La spazzola rotante o il flessibile sono ostruiti: spegnere l'aspirapolvere e pulirli.
- La spazzola è deteriorata: rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione della spazzola.
- La cinghia è deteriorata: la cinghia emette rumore perché slitta ed è deteriorata. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione della cinghia.

La scopa elettrica si ferma durante l'aspirazione

- Il sistema di sicurezza termica è entrato in funzione: spegnere l'aspirapolvere posizionando l'interruttore su "Spento" (2.a) e scollegarlo dalla presa di corrente. Verificare che nessun elemento blocchi la rotazione della spazzola. In caso contrario, rimuovere l'elemento bloccante e pulire la scopa elettrica (fig.10). Rimettere l'aspirapolvere in funzione.

La scopa elettrica si sposta con difficoltà

Se per spostare l'aspirapolvere è necessario sforzarsi molto, ridurre progressivamente la potenza di aspirazione posizionando l'interruttore sulla velocità "Min" (3.a). Se il problema persiste, portare la scopa elettrica presso il centro di assistenza autorizzato Rowenta più vicino.

Consultare la lista dei centri di assistenza autorizzati Rowenta o contattare il servizio consumatori Rowenta.

Pulizia delle ruote

Se è necessario pulire le ruote o se un oggetto è rimasto incastrato, rimuoverle con attenzione utilizzando un cacciavite piatto.

Pulire i perni delle ruote e reinstallarle nella loro posizione originaria.

4 • Stoccaggio

Dopo l'uso spegnere l'aspirapolvere posizionando l'interruttore su "Spento" (2a). E' quindi possibile riporre l'aspirapolvere in verticale nel luogo in cui si desidera grazie alla posizione di parcheggio.

Per mettere l'aspirapolvere in posizione di parcheggio collocarlo in verticale per bloccare l'apparecchio.

Per riprendere a usarlo, afferrare l'impugnatura e farla oscillare all'indietro per sboccare l'apparecchio dalla posizione di parcheggio.

44

PULIZIA E MANUTENZIONE

IMPORTANTE Spegnere e scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di ogni operazione di pulizia o manutenzione.

1 • Pulizia del contenitore della polvere (9)

1.a Svuotamento rapido

Se il contenitore della polvere è pieno ed è stato raggiunto il livello "MAX", svuotarlo come descritto di seguito: estrarre il contenitore della polvere facendolo scivolare verso il basso (fig.14), collocarlo al di sopra di un cestino, premere il pulsante "push" affinché lo sportello di svuotamento si apra verso il basso e svuotare il contenuto del contenitore (fig.15). Richiudere il coperchio (fig.16) e riposizionare il gruppo contenitore della polvere (fig.19).

1.b Pulizia completa

Si consiglia di pulire regolarmente il gruppo contenitore della polvere.

- Estrarre il gruppo contenitore della polvere (fig.14) e separare ogni elemento che lo compone (9).
- Estrarre la spugna di protezione del motore (9c).
- Passare il ricettacolo della polvere (9a), il separatore (9b) e il coperchio (9d) sotto acqua tiepida (fig.20) e farli asciugare all'aria o con un panno asciutto.
- Lavare il filtro in spugna di protezione del motore (consultare il paragrafo 2)
- Quando asciutti, riposizionare i componenti del contenitore della polvere e il filtro in spugna di protezione del motore di ricambio (9c) fornito insieme all'apparecchio.
- Richiudere il contenitore della polvere e reinstallarlo sull'apparecchio (fig.19).

2 • Pulizia del filtro in spugna di protezione del motore (9c)

ATTENZIONE Non mettere in funzione l'aspirapolvere senza il filtro in spugna di protezione del motore.

Per preservare le prestazioni dell'apparecchio, non aspirare sostanze ultrafini (gesso, cemento, cenere...) e pulire il filtro in spugna di protezione del motore almeno una volta al mese. Si raccomanda di pulire il filtro in spugna più frequentemente se si constata una diminuzione delle prestazioni dell'aspirapolvere.

- Rimuovere il coperchio del contenitore della polvere (9d) ed estrarre il filtro in spugna di protezione del motore (9c) (fig.21).
- Pulire il filtro in spugna di protezione del motore (9c) con acqua saponata tiepida. Sciacquare e fare asciugare per almeno 12h prima di riposizionarlo nell'apparecchio (fig.22).

IMPORTANTE Per una protezione ottimale del motore, assicurarsi che il filtro in spugna sia perfettamente asciutto prima di riposizionarlo nell'apparecchio: perciò è necessario farlo asciugare per almeno 12h. Un filtro in spugna di protezione del motore supplementare è fornito insieme all'apparecchio affinché l'apparecchio possa essere usato durante l'asciugatura del filtro in spugna originario.

ATTENZIONE Non lavare i componenti del contenitore della polvere o il filtro in spugna di protezione del motore in lavastoviglie.

3 • Manutenzione dell'aspirapolvere

Pulire il corpo dell'apparecchio con un panno morbido umido e asciugarlo con un panno asciutto (fig.23).

IMPORTANTE Non usare prodotti detergenti, aggressivi o abrasivi. La trasparenza del contenitore della polvere e/o del coperchio del separatore può cambiare col tempo, senza però influire sulle prestazioni dell'apparecchio.

BATTERIE

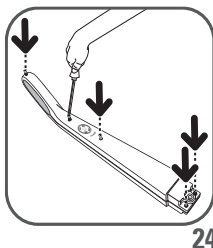
1 • Sostituzione delle batterie

Questo apparecchio contiene accumulatori agli ioni di litio che per ragioni di sicurezza sono accessibili esclusivamente da un tecnico qualificato. Se la batteria non riesce più a mantenere la carica, il blocco batterie agli ioni di litio deve essere rimosso. Per sostituire gli accumulatori, rivolgersi al centro di assistenza autorizzato più vicino.

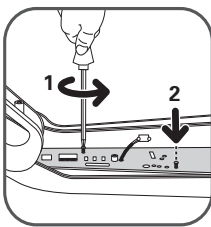
IT

2 • Smaltimento dell'apparecchio

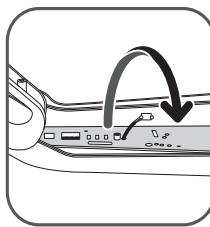
Non smaltire l'apparecchio senza aver rimosso preventivamente le batterie. Per rimuovere le batterie, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o procedere come descritto di seguito: scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, smontare il manico dal corpo dell'apparecchio estraendo la vite centrale e rimuovere le 5 viti di assemblaggio situate sul retro del manico (fig.24). Sollevare con attenzione il coperchio superiore del manico, svitare le due viti del circuito elettronico e scollegare il blocco batterie tirando la presa (fig.25-26-27). Non gettare il blocco batterie insieme ai rifiuti domestici ma portarla presso il centro di assistenza autorizzato Rowenta più vicino o un luogo previsto per tale scopo.



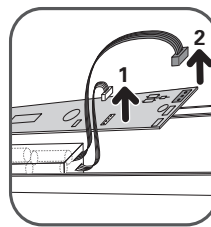
24



25



26



27

AMBIENTE

- In conformità alle norme vigenti, tutti gli apparecchi fuori uso devono essere portati in un centro di assistenza autorizzato che si incaricherà di effettuare lo smaltimento.
- Ambiente: Direttiva 2002/95/CE

Avvertenza

Non sostituire un blocco di batterie ricaricabili con batterie non ricaricabili.

Per sostituire le batterie, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Le batterie sono progettate esclusivamente per l'uso in interni. Non immergerle in acqua. Le batterie devono essere manipolate con attenzione. Non portare le batterie alla bocca. Non lasciare che le batterie entrino in contatto con altri oggetti metallici (anelli, chiodi, viti...). Fare attenzione a non creare cortocircuiti all'interno delle batterie inserendo oggetti metallici alle loro estremità. Se si produce un cortocircuito, la temperatura delle batterie rischia di aumentare pericolosamente e potrebbe causare gravi ustioni e perfino prendere fuoco. Se le batterie producono delle perdite, non strofinarsi gli occhi né le mucose. Lavare le mani e sciaccquare gli occhi con acqua pulita. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.



Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

- ① Questo apparecchio contiene numerosi materiali riutilizzabili o riciclabili.
- ② Portarlo in un punto di raccolta affinché sia smaltito correttamente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IMPORTANTE Se l'aspirapolvere non funziona correttamente e prima di qualsiasi ispezione, spegnerlo posizionando l'interruttore di accensione/spegnimento su "Spento".

Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da tecnici specializzati e con parti originali. Riparare un apparecchio da soli può costituire un pericolo per l'utente.

Se l'aspirapolvere non si avvia

Verificare che il caricabatteria sia scollegato dall'aspirapolvere. Se è così, l'apparecchio non è carico. Rimetterlo sotto carica.

Se durante il caricamento dell'aspirapolvere le 3 spie di carica blu lampeggiano simultaneamente e molto rapidamente allora il caricabatteria non è quello corretto o è difettoso.

Se l'aspirapolvere non aspira

- La scopa elettrica è sporca: pulirla.
- Il separatore è ostruito: estrarre il contenitore della polvere e pulire il separatore.

Se l'aspirapolvere non aspira bene, è rumoroso, fischia

- Il tubo o il flessibile sono parzialmente ostruiti: sturarli.
- Il ricettacolo della polvere è pieno: svuotarlo e pulirlo.
- Il contenitore della polvere non è installato correttamente: riposizionarlo correttamente.
- La testa aspirante Delta è sporca: smontare la scopa elettrica e pulirla.
- Il filtro in spugna di protezione del motore è saturo: pulirlo.

Se il separatore si riempie di polvere

- Le polveri si accumulano nel separatore. Verificare che il condotto situato tra il separatore e il contenitore della polvere non sia ostruito.
- L'entrata del contenitore della polvere è ostruita: rimuovere il contenitore della polvere e svuotarlo. Pulire l'apertura del contenitore della polvere.

Se la spazzola è difficile da spostare

Diminuire la potenza di aspirazione tramite l'interruttore.

Se il problema persiste, portare l'aspirapolvere presso il centro di assistenza autorizzato Rowenta più vicino. Consultare la lista dei centri di assistenza autorizzati Rowenta o contattare il servizio clienti Rowenta.

Se l'apparecchio si surriscalda

Il prodotto è dotato di un dispositivo di sicurezza: se è in carica, il caricamento si interrompe; se è in funzione, i motori si arrestano e le 3 spie di carica della batteria lampeggiano simultaneamente e molto rapidamente.

In tal caso:

- spegnere l'apparecchio se è in funzione (interruttore in posizione "Spento")
- o interrompere il caricamento se l'apparecchio è in carica (scollegare il caricabatteria)
- e lasciare che l'apparecchio si raffreddi per almeno 1 ora.

GARANZIA

Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico; in caso di utilizzo scorretto o non conforme alle istruzioni per l'uso, la marca è sollevata da ogni responsabilità e la garanzia è annullata.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima del primo utilizzo dell'apparecchio: un utilizzo non conforme alle istruzioni per l'uso solleva Rowenta da ogni responsabilità.

INHOUDSOPGAVE

Pagina

| | |
|--|--------|
| VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN | 49 |
| 1. Gebruiksvoorzorgsmaatregelen | 49 |
| 2. Elektrische voeding | 50 |
| 3. Reparaties | 50 |
| BESCHRIJVING | 50 |
| VOOR HET EERSTE GEBRUIK | 50 |
| 1. Het apparaat monteren | 50 |
| 2. De batterij laden | 51 |
| 3. Het apparaat gebruiken | 51 |
| 4. Opbergen | 53 |
| REINIGEN EN ONDERHOUDEN | 54 |
| 1. Het stofreservoir schoonmaken | 54 |
| 2. De schuimfilter van de motor schoonmaken | 54 |
| 3. Uw stofzuiger onderhouden | 54 |
| BATTERIJEN | 55 |
| 1. De batterijen vervangen | 55 |
| 2. Het apparaat afdanken | 55 |
| MILIEU | 55 |
| HERSTELLEND ONDERHOUD | 56 |
| GARANTIE | 56 |

NL

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor uw veiligheid beantwoordt dit apparaat aan de toepasselijke normen en regelgevingen (Richtlijnen Laagspanning, Elektromagnetische Compatibiliteit, Milieu, ...).

Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (of kinderen) met verminderde, fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of personen die te weinig ervaring of kennis hebben tenzij ze onder de supervisie staan van een persoon die voor hen verantwoordelijk is of als ze genoeg richtlijnen gekregen hebben om het apparaat correct te hanteren. Er moet toezicht op kinderen zijn, zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.

Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar, door personen zonder ervaring of kennis en door personen met verminderde fysieke, mentale of zintuiglijke capaciteiten als ze onder toezicht staan of als ze genoeg uitleg en richtlijnen gekregen hebben om het apparaat veilig te kunnen hanteren en de risico's kennen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen enkel door kinderen ouder dan 8 jaar en steeds onder toezicht van een volwassene uitgevoerd worden. Bewaar het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.

1 • Gebruiksvoorzorgsmaatregelen

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig en bewaar ze goed.

- Uw stofzuiger is een elektrisch apparaat: de stofzuiger moet in normale gebruiksomstandigheden gebruikt worden. Gebruik en bewaar het apparaat buiten bereik van kinderen. Laat het apparaat nooit zonder toezicht aanstaan. Houd de zuigmond of het uiteinde van de buis buiten bereik van ogen of oren.
- Gebruik de stofzuiger nooit op natte oppervlakken. Gebruik het apparaat niet om vloeistoffen van welke aard dan ook, warme stoffen, zeer fijne stoffen (pleister, cement, as, ...), grof afval met scherpe randen (glas), schadelijke producten (oplos- of affijtmiddelen, ...), agressieve producten (zuren, reinigingsmiddelen, ...), brandbare en ontplofbare producten (op basis van benzine of alcohol) op te zuigen.
- Dompel het apparaat en de lader nooit in water of in een andere vloeistof. Laat geen water op het apparaat of de lader spetteren.
- Gebruik het apparaat nooit buitenhuis of in een vochtige ruimte.
- Plaats het apparaat nooit in de buurt van een warmtebron (oven, verwarmingstoestel of radiator).
- Stel de batterijen nooit bloot aan een temperatuur hoger dan 40°C.
- Zet de stofzuiger uit alvorens het apparaat uit elkaar te halen.
- Gebruik de stofzuiger nooit zonder stofreservoir en beschermousse van de motor.
- Gebruik het apparaat niet:
 - als het gevallen is en zichtbare beschadigingen vertoont of niet juist werkt.
 - als de lader of het snoer van de lader beschadigd is.Maak het apparaat niet zelf open maar stuur het naar het dichtstbijzijnde Erkende Rowenta Service Center. Voor de reparaties moet speciaal gereedschap gebruikt worden om gevaar te voorkomen.
- De reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen en met originele reserveonderdelen worden uitgevoerd.
- Zelf een apparaat repareren kan voor de gebruiker gevaar opleveren.
- Gebruik uitsluitend originele Rowenta accessoires.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. In geval van oneigenlijk gebruik of gebruik dat niet conform de gebruiksaanwijzing is, kan Rowenta in geen geval aansprakelijk worden gesteld.
- De zuigslang die zich ter hoogte van de zuigmond bevindt, moet regelmatig worden gecontroleerd. Gebruik het apparaat niet als de zuigslang beschadigd is.

2 • Elektrische voeding

- Controleer of de spanning (voltage) op de gegevensplaat van de lader van uw stofzuiger overeenkomt met de spanning van uw installatie.
- Trek nooit aan het elektrisch snoer om de lader uit het stopcontact te trekken.
- Als het snoer van de lader beschadigd is of als de lader niet correct werkt: gebruik geen andere dan door de fabrikant geleverde lader en neem contact op met de Rowenta Klantendienst of het dichtstbijzijnde Erkende Service Center.

3 • Reparaties

De reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen en met originele reserveonderdelen worden uitgevoerd. Zelf een apparaat repareren kan voor de gebruiker gevaar opleveren en doet de garantie vervallen.

NL

BESCHRIJVING

- | | |
|--|--|
| 1. Ergonomisch handvat | 10. Verbindingsbuis |
| 2. Aan/Uit-schakelaar | 11. DELTA zuigmond met geïntegreerde |
| 2 a "Uit" stand | elektroborstel |
| 3. Controlelampje snelheid | 11 a Elektroborstel |
| 3 a "Min" stand | 11 b LED |
| ≈ 3 b "Medium" stand | 11 c Sluitveren |
| 3 c "Turbo" stand | 11 d Luik |
| 4. Controlelampjes laadstroom (mini, medium, max) | 12. Wielen |
| 5. Stang | 13. Lader |
| 6. Hoofdonderdeel | - 14.4V, 18,0V en 25.2V: ref. RS-RH5275* |
| 7. Blokkeerschroef | 14. Batterijen |
| 8. Luchtuitleatrooster | - 14.4V : ref. RS-RH5272* |
| 9. Stofreservoir | - 18.0V : ref. RS-RH5273* |
| 9 a Stofbak (0,5L) | - 25.2V : ref. RS-RH5274* |
| 9 b Stofscheidingsysteem | 15. Gereedschap |
| 9 c Beschermmousse van de motor | |
| 9 d Deksel | |

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1 • Het apparaat monteren

Haal het apparaat uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal. Bewaar de garantiebon en lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor het eerste gebruik.

- Verwijder de schroef uit de stang en laat de moer in de houder.
- Neem de stang vast en schuif de stang voorzichtig in het bovenste gedeelte van het hoofdonderdeel (fig.1).
- Plaats de blokkeerschroef (7) in de stang en draai deze met het meegeleverde gereedschap vast (fig.2).
- Plaats vervolgens de Delta zuigmond (11) op het onderste gedeelte van het hoofdonderdeel (fig.3).
- Maak daarna het stofreservoir op het apparaat vast (fig.19).

Opmerking: druk op de uitwerpknop aan de achterkant (fig.4) om de Delta zuigmond los te maken en verwijder de zuigmond van het hoofdonderdeel.

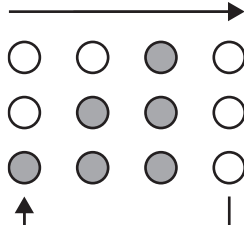
2 • De batterij laden

BELANGRIJK: Gebruik enkel de originele, meegeleverde lader. Laad het apparaat nooit op bij een temperatuur lager dan 0°C of hoger dan 40°C. Als u een universele lader gebruikt, vervalt de garantie.

Laad de batterij volledig op voor het eerste gebruik (ongeveer 6 uur max).

Zet de schakelaar op "Uit" om de batterij te laden (2 a).

- Plaats de stofzuiger bij een stopcontact.
- Steek de stekker van de lader in het stopcontact en sluit de lader aan op de achterkant van de stang (fig.5).
- De controlelampjes laadstroom (4) aan de voorkant knipperen blauw en afwisselend.



Laat de stofzuiger laden.

Tijdens het laden knipperen de controlelampjes laadstroom (4) afwisselend. Wanneer het apparaat volledig geladen is gaan de controlelampjes gedurende 10 seconden, tegelijkertijd branden om vervolgens uit te doven.

De laadtijd hangt af van de ontladingstoestand van de batterij.

Tijdens het laden worden alle andere functies van uw apparaat uitgeschakeld.

Na het laden trekt u de stekker van de lader uit het stopcontact en het snoer van het apparaat uit de lader.

Wanneer u de stekker van de lader uit het stopcontact heeft getrokken geven de controlelampjes laadstroom (4) gedurende ongeveer 10 seconden de laadstatus van de batterij aan om vervolgens uit te doven.

U kunt de stofzuiger zonder risico op de lader aangesloten laten. De lader wordt warm, maar dat is normaal.

Na gebruik moet u de stofzuiger opnieuw laden zodat de stofzuiger steeds met een volle batterij klaar staat. Zo kunt u optimaal van uw apparaat gebruik maken en van de autonomie genieten. Wij raden u echter aan de stekker van de lader uit het stopcontact te trekken als u het apparaat lange tijd niet gaat gebruiken (vakantieperiode ...). Gedurende deze inactieve periode zijn de batterijen onderhevig aan natuurlijke ontlading.

3 • Het apparaat gebruiken

Trek het snoer van de lader uit de stofzuiger. Als de lader op het stopcontact en op het apparaat aangesloten is, werkt de stofzuiger niet.

Houd de stofzuiger aan het handvat vast en schuif de Aan/Uit-schakelaar naar beneden. Kies één van deze drie snelheden (fig.6):

- « Min » : voor het stofzuigen van tapijten en vaste vloerbekleding (3.a) en delicate oppervlakken.
Opmerking: controleer regelmatig of de wielen achteraan de zuigmond schoon zijn.
- « Medium » : voor het optimaal stofzuigen van allerlei soorten licht bevuilde vloeren (3.b).
- « Turbo » : voor het optimaal stofzuigen van allerlei soorten zwaar bevuilde vloeren (3.c).

Autonomie van uw stofzuiger* afhankelijk van de gebruikssnelheid (autonomie wanneer het apparaat volledig geladen is):

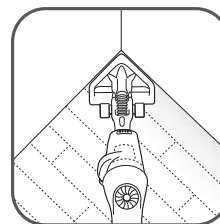
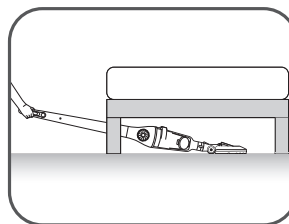
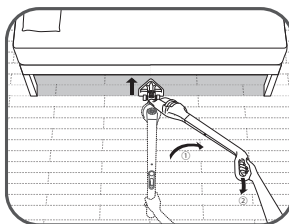
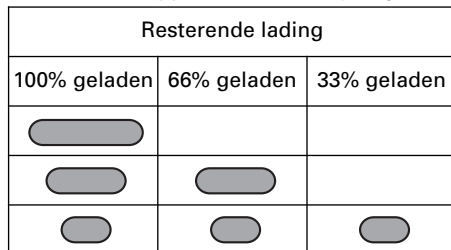
| | Snelheid 1 « Min » | Snelheid 2 « Medium » | Snelheid 3 « Turbo » |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 14.4V Lithium-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Lithium-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Lithium-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

Werking van de controlelampjes laadstroom (4)

De controlelampjes laadstroom (4) gaan branden zodra u op de aan/uit-schakelaar (d) drukt en geven het laadniveau van het apparaat aan tijdens het gebruik.

Wanneer het laadniveau van de batterij zeer laag is, begint het controlelampje mini te knipperen. Wanneer de batterij volledig leeg is, stopt het apparaat en blijft het controlelampje mini (4) ongeveer 10 seconden knipperen. Laad het product op.

- Laat de batterij minstens 10 minuten laden alvorens de stofzuiger opnieuw te gebruiken.
- Als u het apparaat aanzet, de stofzuiger niet begint te werken en het controlelampje minimale laadstroom knippert, is de batterij leeg. Laad de stofzuiger op.



DE ELEKTROBORSTEL GEBRUIKEN

De elektroborstel is een draaiende borstel die een optimale reinigingsefficiëntie garandeert.

De borstel reinigt in de diepte. De borstel heeft haren over de hele lengte en verwijdert vezels en dierenharen uit tapijt en vaste vloerbekleding.

Opmerking: als de zuigmond te hard aan het oppervlak kleeft, schuift u de schakelaar op de "Min" stand.

OPGELET: Gebruik het apparaat nooit om grof afval op te zuigen. Gebruik de elektroborstel nooit voor het stofzuigen van langharige tapijten, dierenharen of franjes.

DE ELEKTROBORSTEL DEMONTEREN EN SCHOONMAKEN

OPGELET: Voor de onderhouds- of reinigingsbeurt altijd eerst de stofzuiger uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.

Neem het meegeleverde gereedschap (15) vast en druk op de sluitveren aan beide kanten van het onderste gedeelte van de Delta zuigmond (fig.7). Verwijder het luik van de zuigmond op de elektroborstel (fig.8). Verwijder de lager van de elektroborstel om deze schoon te maken (fig.9). Verwijder voorzichtig de vezels, de haren, de dierenharen, ... van de elektroborstel (fig.10). Als de elektroborstel schoon is, monteert u de lager opnieuw (fig.11) en plaatst u het luik van de zuigmond opnieuw op de elektroborstel (fig.12). Neem het meegeleverde gereedschap vast en sluit de twee sluitveren opnieuw (fig.13).

VOOR UW VEILIGHEIDÉ

- Raak nooit de draaiende onderdelen aan alvorens de stofzuiger uit te zetten en de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Gebruik het apparaat nooit op een nat oppervlak.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.

DE ELEKTROBORSTEL HERSTELLEN

De elektroborstel werkt niet goed of maakt een vreemd geluid

- De draaiende borstel of de slang zijn verstopt: zet de stofzuiger uit en maak het apparaat schoon.
- De borstel is versleten: neem contact op met een Erkend Service Center om de borstel te vervangen.
- De drijfriem is versleten Als de drijfriem versleten is, slijpt de riem en maakt deze een vreemd geluid. Neem contact op met een Erkend Service Center om de drijfriem te vervangen.

De elektroborstel stop met werken tijdens het stofzuigen

- De thermische beveiliging is aangesprongen: zet de stofzuiger uit, zet de schakelaar op de "Uit" stand (2 a) en trek de stekker uit het stopcontact. Zorg ervoor dat geen enkel onderdeel de draaiende beweging van de borstel hindert. Verwijder deze hinderende onderdelen, maak de elektroborstel schoon (fig.10) en zet de stofzuiger opnieuw aan.

De elektroborstel verplaatst zich moeilijk

Als u uw stofzuiger moeilijk over de vloer kunt bewegen, vermindert u de zuigkracht en zet u de schakelaar op de "Min" stand (3 a). Neem, als het probleem blijft bestaan, contact op met het dichtstbijzijnde Erkende Rowenta Service Center.

Raadpleeg de lijst van Erkende Service Centers of neem contact op met de Rowenta klantendienst.

De wieltjes schoonmaken

Gebruik een platte schroevendraaier om de wieltjes voorzichtig te verwijderen als u ze moet schoonmaken of als ze geblokkeerd zijn.

Maak de assen van de wieltjes schoon en duw de wieltjes op hun plaats om ze opnieuw te monteren.

4 • Opbergen

Zet na gebruik uw stofzuiger uit door de schakelaar op de "Uit" stand te zetten (2 a). U kunt uw stofzuiger verticaal en waar u maar wilt opbergen dankzij de parkeerstand.

Om de stofzuiger in de parkeerstand te zetten: plaatst de stofzuiger verticaal om het apparaat te blokkeren. Om de stofzuiger opnieuw te gebruiken: neem het handvat vast en duw het handvat naar achter om de parkeerstand te deblokkeren.

REINIGEN EN ONDERHOUDEN

BELANGRIJK: Voor de onderhouds- of reinigingsbeurt altijd eerst de stofzuiger uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.

1 • Het stofreservoir schoonmaken (9)

1.a Snel legen

Wanneer het stofreservoir vol is en het "MAX"-niveau is bereikt, leegt u het als volgt: schuif het stofreservoir naar beneden en verwijder het (fig.14), houd het reservoir boven een vuilnisbak en druk op de "Push"-knop om het luik te openen en de inhoud van het reservoir te legen (fig.15). Sluit het luik opnieuw (fig.16) en plaats het stofreservoir opnieuw.

NL

1.b Volledig legen

Het stofreservoir moet regelmatig schoongemaakt worden.

- Verwijder het stofreservoir (fig.14) en haal de verschillende onderdelen uit elkaar (9).
- Verwijder de beschermousse van de motor (9c).
- Houd het stofreservoir (9a), het scheidingssysteem (9b) en het deksel (9d) onder lauw water (fig.20), laat de onderdelen daarna drogen of wrijf ze met een droge doek schoon.
- Maak de beschermousse van de motor schoon (zie paragraaf 2).
- Als de onderdelen droog zijn, monteert u het stofreservoir en de meegeleverde beschermousse van de reservemotor (9c) opnieuw.
- Sluit het stofreservoir en plaats het opnieuw op het apparaat (fig.19).

2 • De schuimfilter van de motor schoonmaken (9c)

OPGELET: Gebruik de stofzuiger nooit zonder beschermousse van de motor.

Gebruik het apparaat niet om zeer fijne stoffen (pleister, cement, as, ...) op te zuigen en maak de schuimfilter van de motor minstens een keer per jaar schoon. Maak de schuimfilter schoon wanneer u merkt dat de stofzuiger niet meer goed zuigt.

- Verwijder eerst het deksel van het stofreservoir (9d) en vervolgens de schuimfilter van de motor (9c) (fig.21).
- Maak de schuimfilter van de motor (9c) met lauw zeepwater schoon.
Spoel de filter af en laat minstens 12H00 drogen alvorens het onderdeel opnieuw te plaatsen (fig.22).

BELANGRIJK: Zorg ervoor dat de schuimfilter goed droog is, alvorens het onderdeel opnieuw te plaatsen. Laat de filter minstens 12H00 drogen. In de verpakking zit een extra schuimfilter zodat u de stofzuiger kunt blijven gebruiken terwijl de originele schuimfilter droogt.

OPGELET: Maak de onderdelen van het stofreservoir of de schuimfilter van de motor nooit in de afwasmachine schoon.

3 • Uw stofzuiger onderhouden

Maak de romp van het apparaat met een zachte, vochtige doek schoon. Droog vervolgens met een droge doek af (fig.23).

BELANGRIJK: Gebruik nooit agressieve of schurende producten. Het stofreservoir en/of het deksel van het scheidingssysteem kunnen mettertijd verkleuren. Dit heeft geen invloed op de werking van het apparaat.

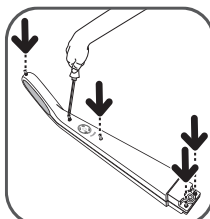
BATTERIJEN

1 • Batterijen vervangen

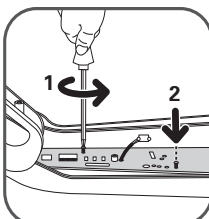
In het apparaat zitten Lithium-ion batterijen die om veiligheidsredenen enkel door een professionele reparateur kunnen vervangen worden. Wanneer de batterij niet meer naar behoren laadt, moet het Li-ion batterijblok volledig verwijderd worden. Neem contact op met het dichtstbijzijnde Erkende Service Center om de batterijen te vervangen.

2 • Het apparaat afdanken

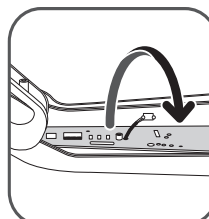
Verwijder eerst de batterijen uit het apparaat alvorens de stofzuiger weg te gooien. Neem contact op met een Erkend Service Center of volg deze stappen om de batterijen te verwijderen: trek de stekker uit het stopcontact, verwijder de schroef en demonteer de stang van het hoofdonderdeel en maak de 5 schroeven op de achterkant van de stang los (fig.24). Til de kap van de stang voorzichtig op, maak de twee schroeven van de elektronische schakeling los en trek aan de stekker om het batterijblok los te koppelen (fig.25-26-27). Gooi het batterijblok niet bij het huisvuil. Breng het naar het dichtstbijzijnde Erkende Rowenta Service Center of naar een hiervoor voorzien afvalinzamelpunt.



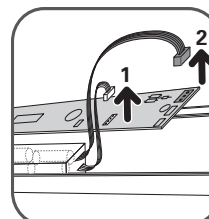
24



25



26



27

MILIEU

- Volgens de huidige wetgeving moet elke apparaat dat niet meer gebruikt wordt naar een Erkend Service Center gebracht worden.
- Milieu: Richtlijn 2002/95/CE

Waarschuwing

Vervang een oplaadbaar batterijblok niet door een niet-oplaadbaar batterijblok.

Neem contact op met een Erkend Service center om de batterijen te vervangen.

De batterijen mogen enkel binnenshuis gebruikt worden. Dompel de batterijen niet onder in water. Ga voorzichtig om met de batterijen. Steek de batterijen nooit in de mond. Zorg ervoor dat de batterijen niet in contact komen met andere metalen voorwerpen (ringen, nagels, schroeven,...). Steek geen metalen voorwerpen in de uiteinden van de batterijen en vermijd kortsluiting in de batterijen. Bij kortsluiting kunnen de batterijen zeer warm worden. Zo kan er gevaar voor brandwonden en zelfs brandgevaar ontstaan. Als de batterijen lekken, wrijf dan niet in uw ogen. Was uw handen en spoel uw ogen met water schoon. Raadpleeg, indien nodig, een arts.

Bescherm het milieu!

-  ① Uw apparaat bevat verschillende materialen die geschikt zijn voor terugwinning of recycling.

- ② Breng het apparaat naar een afvalinzamelpunt voor een correcte verwerking.

REPARATIE

BELANGRIJK: Zet de stofzuiger met de Aan/Uit schakelaar uit zodra u merkt dat de stofzuiger niet meer goed werkt.

De reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen en met originele reserveonderdelen worden uitgevoerd. Zelf een apparaat repareren kan voor de gebruiker gevaar opleveren.

Indien uw stofzuiger niet start

Controleer of de stekker van de lader in de stofzuiger zit. Als de stekker niet in het apparaat zit, is de stofzuiger niet geladen. Laad de stofzuiger op.

Als u de stofzuiger aanzet en de 3 controlelampjes laadstroom tegelijkertijd, zeer snel en blauw beginnen te knipperen, gebruikt u niet de geschikte lader of is de lader defect.

NL

Indien uw stofzuiger niet zuigt

- De elektroborstel is verstopt: maak de borstel schoon.
- Het scheidingssysteem is verstopt: verwijder het stofreservoir en maak het scheidingssysteem schoon.

Indien uw stofzuiger minder goed zuigt, lawaai maakt, piept

- De buis of de slang zijn gedeeltelijk verstopt: ontstop de onderdelen.
- Het stofreservoir is vol: leeg het en maak het schoon.
- Het stofreservoir is niet correct geplaatst: plaats het onderdeel correct.
- De Delta zuigmond is verstopt: demonteer de elektroborstel en maak schoon.
- De schuimfilter van de motor is vol: maak schoon.

Het scheidingssysteem zit vol stof

- Het stof hoopt zich op in het scheidingssysteem. Zorg ervoor dat de pijp tussen het scheidingssysteem en het stofreservoir niet verstopt zit.
- De toegang tot het stofreservoir is verstopt: verwijder het stofreservoir en leeg het. Maak de opening in het stofreservoir schoon.

Als het zuigmondstuk moeilijk te verplaatsen is

Verminder de aanzuigkracht met de schakelaar.

Neem als het probleem blijft bestaan contact op met het dichtstbijzijnde Erkende Rowenta Service Center. Raadpleeg de lijst van Erkende Rowenta Service Centers of neem contact op met de Rowenta klantendienst.

Als uw apparaat oververhit is

Het beveiligingssysteem treedt in werking: als het apparaat aan het laden is, wordt het laden gestopt; als het apparaat aan het draaien is, worden de motoren gestopt; de 3 controlelampjes laadstroom gaan tegelijkertijd, zeer snel knipperen.

Als deze storing optreedt:

- stopt u het apparaat als het aan het draaien is (aan/uit-schakelaar)
- stopt u het laden als het apparaat aan het laden is (koppel de lader los)
- en laat u het apparaat minstens 1 uur afkoelen.

GARANTIE

Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik; in geval van oneigenlijk gebruik, of gebruik dat niet conform de gebruiksaanwijzing is, ken het merk in geen geval aansprakelijk gesteld worden en vervalt de garantie.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor het eerste gebruik: Niet-naleving ontheft Rowenta van alle aansprakelijkheid.

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

| | |
|---|----|
| SICHERHEITSHINWEISE | 58 |
| 1. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung | 58 |
| 2. Stromversorgung | 59 |
| 3. Reparaturen | 59 |
| BESCHREIBUNG | 59 |
| VOR DER ERSTEN NUTZUNG | 59 |
| 1. Montage des Geräts..... | 59 |
| 2. Aufladen der Batterie | 59 |
| 3. Inbetriebnahme des Geräts..... | 60 |
| 4. Aufbewahrung..... | 62 |
| REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG | 63 |
| 1. Leeren des Staubbehälters..... | 63 |
| 2. Reinigung des Schaumstofffilter zum Schutz des Motors..... | 63 |
| 3. Wartung Ihres Staubsaugers..... | 63 |
| BATTERIEN | 64 |
| 1. Ersetzen der Batterien..... | 64 |
| 2. Entsorgung des Geräts | 64 |
| UMWELT | 64 |
| PROBLEMLÖSUNG | 65 |
| GARANTIE | 65 |

SICHERHEITSHINWEISE

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den gültigen Normen und Richtlinien (Richtlinien zur Niederspannung, elektromagnetischen Verträglichkeit, Umweltverträglichkeit,...).

Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (oder Kindern) verwendet zu werden, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten verringert sind, oder Personen, die unzureichende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, außer sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder zuvor hinsichtlich des Gebrauchs des Geräts unterwiesen. Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Dieses Gerät kann von Kinder ab 8 Jahren und Personen, denen es an Erfahrung und Kenntnissen mangelt oder deren physische, sensorielle oder mentale Fähigkeiten verringert sind, verwendet werden, wenn sie bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterrichtet und betreut werden und die Risiken kennen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Pflege durch den Nutzer darf nicht durch Kinder erfolgen, außer sie sind mindestens 8 Jahre alt und werden überwacht. Halten Sie das Gerät und das Stromkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.

DE

1 • Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

Lesen Sie Ihre Gebrauchsanweisung aufmerksam und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

- Ihre Staubsauger ist ein elektrisches Gerät: Es muss unter normalen Gebrauchsbedingungen verwendet werden. Verwenden und lagern Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie es niemals unbeaufsichtigt laufen. Halten Sie die Düse oder das Rohrende niemals in die Nähe von Augen oder Ohren.
- Saugen Sie keine feuchten Flächen, Flüssigkeiten irgendeiner Art, heiße Substanzen, superfine Substanzen (Gips, Zement, Asche,...), große, schneidende Trümmer (Glas), schädliche Produkte (Lösungsmittel, Beizmittel,...), aggressive Produkte (Säuren, Reinigungsmittel,...), entflammbare und explosive Produkte (auf Benzin- oder Alkoholbasis).
- Tauchen Sie weder den Staubsauger noch das Ladegerät in Wasser oder eine andere Flüssigkeit, spritzen Sie kein Wasser auf den Staubsauger oder das Ladegerät.
- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien und halten Sie es von Feuchtigkeit fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe einer Hitzequelle (Öfen, Heizgeräte oder heiße Strahler).
- Setzen Sie die Batterien keinen Umgebungstemperaturen über 40°C aus.
- Demontieren Sie den Staubsauger nicht, während er läuft.
- Lassen Sie den Staubsauger niemals ohne den Staubbehälter und den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors laufen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht:
 - wenn es gefallen ist und sichtbare Beschädigungen oder Funktionsstörungen aufweist.
 - wenn das Ladegerät oder das Kabel des Ladegeräts beschädigt ist.Öffnen Sie in diesem Fall das Gerät nicht, sondern schicken Sie es an das Ihrem Wohnsitz am nächsten gelegene, zugelassene Kundendienstzentrum von Rowenta, da für Reparaturen aus Sicherheitsgründen Spezialwerkzeuge erforderlich sind.
- Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal mit originalen Ersatzteilen durchgeführt werden.
- Das Gerät selbst zu reparieren kann für den Nutzer gefährlich sein.
- Verwenden Sie nur originale Zubehörteile mit Garantie von Rowenta (Filter, Batterien,...).
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt. Bei einer nicht angemessenen oder nicht der Gebrauchsanweisung entsprechenden Verwendung kann Rowenta nicht haftbar gemacht werden.
- Der Saugschlauch muss auf Höhe der Saugdüse regelmäßig überprüft werden. Wenn er beschädigt ist, darf das Gerät nicht verwendet werden.

2 • Stromversorgung

- Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Ladegeräts Ihres Staubsaugers angegebene Betriebsspannung (Volt) derjenigen Ihrer Elektroinstallation entspricht.
- Ziehen Sie niemals am Stromkabel, um das Ladegerät auszustecken.
- Wenn das Kabel des Ladegeräts beschädigt ist oder das Ladegerät nicht funktioniert: Verwenden Sie kein anderes Ladegerät als das vom Hersteller gelieferte Modell und wenden Sie sich an den Kundendienst von Rowenta oder das nächste zugelassene Kundendienstzentrum.

3 • Reparaturen

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal mit originalen Ersatzteilen durchgeführt werden. Das Gerät selbst zu reparieren kann für den Nutzer gefährlich sein und lässt die Garantie erlöschen.

BESCHREIBUNG

- | | |
|---|--|
| 1. Ergonomischer Handgriff | 10. Verbindungsrohr |
| 2. An-/Ausschalter | 11. Delta-Saugdüse mit integrierter Elektrobürste |
| 2.a Position Aus | 11.a Elektrobürste |
| 3. Geschwindigkeitsleuchten | 11.b LED |
| 3.a Position „Min“ | 11.c Schnappschlösser |
| 3.b Position „Medium“ | 11.d Klappe |
| 3.c Position „Turbo“ | |
| 4. Ladeleuchten (Min, Medium, Max) | 12. Räder |
| 5. Schaft | 13. Ladegerät |
| 6. Korpus | - 14.4V, 18,0V und 25.2V: Ref. RS-RH5275* |
| 7. Sicherungsschraube | |
| 8. Luftauslassgitter | 14. Batterien |
| 9. Staubbehälter | - 14.4V: Ref. RS-RH5272* |
| 9.a Staubfach (0,5L) | - 18.0V: Ref. RS-RH5273* |
| 9.b Staubabscheider | - 25.2V: Ref. RS-RH5274* |
| 9.c Schaumstofffilter zum Schutz des Motors | |
| 9.d Deckel | 15. Werkzeug |

VOR DER ERSTEN NUTZUNG

1 • Montage des Geräts

Packen Sie Ihr Gerät aus und entfernen Sie alle etwaigen Etiketten. Bewahren Sie Ihren Garantieschein auf und lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der ersten Nutzung Ihres Geräts aufmerksam.

- Entfernen Sie die Schraube des Schafts und lassen Sie die Mutter an ihrem Platz.
- Befestigen Sie den Schaft, indem Sie ihn vorsichtig in den oberen Teil des Korpus stecken (fig. 1).
- Stecken Sie die Sicherungsschraube (7) in den Schaft und schrauben Sie sie mit dem mitgelieferten Werkzeug fest (fig. 2).
- Befestigen Sie dann die Delta-Saugdüse (11), indem Sie sie an den unteren Teil des Korpus klippen (fig. 3).
- Befestigen Sie dann den Staubbehälter auf dem Produktkorpus (fig. 19).

Hinweis: Um die Delta-Saugdüse zu entfernen, drücken Sie auf den Entriegelungsknopf auf der Rückseite (fig. 4) und entfernen Sie die Saugdüse vom Korpus.

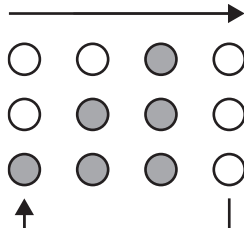
2 • Aufladen der Batterie

WICHTIG Verwenden Sie nur das originale, mit dem Gerät gelieferte Ladegerät. Laden Sie das Gerät nicht unter einer Temperatur von 0°C und über einer Temperatur von 40°C auf. Wenn Sie ein Universal-Ladegerät verwenden, erlischt die Garantie.

Bevor Sie Ihren Staubsauger das erste Mal verwenden, muss die Batterie komplett geladen werden (circa max. 6 Stunden).

Beim Laden muss der Betriebsschalter (2.a) auf Aus stehen.

- Stellen Sie den Staubsauger in die Nähe einer Steckdose.
- Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose und stecken Sie es in die vorgesehene Buchse hinter dem Schaft (fig. 5).
- Die Ladeleuchten (4) auf der Vorderseite leuchten in Form einer aufsteigenden Lichterkette blau.



Lassen Sie den Staubsauger angesteckt.

DE

Während des gesamten Ladevorgangs bewegen sich die Ladeleuchten (4). Wenn das Gerät komplett aufgeladen ist, leuchten die Ladeleuchten etwa 10 Sekunden lang gleichzeitig auf und erlöschen dann.

Die Ladedauer hängt vom Ladezustand der Batterie ab.

Während der gesamten Ladedauer sind die anderen Funktionen Ihres Geräts deaktiviert.

Stecken Sie das Ladegerät von der Steckdose ab, dann das Gerätekabel, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Nach Abstecken des Ladegeräts zeigen die Ladeleuchten (4) etwa 10 Sekunden lang den Ladezustand der Batterie an, danach erlöschen sie.

Der Staubsauger kann gefahrlos ständig an das Ladegerät angeschlossen bleiben. Das Ladegerät erwärmt sich leicht, dies ist ganz normal.

Nach der Verwendung muss der Staubsauger wieder aufgeladen werden, so dass er stets mit vollständig geladener Batterie verfügbar ist, um seine Leistung bei der Staubentfernung und seinen autonomen Betrieb optimal nutzen zu können. Es ist jedoch empfehlenswert, das Ladegerät bei längerer Abwesenheit (Urlaub usw.) abzustecken. In diesem Fall kann die Dauer des autonomen Betriebs aufgrund der Selbstentladung verringert sein.

3 • Inbetriebnahme des Geräts

Stecken Sie das Ladekabel vom Staubsauger ab. Wenn das Ladegerät weiter an die Steckdose und das Gerät angesteckt bleibt, funktioniert der Staubsauger nicht.

Nehmen Sie den Staubsauger am Griff und schieben Sie den An-/Ausschalter nach unten, auf eine der drei folgenden Geschwindigkeiten (fig. 6):

- „Min“: Für das Saugen von dicken oder problematischen Teppichen und Teppichböden (3.a) und empfindlichen Oberflächen.
Hinweis: Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Räder im hinteren Teil der Düse sauber sind.
- „Medium“: Für eine bessere Leistung bei der Staubentfernung auf allen Bodenarten bei geringer Verschmutzung (3.b).
- „Turbo“: Für eine bessere Leistung bei der Staubentfernung auf allen Bodenarten bei starker Verschmutzung (3.c).

Autonomer Betrieb Ihres Staubsaugers* je nach eingestellter Geschwindigkeit (autonomer Betrieb, wenn das Gerät vollständig geladen ist):

| | Geschwindigkeit 1 „Min“ | Geschwindigkeit 2 „Medium“ | Geschwindigkeit 3 „Turbo“ |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 14.4V Lithium-Ionen | 40 Min. | 25 Min. | 20 Min. |
| 18.0V Lithium-Ionen | 45 Min. | 30 Min. | 25 Min. |
| 25.2V Lithium-Ionen | 55 Min. | 35 Min. | 30 Min. |

Erklärung der Ladeleuchten (4)

Die Ladeleuchten (4) leuchten auf, sobald man auf den An-/Ausschalter (d) drückt und zeigen während der gesamten Nutzung des Geräts den Ladestand an.

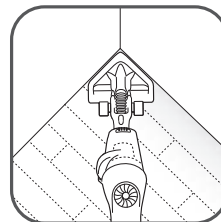
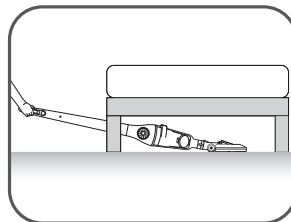
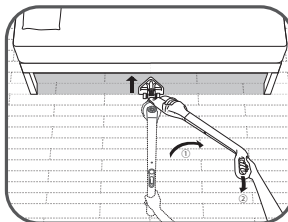
Wenn der Ladestand der Batterie zu niedrig wird, blinkt die Min-Ladeleuchte.

Wenn die Batterie vollständig entladen ist, schaltet sich das Gerät aus und die Min-Ladeleuchte (4) blinks etwa 10 Sekunden lang. Dann muss das Produkt wieder aufgeladen werden.

- Der Staubsauger muss mindestens 10 Minuten aufgeladen werden, bevor er wieder verwendet werden kann.

Wenn der Staubsauger beim Einschalten nicht läuft und die Min-Ladeleuchte blau blinkt, ist die Batterie entladen. Der Staubsauger muss dann aufgeladen werden.

| Verbleibende Ladung | | |
|---------------------|-------------|-------------|
| 100% geladen | 66% geladen | 33% geladen |
| | | |
| | | |



VERWENDUNG DER ELEKTROBÜRSTE

Die Elektrobürste ist eine motorisierte, rotierende Bürste, die eine sehr hohe Reinigungseffizienz garantiert. Sie saugt und reinigt in der Tiefe. Dank ihrer Borsten auf der gesamten Länge entfernt sie Fäden, Haare und Tierhaare, die sich in Teppichen und Teppichböden verfangen haben.

Hinweis: Wenn sich die Düse zu stark an der Oberfläche festsaugt, stellen Sie den Betriebsschalter auf „Min“.

ACHTUNG Saugen Sie keine großen Teile ein, die die Bürste blockieren und sie beschädigen könnten. Verwenden Sie die Elektrobürste nicht bei langhaarigen Teppichen, auf Tierfellen oder für Fransen.

DEMONTAGE UND REINIGUNG DER ELEKTROBÜRSTE

ACHTUNG Schalten Sie Ihren Staubsauger vor der Wartung oder Reinigung stets aus und stecken Sie ihn ab.

Betätigen Sie mit Hilfe des mit dem Gerät gelieferten Werkzeugs (15) die beiden Schnappschlösser an beiden Seiten des unteren Teils der Delta-Düse (fig. 7). Entfernen Sie die Klappe der Düse über der Elektrobürste (fig. 8). Entfernen Sie die Elektrobürste mit ihrem Seitenlager, um sie zu reinigen (fig. 9). Entfernen Sie vorsichtig die Fäden, Haare, Tierhaare, etc., die sich auf der Elektrobürste befinden (fig. 10). Montieren Sie die gereinigte Elektrobürste mit ihrem Seitenlager wieder (fig. 11), setzen Sie dann die Klappe der Düse wieder auf die Elektrobürste (fig. 12). Schließen Sie schlussendlich die beiden Schnappschlösser wieder mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs (fig. 13).

SICHERHEITSHINWEISE

- Berühren Sie die rotierenden Teile nicht, wenn sie den Staubsauger nicht ausgeschaltet und abgesteckt haben.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf nassen Oberflächen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.

DE

PROBLEMBEHEBUNG BEI DER ELEKTROBÜRSTE

Die Elektrobürste funktioniert schlecht oder macht ungewöhnliche Geräusche

- Die Drehbürste oder der Schlauch ist verstopft: Schalten Sie den Staubsauger aus und reinigen Sie sie.
- Die Bürste ist abgenutzt: Wenden Sie sich an ein zugelassenes Kundendienstzentrum, um die Bürste auswechseln zu lassen.
- Die Bürstenstange ist abgenutzt: Wenn die Bürstenstange Lärm macht, liegt ein Belag darauf oder sie ist abgenutzt. Wenden Sie sich an ein zugelassenes Kundendienstzentrum, um die Bürstenstange auswechseln zu lassen.

Die Elektrobürste schaltet sich während des Saugens ab

- Der Überhitzungsschutz wurde ausgelöst: Schalten Sie den Staubsauger aus, indem Sie den Betriebsschalter auf Aus (2.a) stellen und stecken Sie ihn ab. Überprüfen Sie, ob etwas die Rotation der Bürste behindert. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie das blockierende Element und reinigen Sie die Elektrobürste (fig. 10), schalten Sie dann den Staubsauger wieder ein.

Die Elektrobürste lässt sich nur schwer bewegen

Wenn Ihnen der Kraftaufwand, um Ihren Staubsauger zu bewegen, zu groß erscheint, verringern Sie langsam die Saugleistung, indem Sie den Betriebsschalter wieder auf „Min“ (3.a) stellen. Wenn das Problem weiterhin besteht, senden Sie Ihre Elektrobürste an das nächste Kundendienstzentrum von Rowenta.

Konsultieren Sie die Liste der zugelassenen Kundendienstzentren von Rowenta oder kontaktieren Sie den Verbraucherservice von Rowenta.

Reinigung der Rollen

Wenn Sie die Rollen reinigen müssen oder sich ein Objekt darin verkeilt hat, entfernen Sie sie vorsichtig mit einem Schlitzschraubenzieher.

Reinigen Sie die Stifte der Rollen, montieren Sie sie dann wieder, indem Sie sie an ihren Platz klipsern.

4 • Aufbewahrung

Schalten Sie Ihren Staubsauger nach der Verwendung aus, indem Sie den Betriebsschalter auf Aus (2.a) stellen. Sie können Ihren Staubsauger dann dank der Parkposition vertikal am gewünschten Ort verstauen.

Um den Staubsauger in die Parkposition zu bringen: Stellen Sie ihn vertikal, um das Gerät zu blockieren.

Um ihn wieder in Gebrauch zu nehmen: Nehmen Sie den Griff und drücken Sie ihn nach hinten, um die Parkposition zu lösen.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

WICHTIG Schalten Sie Ihren Staubsauger vor der Wartung oder Reinigung stets aus und stecken Sie ihn ab.

1 • Reinigung des Staubbehälters (9)

1.a Schnelles Leeren

Wenn der Staubbehälter voll und der Füllstand „Max“ erreicht ist, leeren Sie ihn wie folgt: Entfernen Sie den Staubbehälter, indem Sie ihn nach unten gleiten lassen (fig. 14), halten Sie ihn über einen Müllheimer und drücken Sie auf den Knopf „Push“, damit die Entleerungsklappe nach unten klappt. Leeren Sie dann den Inhalt des Behälters aus (fig. 15). Schließen Sie die Klappe wieder (fig. 16) und setzen Sie den Staubbehälter wieder an seinen Platz (fig. 19).

1.b Komplette Reinigung

Der komplette Staubbehälter muss regelmäßig gereinigt werden.

- Entfernen Sie den Staubbehälter (fig. 14), trennen Sie dann die einzelnen Teile voneinander (9).
- Entfernen Sie den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors (9c).
- Halten Sie das Staubfach (9a) sowie den Abscheider (9b) und den Deckel (9d) unter warmes Wasser (fig. 20), lassen Sie sie dann trocknen oder trocknen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab.
- Waschen Sie den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors (siehe Absatz 2).
- Setzen Sie die Teile des Staubbehälters sowie einen neuen Schaumstofffilter zum Schutz des Motors (9c), der als Ersatz mit Ihrem Gerät geliefert wird, wieder an ihren Platz.
- Schließen Sie den Staubbehälter wieder und setzen Sie ihn auf das Gerät (fig. 19).

2 • Reinigung des Schaumstofffilters zum Schutz des Motors

ACHTUNG Lassen Sie Ihren Staubsauger niemals ohne den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors laufen.

Um die Leistung Ihres Geräts zu bewahren, saugen Sie keine superfeinen Substanzen (Gips, Zement, Asche,...) und reinigen Sie den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors mindestens einmal pro Monat. Es wird empfohlen, den Schaumstofffilter öfter zu reinigen, wenn Sie feststellen, dass die Leistung Ihres Staubsaugers sinkt.

- Entfernen Sie den Deckel des Staubbehälters (9d), entnehmen Sie dann den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors (9c) (fig. 21).
- Reinigen Sie den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors (9c) mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie ihn ab und lassen Sie ihn mindestens 12 Stunden trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen (fig. 22).

WICHTIG Um den Motor optimal zu schützen, achten Sie darauf, dass der Schaumstofffilter richtig trocken ist, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen. Hierzu ist es erforderlich, ihn mindestens 12 Stunden trocknen zu lassen. Im Lieferumfang Ihres Staubsaugers ist ein Ersatz-Schaumstofffilter enthalten, damit Sie Ihr Gerät während des Trocknens des originalen Schaumstofffilters verwenden können.

ACHTUNG Waschen Sie die Einzelteile des Staubbehälters oder den Schaumstofffilter zum Schutz des Motors niemals in der Spülmaschine.

3 • Wartung Ihres Staubsaugers

Wischen Sie den Gerätekörper mit einem feuchten, weichen Lappen ab, trocknen Sie ihn dann mit einem trockenen Lappen ab (fig. 23).

WICHTIG Verwenden Sie niemals aggressive oder scheuernde Reinigungsprodukte. Die Transparenz des Staubbehälters und/oder des Deckels des Abscheiders können sich mit der Zeit ändern. Das beeinträchtigt die Leistungen des Geräts nicht.

BATTERIEN

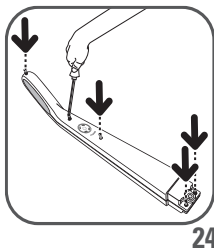
1 • Ersetzen der Batterien

Dieses Gerät enthält Lithium-Ionen-Akkus, die aus Sicherheitsgründen nur für einen Reparaturfachmann zugänglich sind. Wenn die Batterie die Ladung nicht mehr halten kann, muss der Li-Ion-Batterieblock entfernt werden. Wenden Sie sich zum Austauschen der Akkus an das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

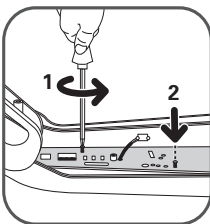
2 • Entsorgung des Geräts

Entsorgen Sie Ihr Gerät erst, nachdem Sie die Batterien entfernt haben. Wenden Sie sich für das Entfernen der Batterien an ein zugelassenes Kundendienstzentrum oder gehen Sie wie folgt vor:
Stecken Sie das Gerät ab, demontieren Sie den Schaft vom Korpus, indem Sie die mittige Schraube entfernen, entfernen Sie dann die 5 Montageschrauben auf der Schaftrückseite (fig. 24). Heben Sie die obere Abdeckung des Schafts vorsichtig an, schrauben Sie die beiden Schrauben des Stromkreislaufs heraus, stecken Sie dann den Batterieblock ab, indem Sie am Stecker ziehen (fig. 25-26-27). Werfen Sie den Batterieblock nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie ihn in das nächste zugelassene Kundendienstzentrum von Rowenta oder zu einer speziell hierfür vorgesehenen Sammelstelle.

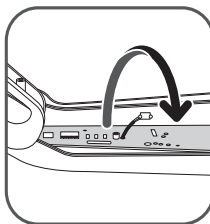
DE



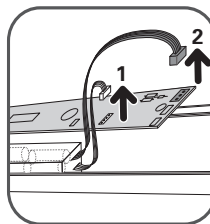
24



25



26



27

UMWELT

- Gemäß der geltenden Gesetzgebung müssen alle außer Betrieb genommenen Geräte in ein zugelassenes Kundendienstzentrum gebracht werden, das sich um ihre Entsorgung kümmert.
- Umwelt: Richtlinie 2002/95/EG

Achtung

Ersetzen Sie einen Block mit wieder aufladbaren Batterien nicht durch nicht wieder aufladbare Batterien.

Lassen Sie die Batterien in einem zugelassenen Kundendienstzentrum auswechseln.

Die Batterien sind nur für den Gebrauch im Innern von Räumen vorgesehen. Tauchen Sie sie nicht in Wasser. Gehen Sie vorsichtig mit den Batterien um. Nehmen Sie die Batterien nicht in den Mund. Lassen Sie die Batterien nicht in Kontakt mit anderen Metallobjekten kommen (Ringe, Nägel, Schrauben,...). Sie müssen darauf achten, keinen Kurzschluss in den Batterien zu verursachen, wenn Sie Metallobjekte an ihre Enden halten. Im Falle eines Kurzschlusses könnte die Batterietemperatur gefährlich ansteigen und ernsthafte Verbrennungen oder sogar einen Brand verursachen. Wenn die Batterien auslaufen, bringen Sie die Säure nicht in die Augen oder an Schleimhäute. Waschen Sie Ihre Hände und spülen Sie das Auge mit klarem Wasser aus. Wenn eine Irritation bestehen bleibt, konsultieren Sie Ihren Arzt.



Helfen Sie, unsere Umwelt zu schützen!

- ① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können.
- ② Geben Sie es deshalb bitte bei einer Sammelstelle ab, damit es wiederverwertet werden kann.

PROBLEMLÖSUNG

WICHTIG Sobald der Staubsauger weniger gut funktioniert oder einer Überprüfung unterzogen werden muss, ist er mit Hilfe des An/Ausschalters auszuschalten.

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal mit originalen Ersatzteilen durchgeführt werden. Das Gerät selbst zu reparieren, kann für den Nutzer gefährlich sein.

Ihr Staubsauger springt nicht an

Überprüfen Sie, ob das Ladegerät vom Staubsauger abgesteckt ist. Wenn dies der Fall ist, wird das Gerät nicht geladen. Laden Sie es auf.
Wenn die 3 blauen Ladeleuchten beim Anstecken des Staubsaugers gleichzeitig und sehr schnell blinken, verwenden Sie nicht das richtige Ladegerät oder dieses ist defekt.

Ihr Staubsauger saugt nicht

- Die Elektrobürste ist verunreinigt: Reinigen Sie sie.
- Der Abscheider ist verstopft: Entfernen Sie den Staubbehälter und reinigen Sie den Abscheider.

Ihr Staubsauger hat eine weniger gute Saugleistung, er macht Lärm, er pfeift

- Das Rohr oder der Schlauch ist teilweise verstopft: Entfernen Sie die Verstopfung.
- Das Staubfach ist voll: Leeren und reinigen Sie es.
- Der Staubbehälter ist falsch positioniert: Positionieren Sie ihn richtig.
- Die Delta-Saugdüse ist verschmutzt: Demontieren Sie die Elektrobürste und reinigen Sie sie.
- Der Schaumstofffilter zum Schutz des Motors ist verstopft: Reinigen Sie ihn.

Im Abscheider sammelt sich Staub an

- Im Abscheider sammelt sich Staub an. Überprüfen Sie, ob etwas die Leitung zwischen dem Abscheider und dem Staubbehälter verstopft.
- Der Eingang zum Staubbehälter ist verstopft: Entfernen Sie den Staubbehälter und leeren Sie ihn. Reinigen Sie die Öffnung des Staubbehälters.

Die Düse ist nur schwer zu bewegen

Verringern Sie die Saugleistung mit Hilfe des Betriebsschalters.

Wenn das Problem weiterhin besteht, senden Sie Ihren Staubsauger an das nächste Kundendienstzentrum von Rowenta. Konsultieren Sie die Liste der Kundendienstzentren von Rowenta oder kontaktieren Sie den Verbraucherservice von Rowenta:

Ihr Staubsauger ist überhitzt

Die Sicherheitsabschaltung wird aktiviert: Wenn er gerade geladen wird, wird der Ladevorgang angehalten; wenn er gerade in Betrieb ist, schaltet sich der Motor ab. Die 3 Ladeleuchten blinken gleichzeitig und sehr schnell.

Wenn eine derartige Betriebsstörung auftritt:

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es in Betrieb ist (Schalter auf Aus)
- oder schalten Sie das Ladegerät ab, wenn das Gerät gerade geladen wird (stecken Sie das Ladegerät ab)
- und lassen Sie das Gerät mindestens 1 Stunde abkühlen.

GARANTIE

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Haushalts- und Hausgebrauch bestimmt; bei unsachgemäßer, nicht der Gebrauchsanweisung entsprechender Verwendung kann die Marke nicht haftbar gemacht werden und die Garantie verfällt.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam, bevor Sie Ihr Gerät das erste Mal verwenden: Eine nicht der Gebrauchsanweisung entsprechende Verwendung befreit Rowenta von jeglicher Haftung.

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

| | |
|--|----|
| СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 67 |
| 1. Меры предосторожности перед использованием | 67 |
| 2. Источник электропитания | 68 |
| 3. Ремонт | 68 |
| | |
| ОПИСАНИЕ | 68 |
| | |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ | 68 |
| 1. Как собирать устройство | 68 |
| 2. Зарядка аккумулятора | 69 |
| 3. Включение устройства | 69 |
| 4. Хранение | 71 |
| | |
| ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 72 |
| 1. Очистка контейнера для пыли | 72 |
| 2. Очистка поролонового фильтра для защиты двигателя | 72 |
| 3. Уход и техническое обслуживание пылесоса | 72 |
| | |
| АККУМУЛЯТОРЫ | 73 |
| 1. Замена аккумулятора | 73 |
| 2. Утилизация устройства | 73 |
| | |
| ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 73 |
| | |
| РЕМОНТ | 74 |
| | |
| ГАРАНТИЯ | 74 |

RU

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей безопасности, это устройство соответствует действующим правилам и положениям (Руководство по низкому напряжению, Электромагнитной совместимости, Природоохранительному законодательству...).

Устройство не предназначено для использования особами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, у кого нет опыта и необходимых знаний относительно использования устройства, кроме случаев, когда они находятся под присмотром ответственного лица или были проинструктированы должным образом. Рекомендуется присматривать за детьми, для того, чтобы они не играли с устройством.

Это устройство может использоваться детьми старше восьми (8) лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, у кого нет опыта и необходимых знаний относительно использования устройства в случае обеспечения соответствующего присмотра ответственным лицом, или если они будут проинструктированы о безопасном использовании устройства, и все возможные риски будут учтены.

Не разрешайте детям играть с устройством. Чистка и техническое обслуживание не должно проводиться детьми младше восьми лет и без присмотра старших. Храните устройство и электрический шнур в месте недоступном для детей младше восьми лет.

1 • Меры предосторожности перед использованием

Внимательно прочтите инструкции и сохраните ее в безопасном месте.

- Ваш пылесос является электрическим устройством: его нужно хранить в нормальных условиях. Используйте и храните устройство в недоступном для детей месте. Ни когда не оставляйте устройство включенным и без присмотра. Не держите конец трубы пылесоса возле глаз или ушей.
 - Никогда не пылесосьте влажные поверхности или жидкости, независимо от того, какой они природы; горячие вещества; ультратонкие вещества, такие как гипс, цемент или зола; крупные отходы, такие как стекло; токсические вещества, такие как растворители или растворы для удаления краски; агрессивные вещества, такие как кислоты или сильные моющие средства; топливо или воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества на основе спирта.
 - Никогда не погружайте или заряжайте устройство под водой или другой жидкостью. Никогда не распиливайте воду на пылесос или зарядное устройство.
 - Не храните устройство на открытом воздухе, всегда держите его в прохладном, сухом месте.
 - Не оставляйте устройство возле источника тепла (духовок, электрических обогревателей или радиаторов).
 - Не храните аккумулятор при комнатной температуре выше 104° F (40°C).
 - Не разбирайте пылесос, когда он включен.
 - Не используйте пылесос без контейнера для пыли или поролонового фильтра для защиты мотора.
 - Не используйте устройство:
 - если оно упало и есть видимые признаки повреждения или функциональные аномалии.
 - если зарядное устройство или его кабель были повреждены.
- В любом из этих случаев, не пробуйте разобрать устройство на части. Отнесите его в ближайший Сервисный Центр Rowenta, потому что для ремонта необходимы специальные инструменты.
- Ремонт могут делать только специалисты, использующие оригинальные запчасти.
 - Попытка отремонтировать электрическое устройство в домашних условиях может быть опасной для пользователя.
 - Используйте только оригинальные запчасти Rowenta (фильтры, аккумуляторы...), на которые распространяется гарантия.

- Устройство предназначено только для использования в домашних условиях. Компания Rowenta не несет ответственности за устройство в случае неправильного использования, которое противоречит данной инструкции.
- Всасывающий шланг, расположенный на всасывающей головке, должен регулярно проверяться, и если он поврежден, прибор не должен использоваться.

2•Источник электропитания

- Убедитесь, что напряжение, указанное в табличке с паспортными данными зарядного устройства соответствует напряжению Вашего источника питания.
- Никогда не отключайте устройство от источника питания, потянув за электрический шнур.
- Если электрический шнур зарядного устройства поврежден, или если зарядное устройство не работает должным образом, не используйте другое зарядное устройство, кроме как модели, указанной производителем или обратитесь в ближайший авторизованный Сервисный центр.

3•Ремонт

Ремонт устройства должен проводиться только специалистом с использованием оригинальных запчастей. Попытка отремонтировать электрическое устройство в домашних условиях может быть опасной для пользователя и может привести к аннулированию гарантии.

RU

ОПИСАНИЕ

1. Удобная ручка
2. Кнопка включить/выключить
 - 2.a. Позиция выкл.
3. Световые сигналы интенсивности
 - 3.a Позиция «мин»
 - 3.b Позиция «средний» режим
 - 3.c Позиция «турбо»
4. Световые индикаторы уровня заряда аккумулятора (минимальный, средний, максимальный)
5. Шейка
6. Основной корпус
7. Стопорный винт
8. Воздуховыпускная решетка
9. Контейнер для пыли
 - 9.a Накопитель пыли (0,5 л)
 - 9.b Распределитель пыли
 - 9.c Поролоновый фильтр для защиты мотора
 - 9.d Крышка
10. Соединительная труба
11. Дельтовидная насадка пылесоса с интегрированной электрощеткой
 - 11.a Электрощетка
 - 11.b Светодиод
 - 11.c Защелка
 - 11.d Задерживающий фильтр
12. Колеса
13. Зарядное устройство
 - 14.4В, 18.0В и 25.2В: см. RS-RH5275*
14. Аккумуляторы
 - 14.4В: см. RS-RH5272*
 - 18.0В: см. RS-RH5273*
 - 25.2В: см. RS-RH5274*
15. Инструмент

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1•Как собирать устройство

Распакуйте устройство и выбросьте все бирки. Сохраните гарантию и внимательно прочтите инструкцию, прежде чем впервые использовать устройство.

- Вытяните винт из шейки, чтобы гайка заняла свое место.
- Прикрепите шейку, аккуратно вставив ее в верхнюю часть основного корпуса (fig.1).
- Вставьте стопорный винт (7) в шейку и плотно закрепите его с помощью инструмента, поставляемого с прибором (fig.2).
- Зафиксируйте дельтовидную насадку (11) закрепив ее в нижней части основного корпуса (fig.3).
- Закрепите контейнер для пыли к основному корпусу устройства (fig.19).

Пожалуйста, обратите внимание: Для того, чтобы отсоединить дельтовидную голову пылесоса, нажмите на кнопку выброса в задней части основного корпуса (fig.4) и извлеките ее.

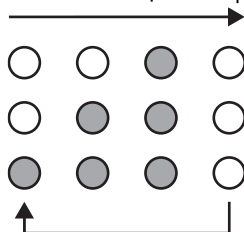
2 • Зарядка аккумулятора

ВАЖНО: Используйте только оригинальное зарядное устройство, поставляемое с пылесосом. Не заряжайте устройство при температуре ниже 32°F (0°C) или выше 104°F (40°C). Использование универсального зарядного устройства автоматически аннулирует гарантию.

Перед первым использованием пылесоса, необходимо полностью зарядить аккумулятор (приблизительно 6 часов).

Во время зарядки аккумулятора, кнопка выключения/включения должна находиться в выключенном положении (2.a).

- Поместите пылесос возле электрической розетки.
- Включите зарядное устройство в розетку и подключите его к пылесосу, используя разъем, расположенный на задней части шейки (fig.5).
- Световые индикаторы уровня заряда (4), расположенные на передней панели основного корпуса будут мигать синим цветом в фазе



Оставьте пылесос для зарядки.

В течение всего периода зарядки, световые индикаторы заряда (4) светятся поочередно. После завершения зарядки прибора светодиодные индикаторы заряда одновременно загорятся в течение примерно 10 секунд, затем выключатся.

Время зарядки зависит от состояния разрядки аккумулятора.

В течение всего периода зарядки, другие функции устройства отключены.

После завершения зарядки отключите зарядное устройство от штепсельной розетки, и потом шнур устройства.

После отключения зарядного устройства, световые индикаторы заряда (4) показывают уровень заряда аккумулятора в течение примерно 10 секунд, затем выключатся.

Пылесос может оставаться подключенным к зарядному устройству постоянно, без всякой опасности. Имейте в виду, однако, что если Вы решите оставить зарядное устройство подключенным, оно может слегка нагреться. Это совершенно нормальное явление.

Желательно заряжать пылесос сразу же после каждого использования, чтобы его аккумулятор всегда был полностью заряжен. Таким образом, Вы получите максимальную пользу от его очистки и автономной работоспособности. В случае если Вы планируете отствовать в течение длительного периода времени (отпуска, например), рекомендуется отсоединить зарядное устройство. В данном случае, функция автономной работоспособности может ослабиться за счет саморазряда.

3 • Включение устройства

Отключите шнур зарядного устройства от пылесоса. Если зарядное устройство остается подключенным к розетке и устройству, оно не будет работать.

Держите пылесос за ручку и переместите кнопку включить/выключить вниз к одной из следующих трех скоростей (fig.6):

- «Минимальная»: используется для очистки чистых плотных или деликатных ковров и ковровых покрытий (3.a), а также чувствительных поверхностей.
- «Средняя»: используется для лучшей очистки пылесосом всех типов полов, а также в случае возникновения светлых загрязнений (3.b).
- «Турбо»: используется для обеспечения оптимальной производительности пылесоса на всех типах полов, а также в случае сильного загрязнения (3.c).

Время работы пылесоса* для каждой из скоростей (с полностью заряженным аккумулятором):

| | Скорость 1 «Минимальная» | Скорость 2 «Средняя» | Скорость 3 «Турбо» |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 14.4В Литий-ионный | 40 мин. | 25 мин. | 20 мин. |
| 18.0В Литий-ионный | 45 мин. | 30 мин. | 25 мин. |
| 25.2В Литий-ионный | 55 мин. | 35 мин. | 30 мин. |

Световой индикатор заряда (4)

Световые индикаторы уровня заряда (4) загораются после нажатия на кнопку включить/выключить (d), и меняются в зависимости от уровня заряда в течение использования устройства.

Когда уровень заряда аккумулятора становится слишком низким, индикатор зарядки «минимальный» мигает.

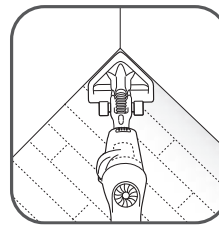
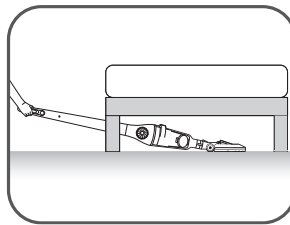
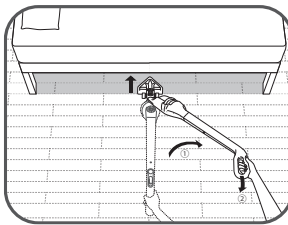
Когда батарея полностью разряжена, устройство останавливается и световые индикаторы заряда аккумулятора (4) «минимальный» продолжают мигать в течение примерно 10 секунд. Затем необходимо зарядить прибор.

- Требуется минимальное время зарядки около 10 минут прежде, чем Вы можете использовать пылесос.

- Если пылесос не включается и мигает синий индикатор минимального заряда, то это значит, что аккумулятор разряжен. Поэтому вы должны поставить пылесос на зарядку.

RU

| Оставшийся уровень заряда | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Заряд 100% | Заряд 66% | Заряд 33% |
| | | |
| | | |
| | | |



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

Электро-щетка представляет собой врачающуюся, моторизованную щетку, которая гарантирует максимальную эффективность очистки, позволяя устройству пылесосить грязь и тщательно удалять ее. Щетинки, расположенные по всей щетке, удаляют нити, волосы и мех, которые могут находиться на поверхности ковров и ковровых изделий.

Пожалуйста, обратите внимание: если головка пылесоса слишком плотно прилегает к поверхности, которую Вы чистите, снизьте скорость к «Минимальной».

ВНИМАНИЕ: Не пылесосьте крупные фрагменты сломанных вещей, так как они могут блокировать и повредить щетку. Не используйте электро-щетку на длинношерстных коврах, на шерсти животных, или на окантовках.

СНЯТИЕ И ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

ВНИМАНИЕ: Всегда выключайте и отключайте устройство от питания перед хранением или очисткой.

Используя инструмент, поставляемый с прибором (15), нажмите на две защелки, расположенные по бокам дельтавидной насадки (fig.7). Поднимите задерживающий фильтр, расположенный в верхней части электрощетки (fig.8). Вытяните электрощетку и ее боковые подшипники для того, чтобы очистить их (fig.9). Осторожно удалите все нити, волосы, шерсть и т.д. с электрощетки (fig.10). После очистки, поместите электрощетку и ее боковые подшипники на место (fig.11), а затем сверху поместите задерживающий фильтр (fig.12). Наконец, воспользуйтесь инструментом, поставленным с прибором, закройте обе защелки (fig.13).

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не прикасайтесь к вращающимся деталям, если пылесос включен или подключен к электропитанию.
- Не пользуйтесь устройством на влажных поверхностях.
- Не погружайте пылесос в воду.

НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОЩЕТКИ

Электрощетка не работает должным образом или издает странные звуки

- Вращающаяся щетка или ось заблокированы: выключите пылесос и прочистите их.
- Щетка изношена: посетите авторизованный сервисный центр, чтобы заменить щетку.
- Ремень изношен: если ремень издает звуки, то это значит, что он скользит, потому что изношен. Посетите авторизованный сервисный центр, чтобы заменить ремень.

Электрощетка останавливается, когда Вы пылесосите:

- Функция термальной безопасности была активирована: выключите пылесос, переместив кнопку включить/выключить до упора на позицию Выключить (2.a) и отключите его от питания. Проверьте, нет ли какого-либо твердого предмета, блокирующего вращение щетки. Если это так, то удалите объект и очистите электрощетку (fig.10). После этого, Вы можете продолжить пылесосить.

Электро-щетка движется с трудом

Если Вы обнаружили, что Ваш пылесос с трудом перемещается вдоль поверхности, постепенно снизьте интенсивность до позиции «Минимальная» (3.a). Если проблема не устранена, отнесите пылесос в ближайший авторизованный сервисный центр Rowenta.

См. список авторизованных сервисных центров Rowenta или обратитесь в отдел обслуживания клиентов Rowenta.

Очистка колес

Если вам необходимо очистить колеса или если внутри застрел объект, осторожно удалить их с помощью отвертки.

Очистите стержень колес и вставьте их на место, нажимая на их расположение.

4 • Хранение

После использования, выключите пылесос, переместив кнопку Включить/Выключить до упора (2a). Теперь Вы можете где угодно хранить прибор с помощью вертикального парковочного положения. Чтобы поставить пылесос в парковочное положение: Поставьте шейку вертикально, чтобы заблокировать устройство. Чтобы продолжить использование пылесоса: возьмите его за ручку и качните его назад, чтобы разблокировать и выйти из парковочного положения.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Всегда выключайте и отключайте устройство от питания перед хранением или очисткой.

1• Очистка контейнера для пыли (9)

1.a. Быстрое опорожнение контейнера

Всякий раз, когда контейнер для пыли становится полным и достигнут «максимальный» уровень, опорожните это следующим образом: снимите контейнер, сдвинув его вниз (fig.14), поместите его над мусорным ящиком и нажмите на кнопку "Push", чтобы открыть задерживающий фильтр и выбросить содержимое контейнера (fig.15). Закройте фильтр (fig.16) и поместите контейнер на место в основной части пылесоса (fig.19).

1.b Процедура полной очистки

Рекомендуется регулярно чистить контейнер для сбора пыли.

- Вытяните контейнер для пыли (fig.14), потом разберите его на части (9).
- Вытяните поролоновый фильтр защиты мотора (9c).
- Погрузите накопитель пыли (9a), распределитель пыли (9b) и крышку в теплую воду (fig.20); дайте им высохнуть или вытрите их сухой тканью;
- Промойте поролоновый фильтр защиты двигателя (см. раздел 2).
- Как только детали контейнера для сбора пыли высохнут, соберите их; сделайте то же самое с дополнительным поролоновым фильтром защиты двигателя (9c), который поставляется в качестве дополнения к Вашему пылесосу.
- Закройте контейнер для сбора пыли и поставьте его на место в основной корпус пылесоса (fig.19).

2• Очистка поролонового фильтра для защиты двигателя (9c)

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте пылесос без поролонового фильтра для защиты двигателя.

Для того, чтобы поддерживать высокий уровень производительности пылесоса, не пылесосите ультратонкие вещества, такие как гипс, цемент или зола, и проводите очистку поролонового фильтра для защиты двигателя, по крайней мере, раз в месяц. Если Вы считаете, что Ваш пылесос работает ниже нормального среднего уровня, мы рекомендуем Вам чистить поролоновый фильтр для защиты двигателя чаще.

- Снимите крышку контейнера для пыли (9d), а затем вытяните поролоновый фильтр защиты двигателя (9c) (fig.21).
 - Очистите поролоновый фильтр для защиты двигателя (9c) с теплой мыльной водой.
- Прополоските и дайте высохнуть в течение, по крайней мере, 12 часов прежде чем помещать фильтр на место (fig.22).

ВАЖНО: Для того чтобы обеспечить оптимальную защиту двигателя, убедитесь, что поролоновый фильтр полностью высох, прежде чем ставить его на место. Дайте ему высохнуть в течение, по крайней мере, 12 часов, затем вставьте его в контейнер для сбора пыли. С Вашим пылесосом поставляется дополнительный поролоновый фильтр защиты двигателя, по этому Вы можете использовать пылесос, в то время как первый фильтр по-прежнему сушится.

ВНИМАНИЕ: Никогда не ставьте детали контейнера для сбора пыли или поролоновый фильтр для защиты двигателя в посудомоечную машину.

3• Чистка и техническое обслуживание

Протрите основной корпус прибора мягкой влажной тканью, а затем вытрите сухой тканью (fig.23).

ВАЖНО: Не используйте моющие средства, агрессивные или абразивные чистящие средства. Прозрачный цвет контейнера для сбора пыли и/или разделительной крышки может измениться со временем; однако, это не повлияет на качество работы пылесоса.

АККУМУЛЯТОРЫ

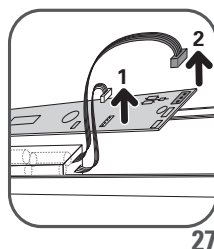
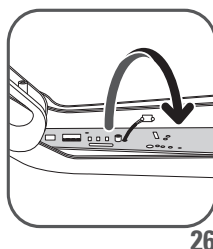
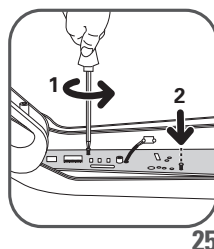
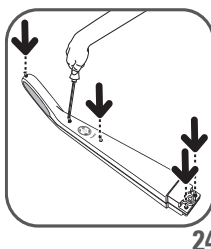
1 • Замена аккумулятора

Данное устройство содержит Литий-ионные (Li-ion) аккумуляторы, которые, по соображениям безопасности, доступны только для профессиональных инженеров. Когда батарея уже не способна удерживать заряд, блок Li-Ion аккумуляторов необходимо заменить.

Для того чтобы заменить аккумуляторы, пожалуйста, посетите ближайший авторизованный сервисный центр.

2 • Утилизация устройства

Важно, чтобы Вы вытянули аккумуляторы, прежде чем выбросить устройство. Для того, чтобы это сделать, обратитесь в авторизованный сервисный центр или выполните следующие действия: отключить прибор от электрической сети, демонтируйте шейку от основного корпуса, вытянув центральный винт, а затем открутите пять (5) крепежных винтов, расположенных в задней части шейки (fig.24). Аккуратно поднимите верхнюю крышку шейки и открутите два винта электрической цепи, отсоедините блок аккумуляторов, потянув за защелку (fig.25-26-27). Не выбрасывайте блок аккумуляторов в мусорное ведро, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр Rowenta или место, специально отведенное для обработки такого вида отходов.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- В соответствии с действующим положением, любое устройство, которое вышло из строя, нужно отнести в авторизованный сервисный центр, где оно будет безопасно утилизировано.
- Окружающая среда: Положение 2002/95/CE

Предупреждение

Не устанавливайте блок заражаемых аккумуляторов с не заряжаемыми аккумуляторами.

Если Вы хотите заменить батарейки, посетите авторизованный сервисный центр.

Батареи предназначены только для использования в помещении. Не погружайте их в воду. Обращайтесь с аккумуляторами осторожно. Не берите батарейки в рот. Не позволяйте, чтобы аккумуляторы вступали в контакт с другими металлическими предметами, такими как кольца, гвозди или шурупы. Будьте осторожны, чтобы не спровоцировать внутреннее короткое замыкание в аккумуляторах, вставляя металлические предметы через их конечности. Если короткое замыкание имеет место, температура батареи может возрасти до опасного уровня, вызывая серьезные ожоги или даже возгорание. Если аккумуляторы начинают течь, не трите глаза или слизистые оболочки. Вымойте руки и промойте глаза чистой водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.



Давайте поможем защитить окружающую среду!

- ① Ваше устройство содержит множество полезных или перерабатываемых материалов.
- ② Отнесите устройство в пункт приема для утилизации.

РЕМОНТ

ВАЖНО: Если Вы заметили, что Ваш пылесос не работает должным образом, перед любой проверкой, выключите его, поставив кнопку Включить/Выключить в положение Выключить.

Ремонт могут делать только специалисты, использующие оригинальные запчасти. Попытка отремонтировать электрическое устройство в домашних условиях может быть опасной для пользователя.

Если пылесос не включается

Убедитесь, что зарядное устройство полностью отсоединенено от пылесоса. Если отключено, значит, аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор.

Если три световые индикаторы заряда начинают одновременно очень быстро мигать синим цветом, когда Вы подключили зарядное устройство до пылесоса, это значит, что Вы используете неправильное зарядное устройство, или устройство, которое Вы используете неисправное.

Если пылесос не пылесосит

- Электрощетка засорилась: прочистите ее.
- Распределитель забит: вытяните контейнер для сбора пыли и очистите распределитель

Если пылесос работает плохо, выдает свист или шум

- Трубки или шланги частично засорены: прочистите их.
- Накопитель пыли заполнен: опорожните и очистите его.
- Контейнер для сбора пыли плохо установлен: поместите его правильно.
- Дельтовидная насадка пылесоса загрязнена: демонтируйте электрощетку и очистите ее.
- Поролоновый фильтр защиты двигателя загрязнился: очистите его.

Если распределитель загрязнился

- Распределитель иногда накапливает пыль. Убедитесь, что ничто не блокирует канал между распределителем и контейнером для сбора пыли.
- Заблокировано открытие контейнера для пыли: вытяните контейнер, опорожните и очистите его.

Головка пылесоса движется с трудом

Убавьте интенсивность пылесоса с помощью соответствующей кнопки.

Если проблема не будет устранена, отнесите пылесос Rowenta в ближайший авторизованный сервисный центр. См. список авторизованных сервисных центров Rowenta или обратитесь в отдел обслуживания клиентов Rowenta.

Если устройство перегревается

В прибора срабатывает защитная функция: если он заряжается, то зарядка прекращается, если он работает, то останавливается двигатель и 3 световых индикатора заряда аккумулятора одновременно и быстро мигают.

В случае неисправности:

- Остановите прибор, если он работает (кнопка выключить)
- Или прекратите зарядку, если устройство заряжается (отключите зарядное устройство)
- И дайте ему остыть в течение не менее 1 часа.

ГАРАНТИЯ

Устройство предназначено только для использования в домашних условиях. Компания Rowenta не несет ответственности за устройство в случае неправильного использования, которое противоречит данной инструкции.

Прочтите инструкцию перед первым использованием пылесоса: использование устройства в любых других целях, кроме как указанных здесь, освобождает компанию Rowenta от какой-либо ответственности.

RU

| | |
|---|----|
| ПОРАДИ З БЕЗПЕКИ | 76 |
| 1. Запобіжні заходи перед використанням | 76 |
| 2. Джерело електроенергії..... | 77 |
| 3. Ремонт | 77 |
| | |
| ОПИС..... | 77 |
| | |
| ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ | 77 |
| 1. Як скласти пристрій | 77 |
| 2. Зарядка акумулятора | 78 |
| 3. Ввімкнення пристрою | 78 |
| 4. Зберігання | 80 |
| | |
| ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ | 81 |
| 1. Очищення контейнера для пилу..... | 81 |
| 2. Очищення поролонового фільтра для захисту двигуна..... | 81 |
| 3. Догляд і технічне обслуговування порохотяга..... | 81 |
| | |
| АКУМУЛЯТОРИ | 82 |
| 1. Заміна акумулятора.. | 82 |
| 2. Утилізація пристрою | 82 |
| | |
| ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ | 82 |
| | |
| РЕМОНТ | 83 |
| | |
| ГАРАНТІЯ | 83 |

ПОРАДИ З БЕЗПЕКІ

Для Вашої безпеки, цей пристрій відповідає діючим правилам та положенням (Інструкції з низької напруги, Електромагнітної сумісності, Природоохоронному законодавству...).

Пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, а також тими, в кого немає досвіду чи необхідних знань стосовно використання пристрою, крім випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної особи або були проінструктовані належним чином.

Цей пристрій може використовуватися дітьми, яким виповнилося вісім (8) років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, а також тими, в кого немає досвіду та необхідних знань стосовно використання пристрою під відповідним наглядом відповідальної, або якщо вони будуть проінструктовані належним чином.

Не слід дозволяти дітям бавитись з пристроєм. Чистку і обслуговування можуть проводити лише діти віком від восьми років і старше і під наглядом. Зберігайте пристрій і електричний шнур від нього в місці недоступному для дітей молодше восьми років.



1•Запобіжні заходи перед використанням

Уважно прочитайте інструкцію і збережіть її в безпечному місці.

- Ваш порохотяг - електричний пристрій: його необхідно зберігати в нормальніх умовах. Використовуйте і зберігайте пристрій в недоступному для дітей місці. Ніколи не залишайте пристрій ввімкненим без нагляду. Не підносите кінець труби порохотяга до очей чи вух.
- Ніколи не порохотяжте вологу підлогу чи рідини, не залежно від їхнього походження; гарячі речовини; надтонкі речовини, такі як гіпс, цемент чи зола; масивні відходи, як наприклад скло; токсичні речовини, такі як розчинники та розчини для видалення фарби; агресивні речовини, такі як кислоти чи сильні миючі засоби; паливо, займисті та вибухонебезпечні речовини на основі спирту.
- Ніколи не занурюйте і не заряджайте пристрій під водою чи іншими рідинами. Не розпіскуйте воду на порохотяг чи зарядний пристрій.
- Не зберігайте пристрій на відкритому повітрі, а завжди тримайте його в прохолодному, сухому місці.
- Не залишайте пристрій біля джерела тепла (духовок, електричних обігрівачів чи радіаторів).
- Не зберігайте акумулятор при кімнатній температурі вище 104° F (40°C).
- Не розбирайте порохотяг, коли він ввімкнений.
- Не використовуйте порохотяг без контейнера для пилу чи поролонового фільтра для захисту мотора.
- Не використовуйте пристрій:
 - якщо він впав і є наявні видимі ознаки ушкоджень або функціональні аномалії.
 - якщо зарядний пристрій чи його кабель були пошкоджені.
- В будь-якому з цих випадків не пробуйте розібрати пристрій на частини. Віднесіть його до найближчого сервісного центру Rowenta, оскільки для ремонту необхідні спеціальні інструменти.
- Ремонт повинні робити лише кваліфіковані спеціалісти з використанням оригінальних запчастин.
- Спроба відремонтувати електричний пристрій в домашніх умовах може бути небезпечною для користувача.

- Використовуйте лише оригінальні деталі Rowenta (фільтри, акумулятори...), на які поширюється гарантія.
- Пристрій призначений лише для використання в домашніх умовах. Компанія Rowenta не несе відповідальність за пристрій у випадку неправильного використання, яке суперечить цій інструкції.
- Всмоктуючий шланг, розташований на всмоктуючій голівці, повинен регулярно перевірятися, і якщо він пошкоджений, прилад не повинен використовуватися.

2 • Джерело електроживлення

- Переконайтесь, що напруга, вказана в таблиці з паспортними даними зарядного пристрою відповідає напрузі джерела електроенергії у Вашому домі.
- Ніколи не відключайте пристрій від електроживлення, смикаючи за електричний шнур.
- Якщо електричний шнур зарядного пристрою пошкоджений, або якщо зарядний пристрій не працює належним чином, використовуйте пристрій лише тієї моделі, яка була вказана виробником, або зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

3 • Ремонт

Ремонт пристрою повинен проводитися тільки спеціалістом з використанням оригінальних запчастин. Спроба відремонтувати електричний пристрій вдома може бути небезпечною для користувача і спричинити анулювання гарантії.

ОПИС

1. Зручна ручка
2. Кнопка ввімкнути/вимкнути
 - 2.a. Позиція вимкн.
3. Світлові сигнали потужності всмоктування
 - 3.a Позиція «мінімальна»
 - 3.b Позиція «середня»
 - 3.c Позиція «турбо»
4. Світлові індикатори рівня заряду акумулятора (мінімальний, середній, максимальний)
5. Шайка
6. Основний корпус
7. Стопорний гвинт
8. Решітка для виходу повітря
9. Контейнер для пилу
 - 9.a Пилозбірник (0,5 л)
 - 9.b Розподілювач пилу
 - 9.c Поролоновий фільтр для захисту двигуна
 - 9.d Кришка
10. З'єднувальна труба
11. Дельтоподібна насадка порохотяга з інтегрованою електрошіткою
 - 11.a Електрошітка
 - 11.b Світлодіод
 - 11.c Засувка
 - 11.d Затримуючий фільтр
12. Колеса
13. Зарядний пристрій
 - 14.4В, 18,0В і 25.2В: див. RS-RH5275*
14. Акумулятори
 - 14.4В: див. RS-RH5272*
 - 18.0В: див. RS-RH5273*
 - 25.2В: див. RS-RH5274*
15. Інструмент

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1 • Як збирати пристрій

Розпакуйте пристрій та викиньте всі етикетки. Збережіть гарантію і уважно прочитайте інструкцію, перш ніж вперше використовувати пристрій

- Витягніть гвинт з шайки, щоб гайка зайняла своє місце.
- Прикріпіть шайку, акуратно вставивши її в верхню частину основного корпусу (fig.1).
- Вставте стопорний гвинт (7) в шайку і тugo закріпіть його за допомогою інструменту, що входить до комплекту з пристроєм (fig.2).
- Зафіксуйте дельтоподібну насадку порохотяга (11) закріпивши її в нижній частині основного корпусу (fig.3).

- Закріпіть контейнер для пилу до основного корпусу пристрою (fig.19).

Будь ласка, зверніть увагу: Для того, щоб від'єднати дельтоподібну голову порохотяга, натисніть на кнопку виштовхування в задній частині основного корпусу (fig.4) і витягніть її.

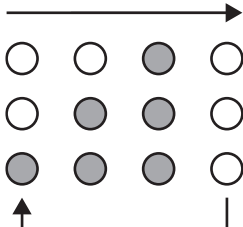
2 • Зарядка акумулятора

ВАЖЛИВО: Використовуйте лише оригінальний зарядний пристрій, що входить до комплекту з порохотягом. Не заряджайте пристрій при температурі нижче **32°F (0°C)** або вище **104°F (40°C)**. Використання універсального зарядного пристрою автоматично анулює гарантію.

Перед першим використанням порохотяга, необхідно повністю зарядити акумулятор (приблизно 6 годин максимум).

Під час зарядки акумулятора, кнопка ввімкнення/вимкнення повинна знаходитися в вимкненій позиції (2.a).

- Помістіть порохотяг біля електричної розетки.
- Ввімкніть зарядний пристрій в розетку і підключіть його до порохотяга за допомогою роз'єму, що знаходиться на задній частині шайки (fig.5).
- Світлові індикатори рівня заряду (4), розташовані на передній панелі основного корпусу будуть мигати синім кольором у формі трикутника.



Залиште пилосос для зарядки.

Протягом усього періоду зарядки, світлові індикатори заряду (4) світяться по черзі. Після завершення зарядки приладу світлові індикатори заряду одночасно загоряться протягом приблизно 10 секунд, потім виключаться.

Час зарядки залежить від стану розрядки акумулятора.

Протягом усього періоду зарядки, інші функції пристрою відключені.

Після завершення зарядки від'єднайте зарядний пристрій від розетки, і потім шнур пристрою.

Після відключення зарядного пристрою, світлові індикатори заряду (4) показують рівень заряду акумулятора протягом приблизно 10 секунд, потім виключаться.

Порохотяг може без загрози залишатись підключеним до зарядного пристрою постійно. Майте на увазі, проте, що якщо Ви вирішите залишити зарядний пристрій підключеним, він може злегка нагрітись. Це абсолютно нормальне явище.

Бажано заряджати порохотяг одразу після кожного використання, щоб його акумулятор був повністю заряджений. Таким чином, Ви отримаєте максимальну користь від його очищення і автономної діездатності. У випадку, якщо Ви плануєте поїхати на тривалий період часу (у відпустку, наприклад), рекомендується від'єднати зарядний пристрій оскільки, в даному випадку, функція автономної діездатності може послабитися за рахунок саморозрядження.

3 • Ввімкнення пристрою

Відключіть шнур зарядного пристрою від порохотяга. Якщо зарядний пристрій залишається підключеним до розетки та порохотяга, він не працюватиме.

Тримайте порохотяг за ручку і перемістіть кнопку ввімкнути/вимкнути вниз до однієї з наступних трьох потужностей всмоктування (fig.6):

- «Мінімальна»: використовується для прибирання чистих, щільних або ділікатних килимів та килимових покріттів (3.a), а також чутливих поверхонь.
- Будь ласка, зверніть увагу: обов'язково переконайтесь, що колеса, розташовані на задній частині основного корпусу чисті.
- «Середня»: використовується для кращого очищення порохотягом всіх типів підлог, а також у випадку виникнення світлого забруднення (3.b).
- «Турбо»: використовується для досягнення оптимальної продуктивності порохотяга на всіх типах підлог, а також у випадку сильного забруднення (3.c).

Час роботи порохотяга* дляожної з потужностей всмоктування (з повністю зарядженим акумулятором):

| | Потужність 1 «Мінімальна» | Потужність 2 «Середня» | Потужність 3 «Турбо» |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 14.4В Літій-іонний | 40 хв. | 25 хв. | 20 хв. |
| 18.0В Літій-іонний | 45 хв. | 30 хв. | 25 хв. |
| 25.2В Літій-іонний | 55 хв. | 35 хв. | 30 хв. |

Світловий індикатор зарядки (4)

Світлові індикатори рівня заряду (4) загоряються після натискання на кнопку включити / виключити (d), і змінюються в залежності від рівня заряду протягом використання пристрою.

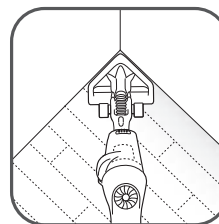
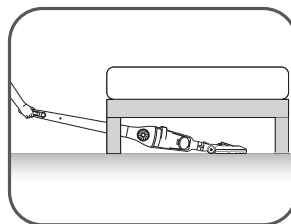
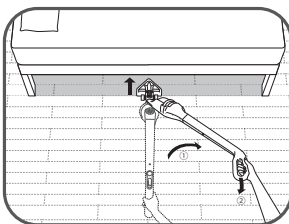
Коли рівень заряду акумулятора стає надто низьким, індикатор зарядки «мінімальний» блимає.

Коли батарея повністю розряджена, пристрій зупиняється і світловий індикатор заряду акумулятора (4) «мінімальний» продовжує блимати протягом приблизно 10 секунд. Потім необхідно зарядити пристрій.

• Потрібен мінімальний час зарядки близько 10 хвилин перш, ніж Ви можете використовувати пилосос.

• Якщо пилосос не включається і блимає синій індикатор мінімального заряду, то це означає, що акумулятор розряджений. Тому ви повинні поставити пилосос на зарядку.

| Рівень заряду що залишився | | |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Заряд 100% | Заряд 66% | Заряд 33% |
| | | |
| | | |
| | | |



ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЩІТКИ

Електрощітка є обертовою, моторизованою щіткою, яка гарантує максимальну ефективність прибирання, дозволяючи порохотягу всмоктувати бруд та ретельно видаляти його. Щетинки, які знаходяться по всій щітці, видаляють нитки, волосся і хутро, які можуть знаходитися на поверхні килимів та килимових виробів.

Будь ласка, зверніть увагу: якщо головка порохотяга занадто щільно прилягає до поверхні, яку Ви порохотяжите, зменшіть потужність до «Мінімальної».

УВАГА: Не порохотяжте велики фрагменти зламаних речей, оскільки вони можуть заблокувати і пошкодити щітку. Не використовуйте електрощітку на довгошерстих килимах, на шерсті тварин, або на окантуваннях.

ЗНЯТТЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ЕЛЕКТРОЩІТКИ

УВАГА: Завжди вимикайте та відключайте пристрій від живлення перед зберіганням або очищенням.

Використовуючи інструмент, що входить до комплекту з пристроєм (15), натисніть на дві засувки по боках дельтоподібної насадки (fig.7). Підніміть затримувальний фільтр у верхній частині електрощітки (fig.8). Витягніть електрощітку та її бокові підшипники для того, щоб очистити їх (fig.9). Обережно видаліть всі нитки, волосини, шерсть і т.д. з електрощітки (fig.10). Після очищення, помістіть електрощітку і її бокові підшипники на місце (fig.11), а тоді зверху помістіть затримувальний фільтр (fig.12). І нарешті, скористайтесь інструментом, що входить до комплекту, щоб закрити обидві засувки (fig.13).

ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

- Не торкайтесь до обертових деталей, якщо порохотяг ввімкнений або підключений до електропостачання.
- Не користуйтесь пристроєм на вологих поверхнях.
- Не занурюйте порохотяг в воду.

UK

НЕСПРАВНІСТЬ ЕЛЕКТРОЩІТКИ

Електрощітка не працює належним чином або видає дивні звуки

- Щітка, що обертається або вісь заблоковані: вимкніть порохотяг та прочистіть їх.
- Щітка зношена: відвідайте авторизований сервісний центр, щоб замінити щітку.
- Ремінь зносився: якщо ремінь видає звуки, це означає, що він ковзає, оскільки зносився. Зверніться в сервісний центр, щоб замінити його.

Електрощітка зупиняється, коли Ви порохотяжите:

- Функція термальної безпеки була активована: вимкніть порохотяг, перемістивши кнопку ввімкнути/вимкнути до кінця на позицію Вимкнути (2.a) і відключіть його від живлення. Провірте, чи немає якого-небудь твердого предмета, що блокує обертання щітки. Якщо є, то видаліть цей об'єкт і очистіть електрощітку (fig.10). Після цього, Ви можете продовжити порохотяжити.

Електрощітка з важкістю рухається

Якщо Ви виявили, що Ваш порохотяг з важкістю пересувається по поверхні, поступово знизьте потужність до позиції «Мінімальна» (3.a). Якщо проблема не зникне, віднесіть порохотяг до найближчого авторизованого сервісного центру Rowenta.

Див. список авторизованих сервісних центрів Rowenta або зверніться до відділу обслуговування клієнтів Rowenta.

Очищення коліс

Якщо вам необхідно очистити колеса або якщо всередині застряг об'єкт, обережно витягніть їх за допомогою викрутки.

Очистіть стержень коліс і вставте їх на місце, натискаючи на їх розташування.

4 • Зберігання

Після використання, вимкніть порохотяг, перемістивши кнопку ввімкнути/вимкнути до кінця (2.a). Тепер Ви можете де завгодно зберігати пристрій за допомогою вертикального паркуального положення. Щоб поставити порохотяг в паркуальне положення: поставте шийку вертикально, щоб заблокувати пристрій. Щоб продовжити використання порохотяга: візьміть його за ручку і хитніть ним назад, щоб розблокувати і вийти з паркуального положення.

ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: Завжди вимикайте і відключіть пристрій від живлення перед зберіганням або очищенням.

1• Очищення контейнера для пилу (9)

1.a Швидке випорожнення контейнера

Кожного разу, коли контейнер для пилу наповнюється і досягає «максимального» рівня, випорожніть його наступним чином: зніміть контейнер, потягнувши його донизу (fig.14), помістіть його над смітником і натисніть кнопку "Push", щоб відкрити затримувальний фільтр та викинути вміст контейнера (fig.15). Закройте фільтр (fig.16) і помістіть контейнер на місце в основному корпусі порохотяга (fig.19).

1.b Процедура повного очищення

Рекомендується регулярно очищувати контейнер для пилу.

- Витягніть контейнер для пилу (fig.14), потім розберіть його на частини (9).
- Витягніть поролоновий фільтр захисту двигуна (9c).
- Занурте пилозбірник (9a), розподілювач пилу (9b) і кришку в теплу воду (fig.20); дайте їм висохнути або витріть їх сухою тканиною;
- Промийте поролоновий фільтр захисту двигуна (див. розділ 2).
- Як тільки деталі контейнера для пилу висохнуть, зберігте їх; зробіть те ж саме з додатковим поролоновим фільтром захисту двигуна (9c), який постачається в якості додатку до Вашого порохотяга.
- Закройте контейнер для пилу і поставте його на місце в основний корпус порохотяга (fig.19).

2• Очищення поролонового фільтра для захисту двигуна (9c)

УВАГА: Ніколи не використовуйте порохотяг без поролонового фільтра для захисту двигуна.

Для того, щоб підтримувати високий рівень продуктивності порохотяга, не прибирайте ультра-тонке забруднення, таке як гіпс, цемент чи попіл, і проводьте очищення поролонового фільтра для захисту двигуна щонайменше, раз в місяць. Якщо Ви вважаєте, що Ваш порохотяг працює нижче нормального середнього рівня, ми рекомендуємо Вам очищувати поролоновий фільтр для захисту двигуна частіше.

- Зніміть кришку контейнера для пилу (9d), а тоді витягніть поролоновий фільтр для захисту двигуна (9c) (fig.21).
- Очистіть поролоновий фільтр для захисту двигуна (9c) теплою мильною водою.

Промийте і дайте висохнути впродовж, щонайменше 12 годин, перш ніж ставити фільтр на місце (fig.22).

ВАЖЛИВО: Для того, щоб забезпечити оптимальний захист двигуна, переконайтесь, що поролоновий фільтр повністю висохнув, перш ніж ставити його на місце. Дайте йому висохнути впродовж щонайменше 12 годин, тоді вставте його в контейнер для пилу. З Вашим порохотягом в комплект входить додатковий поролоновий фільтр для захисту двигуна, тому Ви можете користуватись порохотягом тоді, як перший фільтр все ще сохне.

УВАГА: Ніколи не ставте деталі контейнера для пилу чи поролоновий фільтр для захисту двигуна до посудомийної машини.

3• Очищення і технічне обслуговування

Протріть основний корпус пристрою м'якою вологовою тканиною, а тоді витріть сухою тканиною (fig.23).

ВАЖЛИВО: Не використовуйте миючі засоби та агресивні чи абразивні засоби. Прозорий колір контейнера для пилу і/чи розподілюальної кришки може змінитися з часом; проте, це не вплине на якість роботи порохотяга.

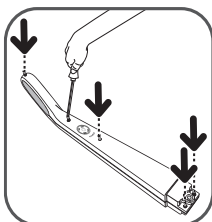
АКУМУЛЯТОРИ

1 • Заміна акумулятора

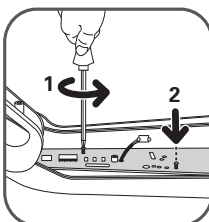
Цей пристрій містить літій-іонні (Li-ion) акумулятори, які, з міркувань безпеки, доступні лише для професіональних інженерів. Коли батарея вже не здатна зберігати заряд, блок Li-ion акумуляторів необхідно замінити. Для того, щоб замінити акумулятори, будь ласка, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

2 • Утилізація пристрою

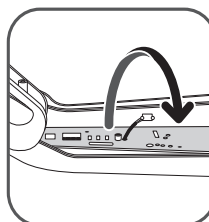
Важливо, щоб Ви витягнули акумулятори, перш ніж викидати пристрій. Для того, щоб це зробити, зверніться до авторизованого сервісного центру або виконайте наступні дії: відключіть порохотяг від електричної мережі, демонтуйте шийку від основного корпуса, витягнувши центральний гвинт, а тоді відкрутіть п'ять (5) кріпильних гвинтів, що знаходяться в задній частині шийки (fig.24). Обережно підніміть верхню кришку шийки і відкрутіть два гвинта електричного ланцюга, від'єднайте блок акумуляторів, потягнувши за засувку (fig.25-26-27). Не викидайте блок акумуляторів в смітник, віднесіть його до найближчого авторизованого сервісного центру Rowenta або місце, спеціально відведене для обробки таких відходів.



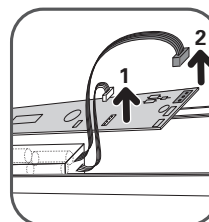
24



25



26



27

UK

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

- Відповідно до діючого положення, будь-який пристрій, що вийшов з ладу необхідно віднести до авторизованого сервісного центру, його безпечно утилізують.
- Довкілля: Положення 2002/95/CE

Застереження

Не встановлюйте блок зарядних акумуляторів з незарядними акумуляторами.

Якщо Ви хочете замінити батарейки, відвідайте авторизований сервісний центр.

Батареї призначені лише для використання в приміщенні. Не занурюйте їх в воду. Поводьтеся з акумуляторами обережно. Не беріть батарейки в рот. Не дозволяйте, щоб акумулятори вступали в контакт з іншими металевими предметами, такими як персні, цвяхи чи шурупи. Будьте обережні, щоб не спровокувати внутрішнє коротке замикання в акумуляторах, притуливши металеві предмети до їх кінцівок. Якщо коротке замикання все-таки трапилося, температура батареї може зрости до небезпечного рівня, спричинивши серйозні опіки чи навіть загоряння. Якщо акумулятори починають текти, не тріть очі чи слизові оболонки. Помийте руки і промийте очі чистою водою. Якщо подразнення не зникає, зверніться до лікаря.



Допоможімо захистити довкілля!

- Ваш порохотяг містить багато корисних матеріалів, а також таких, які можна переробити
- Віднесіть пристрій в пункт прийому для утилізації.

РЕМОНТ

ВАЖЛИВО: Якщо Ви помітили, що Ваш порохотяг не працює належним чином, переш ніж проводити яку-небудь перевірку, вимкніть його, поставивши кнопку ввімкнути/вимкнути в положення Вимкнути.

Ремонт можуть робити лише спеціалісти, що використовують оригінальні запчастини. Спроба відремонтувати електричний пристрій вдома може бути небезпечною.

Якщо порохотяг не вмикається

Переконайтесь, що зарядний пристрій повністю від'єднаний від порохотяга. Якщо так, це свідчить про те, що акумулятор розряджений. Зарядіть акумулятор.

Якщо три світлові індикатори заряду починають одночасно дуже швидко блімати синім кольором, коли Ви підключаете зарядний пристрій до порохотяга, це означає, що Ви використовуєте неправильний зарядний пристрій, або пристрій, який Ви використовуєте несправний.

Якщо порохотяг не порохотяжить

- Електрощітка забилася: прочистіть її.
- Розподілювач забитий: витягніть контейнер для пилу і очистіть розподілювач.

Якщо порохотяг погано працює, свистить або шумить

- Труба або шланг частково забиті: прочистіть їх.
- Пилозбирник заповнений: опорожніть і очистіть його.
- Контейнер для пилу погано встановлено: помістіть його правильно.
- Дельтоподібна насадка порохотяга забруднилася: зніміть електрощітку і очистіть її.
- Поролоновий фільтр для захисту двигуна забруднився: очистіть його.

Якщо розподілювач забруднився

- Розподілювач інколи може назбирувати пил. Переконайтесь, що нішо не блокує канал між розподілювачем і контейнером для пилу.
- Заблоковано відкриття контейнера для пилу: витягніть контейнер, опорожніть і очистіть його.

Головка порохотяга рухається з важкістю

Зменшіть потужність всмоктування за допомогою відповідної кнопки.

Якщо проблема не зникла, віднесіть порохотяг Rowenta до найближчого авторизованого сервісного центру. Див. список авторизованих сервісних центрів Rowenta або зверніться до відділу обслуговування клієнтів Rowenta.

Якщо пристрій перегрівається

У приладу спрацьовує захисна функція: якщо він заряджається, то зарядка припиняється, якщо він працює, то зупиняється двигун і мигання 3 світлових індикатора заряду акумулятора одночасно і швидко блімають.

У разі несправності:

- Зупиніть прилад, якщо він працює (кнопка вимкнути)
- Або припиніть зарядку, якщо пристрій заряджається (відключіть зарядний пристрій)
- І дайте йому охолонути протягом не менше 1 години.

ГАРАНТІЯ

Пристрій призначений лише для використання в домашніх умовах. Компанія Rowenta не несе відповідальністі за пристрій у випадку неправильного використання, яке суперечить цій інструкції і гарантія буде анульована.

Прочитайте інструкцію перед першим використанням порохотяга: використання пристрою з іншою метою, окрім тієї, що була вказана в цій інструкції, звільняє компанію Rowenta від будь-якої відповідальності.

OBSAH

Strana

| | |
|--|----|
| BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | 85 |
| 1. Bezpečnostní opatření při používání | 85 |
| 2. Elektrické napájení | 85 |
| 3. Opravy | 86 |
| POPIS | 86 |
| PŘED PRVNÍM POUŽITÍM | 86 |
| 1. Sestavení spotřebiče | 86 |
| 2. Nabítí akumulátoru | 86 |
| 3. Uvedení přístroje do provozu | 87 |
| 4. Uložení | 89 |
| ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA | 89 |
| 1. Čištění prachové nádoby | 89 |
| 2. Čištění pěnového ochranného filtru motoru | 90 |
| 3. Údržba vysavače | 90 |
| AKUMULÁTORY | 90 |
| 1. Výměna akumulátorů | 90 |
| 2. Likvidace spotřebiče | 91 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 91 |
| ODSTRANĚNÍ PORUCHY | 91 |
| ZÁRUKA:..... | 92 |

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

V zájmu vaší bezpečnosti je přístroj v souladu s platnými normami a nařízeními (Směrnice pro nízké napětí, o elektromagnetické kompatibilitě, pro oblast životního prostředí...).

Tento spotřebič není určen k tomu, aby ho používaly osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi (včetně dětí). Osoby s nedostatečnými zkušenostmi či vědomostmi mohou spotřebič používat pouze tehdy, pokud je osoba zodpovídající za jejich bezpečnost předem seznámí s použitím spotřebiče a pod dohledem je naučí spotřebič používat. Dohlédněte na to, aby s přístrojem nemanipulovaly děti.

Přístroj mohou používat děti starší 8 let; osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi mohou přístroj používat pouze tehdy, pokud je nad nimi prováděn náležitý dohled nebo byly poučeny a seznámeny s jeho bezpečným používáním a souvisejícími riziky.

Děti si nesmí s přístrojem hrát. Děti nesmějí čistit a provádět údržbu, pokud jim není 8 let a více a nejsou pod dohledem. Udržujte přístroj i kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.

1 • Bezpečnostní opatření při používání

Pozorně si přečtěte tento návod k použití a uschovějte ho

- Vysavač je elektrický spotřebič, který je nutné používat pouze v běžných provozních podmínkách. Spotřebič používejte a ukládejte mimo dosah dětí. Nikdy ho nenechávejte zapnutý bez dozoru. Nepřibližujte sací hubici nebo konec trubice do blízkosti očí nebo uší.
- Nevysávejte vlnité plochy, kapalinu jakékoliv povahy, horké nebo velmi jemné látky (sádra, cement, popel...), velké ostré úlomky (skleněné střepy), škodlivé přípravky (rozpuštědla, odstraňovače náterů...), agresivní látky (kyseliny, čisticí prostředky...), hořlavé a výbušné látky (na bázi benzínu nebo lihu).
- Spotřebič ani nabíječku nikdy nedávejte do vody nebo do jakékoliv jiné tekutiny a ani na ně vodu nestříkejte.
- Neponechávejte spotřebič venku a chráňte ho před vlhkostí.
- Neumísťujte ho do blízkosti zdrojů tepla (trouby, topných zařízení nebo horkých radiátorů).
- Nevystavujte akumulátory okolní teplotě vyšší než 40 °C.
- Nikdy nerozebírejte vysavač za provozu.
- Nikdy nepoužívejte vysavač bez prachové nádoby a pěnového ochranného filtru motoru.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud:
 - spadl a vykazuje viditelná poškození nebo funkční vadu,
 - je nabíječka nebo šňůra poškozená

V těchto případech spotřebič neotvírejte, ale zašlete ho do nejbližšího autorizovaného servisního střediska Rowenta, abyste se vyhnuli nebezpečí, protože každá oprava vyžaduje speciální nářadí.

- Opravy mohou provádět pouze odborníci s použitím originálních náhradních dílů.
- Vámi provedená oprava může představovat nebezpečí pro uživatele.
- Používejte pouze originální příslušenství Rowenta (filtry, akumulátory...).
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. V případě nevhodného použití, které není v souladu s tímto návodem, nenese výrobce Rowenta žádnou odpovědnost.
- Je nutné pravidelně kontrolovat sací hadici u sací hlavy a v případě jejího poškození se spotřebič nesmí používat.

2 • Elektrické napájení

- Zkontrolujte, zda provozní napětí (napětí) uvedené na výrobním štítku nabíječky vašeho vysavače odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.

- Nabíječku nikdy neodpojíte ze sítě táhnutím za elektrickou šňůru.
- Je-li šňůra nabíječky poškozená nebo nabíječka nefunguje, nepoužívejte jiný typ nabíječky než typ dodaný výrobcem a kontaktujte zákaznický servis Rowenta nebo nejbližší autorizované servisní středisko.

3 • Opravy

Opravy mohou provádět pouze odborníci s použitím originálních náhradních dílů. Vámi provedená oprava může představovat nebezpečí pro uživatele a zánik záruky.

POPIS

- | | |
|--|---|
| 1. Ergonomické držadlo | 10. Spojovací trubka |
| 2. Vypínač Zapnutý–Vypnuto | 11. Delta sací hlava s integrovaným elektrickým kartáčem |
| 2.a Poloha Vypnuto | 11.a Elektrický kartáč |
| 3. Světelné kontroly rychlosti | 11.b LED |
| 3.a Poloha „Min“ | 11.c Západky |
| 3.b Poloha „Medium“ | 11.d Záklopka |
| 3.c Poloha „Turbo“ | |
| 4. Světelné kontroly stavu nabité (mini, medium, max) | 12. Kolečka |
| 5. Rukojet' | 13. Nabíječka - 14,4 V, 18,0 V a 25,2 V: ref. RS-RH5275* |
| 6. Základní tělo | 14. Akumulátory - 14,4 V: ref. RS-RH5272* - 18,0 V: ref. RS-RH5273* - 25,2 V: ref. RS-RH5274* |
| 7. Pojistný šroub | 15. Nástroj |
| 8. Mřížka výstupu vzduchu | |
| 9. Prachová nádoba | |
| 9.a Sběrná prachová nádoba (0,5 l) | |
| 9.b Separátor prachu | |
| 9.c Pěnový ochranný filtr motoru | |
| 9.d Víko | |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1 • Sestavení spotřebiče

Přístroj vybalte a případně odstraňte veškeré nálepky. Uschovějte si záruční list a před prvním použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze.

- Vyjměte šroub z rukojeti, matici ponechte v otvoru.
- Připevněte rukojet, opatrně ji zasuňte do horní části základního těla (fig. 1).
- Do rukojeti zasuňte pojistný šroub (7) a přišroubujte ho pomocí nástroje dodaného se spotřebičem (fig. 2).
- Poté upevněte sací Delta hlavu (11) „přicvaknutím“ ke spodní části základního těla (fig. 3).
- Na tělo spotřebiče upevněte nádobu (fig. 19).

Poznámka: Sací Delta hlavu vyjměte stisknutím tlačítka pro vysunutí na zadní straně (fig. 4) a vytáženým sací hlavu ze základního těla.

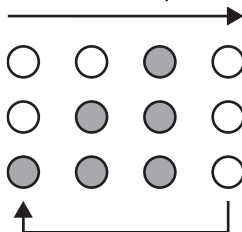
2 • Nabité akumulátoru

UDŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální nabíječku dodanou se spotřebičem. Spotřebič nenabíjejte při teplotě nižší než 0 °C nebo vyšší než 40 °C. Použití univerzální nabíječky ruší záruku.

Před prvním použitím vysavače je nutné, aby byl akumulátor plně nabít (max. 6 hodin).

Při nabíjení musí být vypínač v poloze Vypnuto (2.a).

- Umístěte vysavač do blízkosti elektrické zásuvky.
- Zapojte nabíječku do zásuvky a připojte ji na určené místo za rukojetí (fig. 5).
- Světelné kontrolky stavu nabítí (4) umístěné vpředu modře blikají v postupně se rozsvěcující řadě.



Nechte vysavač nabíjet.

Po celou dobu nabíjení se světelné kontrolky nabíjení (4) postupně rozsvěcují. Jakmile je přístroj zcela nabity, kontrolky nabíjení se přibližně na dobu 10 sekund rozsvítí současně a poté zhasnou.

Nabíjecí doba závisí na stavu vybití akumulátoru.

Po celou dobu nabíjení jsou ostatní funkce spotřebiče deaktivovány.

Po ukončení nabíjení odpojte nabíječku ze sítové zásuvky a poté odpojte šňůru od spotřebiče.

Po odpojení nabíječky signalizují světelné kontrolky nabíjení (4) přibližně pod dobu 10 sekund stav nabítí akumulátoru a poté zhasnou.

Vysavač může být bez jakéhokoliv rizika stále připojený k nabíječce. Nabíječka se mírně zahřívá, je to zcela běžný jev.

Je vhodné vysavač nabít po každém použití, aby byl vždy k dispozici s plně nabitym akumulátorem pro optimální využití jeho sacího výkonu a autonomie (výdrže v pracovním režimu). Nicméně při delší době nepoužívání (dovolená...) je lepší nabíječku odpojit ze sítové zásuvky. V tomto případě se může zkrátit autonomie z důvodu samovybíjení.

3 • Uvedení přístroje do provozu

Vytáhněte šňůru nabíječky z vysavače. Pokud nabíječka zůstane připojená k sítové zásuvce a ke spotřebiči, spotřebič nefunguje. Uchopte vysavač za držadlo a posuňte vypínač Zapnuto/Vypnuto směrem dolů na jednu ze třech následujících rychlostí (fig. 6):

- „Min“: pro vysávání silných nebo slabých předložek a koberců (3.a) a křehkých povrchů. Poznámka: pravidelně kontrolujte, aby kolečka na zadní straně sací hubice byla čistá.
- „Medium“: pro vyšší sací výkon u všech typů podlah v případě mírného znečištění (3.b).
- „Turbo“: pro vyšší sací výkon u všech typů podlah v případě silného znečištění (3.c).

Autonomie vašeho vysavače* podle provozní rychlosti (autonomie při plném nabítí spotřebiče):

| | Rychlosť 1 « Min » | Rychlosť 2 « Medium » | Rychlosť 3 « Turbo » |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Li-Ion 14,4 V | 40 min | 25 min | 20 min |
| Li-Ion 18,0 V | 45 min | 30 min | 25 min |
| Li-Ion 25,2 V | 55 min | 35 min | 30 min |

Funkce světelné kontrolky nabíjení (4)

Kontrolky nabíjení (4) se rozsvítí po stisknutí tlačítka zapnuto/vypnuto (d) a mění se v průběhu používání přístroje podle stavu nabití.

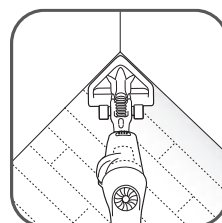
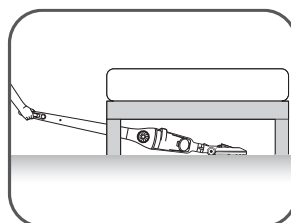
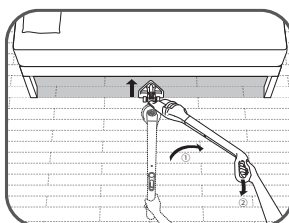
Když je stav nabití akumulátoru příliš nízký, bliká kontrolka minimálního nabití.

Je-li akumulátor zcela vybitý, přístroj se zastaví a světelná kontrolka minimálního nabití (4) přibližně po dobu 10 sekund bliká. Je tedy nutné vysavač dobít.

- Pro opětovné používání vysavače je nutná minimální doba dobíjení přibližně 10 minut.

- Pokud vysavač po zapnutí nezačne fungovat a kontrolka nabíjení bliká modře, znamená to, že je vybitý akumulátor. Vysavač je tedy nutné dát dobít.

| Stav nabití | | |
|-------------|------------|------------|
| 100% nabití | 66% nabití | 33% nabití |
| | | |
| | | |
| | | |



CS

POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO KARTÁČE

Elektrický kartáč je rotační kartáč poháněný motorem, který zajišťuje velmi vysokou účinnost čištění. Vysává a čistí do hloubky. Po celé délce má štětiny a odstraňuje nitě, vlasy a zvířecí chlupy z předložek a koberců.

Poznámka: pokud se sací hubice příliš přisává k povrchu, umístěte přepínač rychlostí do polohy „Min“.

POZOR: Nevysávejte velké úlomky, které by mohly kartáč zablokovat nebo poškodit. Elektrickým kartáčem nevysávejte koberce s dlouhým vlasem, zvířecí srst nebo trásně.

ROZEBRÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ELEKTRICKÉHO KARTÁČE

POZOR: Před prováděním údržby nebo před čištěním vždy vysavač vypněte a odpojte od elektrické sítě.

Nástrojem dodaným ke spotřebiči (15) otevřete obě západky na každé straně spodní části Delta hlavy (fig. 7). Zvedněte základku sací hubice umístěnou nad elektrickým kartáčem (fig. 8). Pro vycvičení elektrického kartáče jej vyměňte za jeho postranní část (fig. 9). Jemně z něho odstraňte nitě, vlasy, zvířecí chlupy apod. (fig. 10). Po vycvičení uchopte elektrický kartáč za postranní část, nasadte ho zpět (fig. 11) a znova na něj umístěte základku sací hubice (fig. 12). A nakonec s použitím nástroje dodaného se spotřebičem uzavřete obě západky (fig. 13).

V ZÁJMU VAŠÍ BEZPEČNOSTI

- Nedotýkejte se rotujících částí, pokud není vysavač vypnutý a vypojený ze sítě.
- Vysavač nepoužívejte na mokrému povrchu.
- Nikdy ho nedávajte do vody.

OPRAVA ELEKTRICKÉHO KARTÁČE

Elektrický kartáč má menší výkon nebo vydává neobvyklý zvuk

- Rotační kartáč nebo hadice jsou ucpané: vysavač vypněte a vyčistěte je.
- Kartáč je opotřebovaný: obratěte se na autorizované servisní středisko a nechte ho vyměnit.
- Řemen je opotřebovaný: dělá-li řemen hluk, je to způsobeno prokluzováním z důvodu jeho opotřebení. Obratěte se na autorizované servisní středisko a nechte ho vyměnit

Elektrický kartáč se při vysávání zastavuje

- Byla aktivována tepelná ochrana: vypněte vysavač přemístěním přepínače do polohy Vypnuto (2.a) a vypojte ho ze sítě. Zkontrolujte, zda nějaký předmět nebrání rotaci kartáče; pokud ano, tak blokující předmět odstraňte, elektrický kartáč vyčistěte (fig. 10) a vysavač znova zapněte.

S kartáčem se obtížně pohybuje

Pokud se vám zdá, že při přemístování sací hubice vyvíjíte větší úsilí, snižujte postupně sací výkon přemístěním přepínače rychlosti do polohy „Min“ (3.a). Pokud problém přetravává, předejte elektrický kartáč nejbližšímu autorizovanému servisnímu středisku Rowenta.

Víz seznam autorizovaných servisních středisek Rowenta nebo kontaktujte zákaznický servis Rowenta.

Čištění koleček

Je-li nutné vyčistit kolečka nebo pokud se do nich zaklínil nějaký předmět, opatrнě je vyjměte plochým šroubovákem.

Vyčistěte dříky koleček a zatlačením je umístěte zpět.

4 • Uložení

Jakmile ukončíte používání vysavače, vypněte ho přepnutím vypínače do polohy Vypnuto (2a). Poté ho můžete v parkovací poloze uložit svisle na vámi požadovaném místě.

Parkovací poloha vysavače: umístěte ho svislé polohy, aby se zajistil.

Před dalším použitím: uchopte držadlo a mírně ho naklopte směrem dozadu, abyste ho uvolnili z parkovací polohy.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před prováděním údržby nebo před čištěním vždy vysavač vypněte a odpojte ze sítě.

1 • Čištění prachové nádoby (9)

1.a Rychlé vyprázdnění

Je-li prachová nádoba plná a dosahuje úrovně „MAX“, vyprázdněte ji následovně: prachovou nádobu vyjměte tahem dolů (fig. 14) a nad odpadkovým košem stiskněte tlačítko „push“, aby se víko vyklopilo směrem dolů a obsah nádoby se tak vyprázdnil (fig. 15). Víko opět uzavřete (fig. 16) a sestavu prachové nádoby vrátte zpět (fig. 19).

1.b Úplné vycištění

Sestavu prachové nádoby je vhodné pravidelně čistit.

- Vyjměte sestavu prachové nádoby (fig. 14) a oddělte od sebe jednotlivé části (9).
- Sejměte pěnový ochranný filtr motoru (9c).
- Sběrnou prachovou nádobu (9a), separátor prachu (9b) a víko (9d) vypláchněte vlažnou tekoucí vodou a nechte je vysušit nebo je otřete suchým hadříkem.
- Vycištěte pěnový ochranný filtr motoru (viz odstavec 2).
- Vratěte na původní místo suché části prachové nádoby a nahradní pěnový ochranný filtr motoru (9c), který byl k vašemu spotřebiči dodán navíc.
- Prachovou nádobu uzavřete a umístěte ji zpět na spotřebič (fig. 19).

2 • Čištění pěnového ochranného filtru motoru (9c)

POZOR: Vysavač nikdy nezapínejte bez pěnového ochranného filtru motoru.

Pro zachování sacího výkonu vysavače nevysávejte velmi jemné látky (sádra, cement, popel...) a minimálně jednou měsíčně vyčistěte pěnový ochranný filtr motoru. Při snížení sacího výkonu vysavače se doporučuje pěnový ochranný filtr motoru čistit častěji.

- Sejměte víko prachové nádoby (9d) a poté pěnový ochranný filtr motoru (9c) fig. 21).
 - Pěnový ochranný filtr motoru (9c) vyčistěte vlažnou mýdlovou vodou.
- Propláchněte a nechte alespoň 12 h schnout, než ho vrátíte do spotřebiče (fig. 22).

CS

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Pro optimální ochranu motoru dbejte na to, aby byl pěnový filtr před navrácením do spotřebiče zcela suchý. Proto je nutné ho nechat schnout minimálně 12 h. S vysavačem se dodává nahradní pěnový ochranný filtr motoru, aby bylo možné spotřebič používat i během schnutí původního pěnového filtru.

POZOR: Jednotlivé části prachové nádoby nebo pěnový ochranný filtr motoru nikdy nemýjte v myčce nádobí.

3 • Údržba vysavače

Tělo přístroje otřete jemným vlhkým hadříkem, poté ho osušte suchým hadříkem (fig. 23).

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte agresivní nebo brusné čisticí prostředky. Průhledný vzhled prachového zásobníku a/nebo víka separátoru prachu se může během času změnit, což nemá žádný vliv na sací výkon spotřebiče.

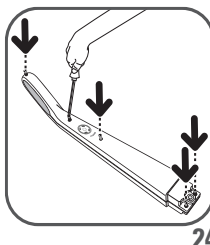
AKUMULÁTORY

1 • Výměna akumulátorů

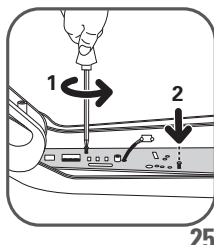
Tento přístroj obsahuje lithium-iontové akumulátory, které jsou z bezpečnostních důvodů dostupné pouze profesionálním opravářům. Pokud akumulátor již není schopen udržet energii, je nutné Lithium akumulátorový blok vyjmout. Pro výměnu akumulátorů se obrátěte na nejbližší autorizovaný servis.

2 • Likvidace spotřebiče

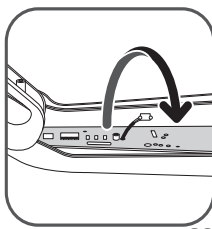
Před vyhozením spotřebiče z něho vyjměte akumulátory. Chcete-li vyjmout akumulátory, obratě se na nejbližší autorizované servisní středisko nebo postupujte následovně: odpojte spotřebič od elektrické sítě, oddělte rukojet' od základního těla vyšroubováním centrálního šroubu, dále vyšroubujte 5 montážních šroubů umístěných na zadní straně rukojeti (fig. 24). Opatrně nadzvedněte horní kryt rukojeti, vyšroubujte oba šrouby z elektronického obvodu a tahem za úchyt odpojte akumulátorový blok (fig. 25-26-27). Akumulátorový blok nevyhazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte ho do nejbližšího autorizovaného servisního střediska Rowenta nebo na místo určené k tomuto účelu.



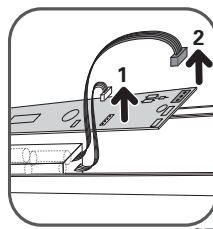
24



25



26



27

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Podle platných právních předpisů musí být každý spotřebič po ukončení životnosti odevzdán do autorizovaného servisního střediska, které se postará o jeho likvidaci.
- Životní prostředí: Směrnice 2002/95/ES

Varování

Dobijecí akumulátorový blok nevyměňujte za nedobijecí baterie. S výměnou akumulátorů se obratě na autorizované servisní středisko.

Akumulátory jsou určeny výhradně pro použití ve vnitřním prostředí. Nedávejte je do vody. Při manipulaci s akumulátoři budte opatrní. Akumulátory nedávejte do úst. Zabraňte kontaktu akumulátorů s jinými kovovými předměty (prstýnky, hřebíky, šrouby...). Dávejte pozor, abyste při umísťování kovových předmětů ke krajům akumulátorů nezpůsobili zkrat. Při vzniku zkratu existuje riziko nebezpečného nárustu teploty, což může způsobit vážné popáleniny, a dokonce může dojít i ke vznícení. Pokud z akumulátorů vytéká tekutina, nedotýkejte se očí ani sliznice. Umyjte si ruce a propláchněte oči čistou vodou. Pokud nepříjemné pocity přetravávají, vyhledejte lékaře.

-  **Podílejme se na ochraně životního prostředí!**
- ① Váš spotřebič obsahuje velké množství využitelných nebo recyklovatelných materiálů.
 - ② Odnesete ho do sběrného střediska, kde bude provedeno jeho zpracování.

ODSTRANĚNÍ PORUCHY

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před každou kontrolou vysavače nebo při nižším výkonu vypněte vysavač přepnutím vypínače Zapnuto/Vypnuto do polohy Vypnuto.

Opravy mohou provádět pouze odborníci s použitím originálních náhradních dílů. Vámi provedená oprava může představovat nebezpečí pro uživatele.

Pokud vysavač nelze zapnout

Zkontrolujte, zda je nabíječka od vysavače řádně odpojena. Pokud ano, spotřebič není nabity. Dejte ho nabít.

Pokud při nabíjení vysavače blikají současně velmi rychle 3 modré kontrolky nabíjení, znamená to, že nepoužíváte správnou nabíječku, nebo je tato nabíječka vadná.

Pokud vysavač nevysává

- Elektrický kartáč je zanesený: vyčistěte ho.
- Separátor je ucpaný: vyjměte prachovou nádobu a vyčistěte separátor

Pokud má vysavač menší sací výkon, je hlučný a píská

- Sací trubice nebo hadice jsou částečně ucpané: uvolněte je.
- Sběrná prachová nádoba je plná: vyprázdněte ji a vyčistěte.
- Prachová nádoba není umístěna ve správné poloze: umístěte ji znovu do správné polohy.
- Sací Delta hlava je zanesená: rozeberte elektrický kartáč a vyčistěte ji.
- Pěnový ochranný filtr motoru je zanesen: vyčistěte ho.

Separátor se plní prachem

- V separátoru se hromadí prach. Zkontrolujte, zda není ucpaná trubka mezi separátorem a prachovou nádobou.
- Vstupní otvor zásobníku prachu je ucpaný: vyjměte nádobu na prach a vyprázdněte ji. Vyčistěte otvor zásobníku prachu.

Pokud je obtížné posunovat sací hubici

Pomocí přepínače snižte sací výkon.

Pokud problém přetravává, předejte vysavač nejbližšímu autorizovanému servisnímu středisku Rowenta. Viz seznam autorizovaných servisních středisek Rowenta nebo kontaktujte zákaznický servis Rowenta.



Vysavač je přehřátý

Uvede se do bezpečnostního stavu: pokud se vysavač nabíjí, nabíjení se zastaví; pokud je v provozu, motory se vypnou a 3 kontrolky nabíjení akumulátoru současně velmi rychle blikají.

V případě této poruchy:

- vypněte vysavač, pokud je v provozu (vypínač dejte do polohu Vypnuto)
- nebo zastavte nabíjení, pokud se vysavač nabíjí (odpojte nabíječku)
- a nechte ho minimálně 1 hodinu vychladnout.

ZÁRUKA:

Tento přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti; v případě nevhodného použití nebo použití, které není v souladu s návodem k obsluze, nenese výrobce žádnou odpovědnost a záruka zaniká.

Před prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod k použití: použití, které není v souladu s návodem, zbavuje společnost Rowenta odpovědnosti.

TARTALOM

Oldal

| | |
|--|-----|
| BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK | 94 |
| 1. Használati óvintézkedések | 94 |
| 2. Tápfeszültség | 95 |
| 3. Javítások | 95 |
| LEÍRÁS | 95 |
| AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT | 95 |
| 1. A készülék összeállítása | 95 |
| 2. Az akkumulátor feltöltése | 96 |
| 3. A készülék bekapcsolása | 96 |
| 4. Tárolás | 98 |
| TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS | 99 |
| 1. A portartály tisztítása | 99 |
| 2. A motorvédő habszűrő tisztítása | 99 |
| 3. A porszívó karbantartása | 99 |
| AKKUMULÁTOROK | 100 |
| 1. Az akkumulátorok cseréje | 100 |
| 2. A készülék kiselejtezése | 100 |
| KÖRNYEZETVÉDELEM | 100 |
| HIBAELHÁRÍTÁS | 101 |
| GARANCIA | 101 |

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Az Ön biztonsága érdekében a készülék megfelel a hatályban lévő szabványoknak és előírásoknak (a kifeszültségű berendezésekre, az elektromágneses összeférhetőségre, a környezetre, stb. vonatkozó irányelvek).

A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel rendelkező személyek (gyermekekkel is beleértve), illetve kellő tapasztalatokkal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve abban az esetben használhatják, ha a biztonságukért felelős személy megfelelő előzetes tájékoztatást adott részükre a készülék használatára vonatkozóan. Gondoskodjon a gyermekek felügyeletéről, és ne engedje őket játszani a készülékkel.

A készüléket legalább 8 éves gyermekek, továbbá csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű vagy kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha megfelelő felügyelet alatt állnak, ha őket a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokkal ellátták és megértették a használatával járó veszélyeket.

Ne hagyja, hogy a gyerekek játsszanak a készülékkel. A felhasználó általi tisztítás és karbantartás műveleteit ne gyerek végezze, kivéve a 8 éves vagy annál idősebb gyermek, felügyelet mellett. A készüléket és tárvezetéket tartsa távol a 8 éven aluli gyermektől.



1 • Használati óvintézkedések

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást és gondosan őrizze meg.

- Porszívója olyan elektromos készülék, amely csak normál működési feltételek mellett használható. Gyermeektől távol használja és tárolja. Ne hagyja a készüléket működés közben felügyelet nélkül. A szívőfejet vagy a cső végét ne tartsa a szem vagy a fül közelébe.
- Ne porszívózzon alkoholtól nedves felületet vagy bármilyen egyéb folyadékot, meleg anyagokat, rendkívül finom szemcséjű anyagokat (gipsz, cement, hamu...), nagyobb méretű éles törmeléket (üveg), illetve káros (oldóserek, maróserek...), agresszív (savak, tisztítószerek...), gyúlékony vagy robbanásveszélyes (benzin vagy alkohol alapú) anyagokat.
- Soha ne merítse a készüléket vagy a töltött vízbe, ne fröcsköljön vizet vagy bármilyen más folyadékot a készülékre vagy a töltőre.
- Ne tárolja a készüléket külterén és nedvességtől védve tárolja.
- Ne helyezze a készüléket hőforrás közelébe (sütő, fűtőkészülékek vagy meleg radiátor) közelébe.
- Ne tegye ki az akkumulátorokat 40°C-nál magasabb környezeti hőmérsékletnek.
- Ne szerelje szét a működésben lévő készüléket.
- Soha ne működtesse a készüléket a portartály és a motorvédő habszűrő nélkül.
- Ne használja a készüléket:
 - ha leesett és látható sérülések vannak rajta, vagy hibásan működik.
 - ha a töltő vagy a töltő vezetéke sérült.
- Ilyenkor ne nyissa ki a készüléket, hanem küldje el a legközelebbi Rowenta márkaszervizbe, mivel a veszélyek elkerülése érdekében speciális szerszámok szükségesek a javítások elvégzéséhez.
- A javításokat csak szakemberrel, eredeti alkatrészek felhasználásával szabad elvégezni.
- A készülék házilagos javítása veszélyteljes, járhat a használójára nézve.
- Csak garanciális Rowenta tartozékokat használjon (szűrők, akkumulátorok...).
- A készülék kizárálag otthoni, háztartási használatra készült. Nem megfelelő vagy a használati utasítástól eltérő használat esetén a Rowenta semmilyen felelősséget nem vállal.
- A szívófejnél található gégecsővet rendszeresen ellenőrizni kell, és amennyiben sérült, a készüléket nem szabad használni.

2 • Tápfeszültség

- Ellenőrizze, hogy a porszívó töltőjén jelzett hálózati feszültség (Volt) megfelel az Ön otthoni elektromos hálózatáénak.
- Soha ne a vezetéknél fogva húzza ki a töltőt.
- Ha a készülék vezetéke sérült, vagy ha a töltő nem működik: ne használjon a gyártó által a készülékhez adott modelltől eltérő töltőt, és vegye fel a kapcsolatot a Rowenta Ügyfélszolgálatával vagy forduljon a legközelebbi márkaszervizhez.

3 • Javítások

A készülék javítását csak szakemberek, eredeti alkatrészek felhasználásával végezhetik. A készülék házilagos javítása veszélyteljes járhat a használójára nézve és érvényteleníti a garanciát.

LEÍRÁS

1. Ergonomikus fogantyú
2. Be-Kikapcsoló gomb
- 2.a Kikapcsolás
3. Motorsebesség visszajelző lámpa
- 3.a „Min” fokozat
- 3.b „Medium” fokozat
- 3.c „Turbó” fokozat
4. Töltöttségi szint (mini, medium, max) visszajelző lámpák
5. Nyél
6. Fő egység
7. Rögzítő csavar
8. Levegőkímeneti rács
9. Portartály
- 9.a Porgyűjtő (0,5L)
- 9.b Porszétválasztó
- 9.c Motorvédő habszűrő
- 9.d Fedél
10. Csatlakozócső
11. Delta szívófej elektromos kefével
- 11.a Elektromos kefe
- 11.b LED
- 11.c Kallantyúk
- 11.d Szívófej-nyílás kerete
12. Kerekek
13. Töltő
 - 14,4V, 18,0V és 25,2V: cikksz. RS-RH5275*
14. Akkumulátorok
 - 14,4V: cikksz. RS-RH5272*
 - 18,0V: cikksz. RS-RH5273*
 - 25,2V: cikksz. RS-RH5274*
15. Szerszám

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

1 • A készülék összeállítása

Csomagolja ki a készüléket és távolítsa el az összes esetlegesen rajta lévő címkét. Őrizze meg a garancialevelet és a készülék első használata előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

- Vegye ki a nyél csavarját és hagyja az anyát a házában.
- Rögzítse a nyelet a főegység felső részébe illesztve azt (fig.1)
- Helyezze a rögzítő csavart (7) a nyélbe és csavarja be a készülékhez kapott szerszám segítségével (fig.2).
- Ezután rögzítse a Delta szívófejet (11) a főegység alsó részéhez csatolva azt (fig.3).
- Ezután rögzítse az edényt a termék testére (fig.19).

Megjegyzés: A Delta szívófej eltávolításához nyomja meg a hátoldalon lévő kilökő gombot (fig.4) és húzza ki a szívófejet a főegységből.

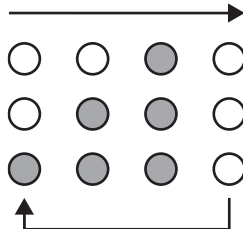
2 • Az akkumulátor feltöltése

FONTOS: Kizárolag a készülékhez kapott eredeti töltőt használja! Ne töltse a készüléket 0°C alatt és 40°C fölött. Az univerzális töltők használata érvényteleníti a garanciát.

A készülék első használata előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort (körülbelül max. 6 óra).

A töltés ideje alatt a kapcsolónak a Kikapcsolás (2.a) helyzetben kell lennie.

- Tegye a készüléket egy elektromos csatlakozóaljzat közelébe.
- Csatlakoztassa a töltőt a hálózati aljzathoz és csatlakoztassa a nyél mögött ebből a célból kialakított helyre (fig.5).
- A töltésszint elől lévő visszajelző lámpái (4) hernyótalpszerűen, kéken villognak.



Hagyja töltődni a porszívót.

A töltés teljes időtartama alatt, a töltés visszajelző lámpái (4) futófényeszerűen világítanak. Amikor a készülék töltése befejeződött, a töltés visszajelző lámpái mintegy 10 másodpercre egyszerre kigyulladnak, majd elalszanak.

A töltés időtartama az akkumulátor lemerültségtől függ.

A készülék többi funkciói ki vannak kapcsolva a töltés teljes időtartama alatt.

Amikor a feltöltés befejeződik, húzza ki a töltő dugaszát a hálózati aljzatból, majd csatlakoztassa le a készülék vezetékét.

A töltő kihúzása után a töltés visszajelző lámpái (4) kb. 10 másodpercen keresztül mutatják a töltésszintet, majd kialszanak.

A porszívó minden kockázat nélkül folyamatosan a töltőre kapcsolva maradhat. A töltő enyhén melegszik, ez teljesen megszokott jelenség.

A porszívót használat után érdemes a töltőre csatlakoztatni, hogy minden teljesen feltöltött akkumulátorral álljon rendelkezésre, hogy a lehető legjobban ki tudja használni pormentesítő tulajdonságait és üzemidejét. Mindazonáltal, hosszabb távollét esetén (szabadság, stb.) a töltő javasolt kihúzni a hálózati aljzatból. Ebben az esetben az akkumulátor önmérülése miatt csökkenhet az üzemiidő.

3 • A készülék bekapcsolása

Húzza ki a töltő vezetékét a porszívóból. A készülék nem működik, ha a töltő a hálózati dugaljra és a készülékhez is csatlakoztatva van. Fogja meg a készüléket a fogantyúnál fogva és tolja lefelé a Be-/Kikapcsolás gombot a következő három sebesség egyikére (fig.6) :

- „Min”: Vastag vagy kényes szőnyegek és padlószőnyegek (3.a), valamint sérülékeny felületek porszívázásához. Megjegyzés: rendszeresen ellenőrizze a szívófej alján található kerekek tisztaságát.
- „Medium”: mindenféle padlófelület hatékonyabb pormentesítéséhez, enyhe szennyeződés esetén (3.b).
- „Turbo”: mindenféle padlófelület hatékonyabb pormentesítéséhez, erős szennyeződés esetén (3.c).

HU

A porszívó üzemideje* a használt sebességtől függően (üzemidő a készülék teljes töltöttsége esetén):

| | 1. sebesség « Min » | 2. sebesség « Medium » | 3. sebesség « Turbo » |
|------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 14,4V Lítium-ion | 40 perc | 25 perc | 20 perc |
| 18,0V Lítium-ion | 45 perc | 30 perc | 25 perc |
| 25,2V Lítium-ion | 55 perc | 35 perc | 30 perc |

A töltésvisszajelző lámpa (4) működése

A töltésszint visszajelző lámpái (4) a be-kikapcsolás gomb (d) megnyomásakor azonnal kigyulladnak és a készülék használata során követik a töltésszint változását.

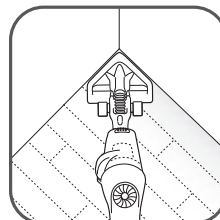
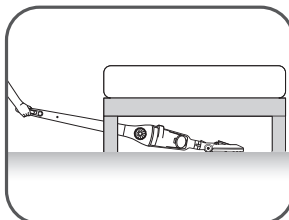
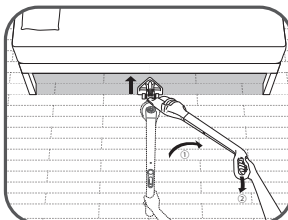
Amikor az akkumulátor töltésszintje túl alacsonnyá válik, a mini töltéslámpa villogni kezd.

Ha az akkumulátor teljesen lemerül, a készülék kikapcsol és a mini töltéslámpa (4) még körülbelül 10 másodpercig villog. Ekkor újra fel kell tölteni a készüléket.

- A porszívó újbóli használata előtt legalább 10 percnyi töltés szükséges.

- Ha a készülék nem kapcsolható be és a minimum töltést jelző lámpa kéken villog, az azt jelenti, hogy az akkumulátor lemerült. Ekkor tehát fel kell tölteni a porszívót.

| Töltöttségi szint | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 100%-os töltöttség | 66%-os töltöttség | 33%-os töltöttség |
| | | |
| | | |



AZ ELEKTROMOS KEFE HASZNÁLATA

Az elektromos kefe egy motoros forgókefe, amely hatékony tisztítást biztosít. Mélységben portalanít és tisztít. A teljes hosszában sörtezett kefe eltávolítja a szőnyegekben és szőnyegpadlókban megtelkedett szálakat, hajszálakat és állati szőröket.

Megjegyzés: Ha a szívófej túlzottan tapad a porszívózott felülethez, állítsa a kapcsolót a „Min” fokozatba.

FIGYELEM: Ne szívjon fel olyan nagyméretű tárgyakat, amelyek megakaszthatják és károsíthatják a kefét. Ne használja az elektromos kefét hosszúszálú, állatszörből készült szőnyegeken vagy rojtokhoz.

AZ ELEKTROMOS KEFE SZÉTSZERELÉSE ÉS TISZTÍTÁSA

FIGYELEM: Karbantartás vagy tisztítás előtt minden kapcsolja ki és húzza ki a készüléket.

A készülékhez kapott szerszám segítségével (15) hozza működésbe a Delta szívőfej alján két oldalt lévő kallantyúkat (fig.7). Vegye ki az elektromos kefe felett lévő szívőfej-nyílás keretét (fig.8). Vegye ki az elektromos kefét az oldalsó részével együtt (fig.9). Óvatosan távolítsa el az elektromos kefén lévő szálakat, hajszálakat, állati szöröket, stb. (fig.10). Miután megtisztította, szerelje vissza az elektromos kefét és annak oldalsó részét (fig.11), majd helyezze vissza az elektromos kefére a szívőfej-nyílás keretét (fig.12). Végül, a készülékhez kapott szerszám segítségével zárja vissza a két kallantyút (fig.13).

BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN

- Ne érintse meg a forgó alkatrészeket a porszívó kikapcsolása és kihúzása nélkül.
- Ne használja a készüléket nedves felületen.
- Ne merítse vízbe a készüléket.

AZ ELEKTROMOS HIBAELHÁRÍTÁSA

Az elektromos kefe kevésbé jól működik vagy működése szokatlan zajjal jár

- A forgókefe vagy a gégecső eltömődött: kapcsolja ki a porszívót és tisztítsa meg azokat.
- A kefe elhasználódott: Forduljon egy márka szervizhez a kefe kicseréléttére céljából.
- Az ékszíj elhasználódott: ha az ékszíj zajt ad, az azt jelenti, hogy csúszik és elhasználódott. Forduljon egy márka szervizhez az ékszíj kicseréléttére céljából.

Az elektromos kefe porszívázás közben leáll

- Működésbe lépett a hőbiztosíték: kapcsolja ki a porszívót, ehhez állítsa a kapcsolót a Kikapcsolás állásba (2.a) és húzza ki a készüléket. Ellenőrizze, hogy semmilyen tárgy nem akadályozza a kefe forgását. Ha mégis, vegye ki a forgást akadályozó tárgyat és tisztítsa meg az elektromos kefét (fig.10), majd ismét kapcsolja be a porszívót.

Az elektromos kefét nehéz elmozdítani

Ha megítélése szerint a porszívót túl nehéz elmozdítani, fokozatosan csökkentse a szívásteljesítményt a kapcsolót a „Min” fokozatba (3.a) állítva. Amennyiben a probléma továbbra is fennáll, vigye az elektromos kefét a legközelebbi Rowenta márka szervizébe. Tekintse meg a Rowenta Márka szervizek listáját vagy vegye fel a kapcsolatot a Rowenta ügyfélszolgálattal.

A görgők tisztítása

Ha a görgők tisztítása szükséges, vagy ha egy tárgy szorul közéjük, egy lapos csavarhúzót használva óvatosan szerelje le azokat.

Tisztítsa meg a görgők szárát, majd a helyükre visszanyomva szerelje vissza a görgőket.

4 • Tárolás

Használat után kapcsolja ki a porszívót. Ehhez állítsa a kapcsolót a Kikapcsolás (2a) helyzetbe. Ezután bárhol függőleges helyzetben tárolhatja porszívóját a parkoló állásnak köszönhetően.

A porszívó parkoló állásba helyezése: helyezze függőleges állásba a készülék rögzítéséhez. Újból használathoz: fogja meg a fogantyút és billentse hátra a parkoló állás kioldásához.

HU

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

FONTOS: Karbantartás vagy tisztítás előtt minden kapcsolja ki és húzza ki a porszívót

1 • A portartály (9) tisztítása

1.a Gyors ürítés

Ha a portartály megtelik és elérte a "MAX" szintet, ürítse ki az alábbiak szerint: vegye ki a portartályt. Ehhez csúsztassa lefelé (fig.14). Helyezze egy szemeter edény fölé és nyomja meg a „push” gombot, hogy az ürítőnyílás fedele lefelé billenjen és kiüríthesse a tartály tartalmát (fig.15). Zárja vissza a fedeleket (fig.16) és helyezze vissza a teljes portartály egységet (fig.19).

1.b Teljes tisztítás

A portartály egységet rendszeresen kell tisztítani.

- Vegye ki a portartály egységet (fig.14), majd szedje szét az azt alkotó elemeket (9).
- Vegye ki a motorvédő habot (9c).
- Mossa át langyos vízzel (fig.20) a porgyűjtőt (9a), a porszétválasztót (9b) és a fedeleket (9d), majd száritsa meg vagy törölje át száraz ronggyal.
- Mossa ki a motorvédő habszűrőt (lásd 2. pont)
- Ha megszáradtak, illessze a helyükre a portartály egyes elemeit és a készülékhez kapott pót motorvédő habszűrőt (9c).
- Zárja vissza a portartályt és helyezze vissza a készülékbe (fig.19).

2 • A motorvédő habszűrő tisztítása (9c)

FIGYELEM: Soha ne működtesse a porszívót a motorvédő habszűrő nélkül.

A készülék teljesítményének megőrzése érdekében ne porszívózzon fel vele ultra finom anyagokat (gipsz, cement, hamu, stb.) és havonta legalább egyszer tisztítsa meg a motorvédő habszűrőt. Javasolt a habszűrő gyakoribb tisztítása, ha a porszívó teljesítményének csökkenését tapasztalja.

- Vegye le a portartály fedelét (9d), majd vegye ki a motorvédő habszűrőt (9c) (fig.21).
- Tisztítsa meg langyos szappanos vízzel a motorvédő habszűrőt (9c). Öblítse el és száritsa legalább 12H00-án keresztül, mielőtt visszatenné a készülékbe (fig.22).

FONTOS: A motor optimális védelme érdekében ügyeljen arra, hogy a habszűrő valóban megszűrje, mielőtt visszahelyezné a készülékbe. Ehhez legalább 12H00-án keresztül hagyja száradni. A porszívót egy pót motorvédő habszűrővel szállítjuk, hogy az eredeti szűrő száradása közben is használni tudja a készüléket.

FIGYELEM: A portartályt és a motorvédő szűrőt soha ne tisztítsa mosogatógában.

3 • A porszívó karbantartása

Nedves ronggyal tisztítsa meg, majd egy száraz ronggyal törölje át a készüléket (fig.23).

FONTOS: Ne használjon süroló vagy maró hatású tisztítószereket. A portartály és/vagy a porszétválasztó fedele idővel veszíthet az átlátszóságából, azonban ez nem befolyásolja a készülék teljesítményét.

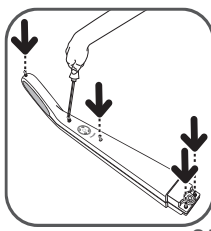
AKKUMULÁTOROK

1 • Az akkumulátorok cseréje

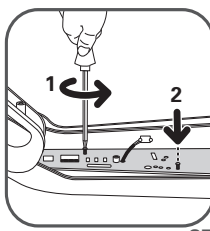
A készülék lítium-ion akkumulátorokat tartalmaz, amelyekhez biztonsági okokból csak szakképzett szerelők férhetnek hozzá. Ha az akkumulátor már nem képes a töltést megtartására, a Li-ion akkumulátorblokkot ki kell venni. Az akkumulátorok cseréje céljából forduljon a legközelebbi márkaszervizhez.

2 • A készülék kiselejtezése

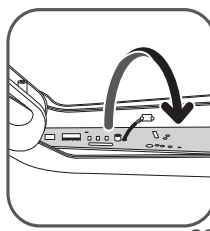
Az akkumulátorokat távolítsa el mielőtt kidobná a készüléket. Az akkumulátorok kiszerelése céljából forduljon egy márkaszervizhez vagy az alábbiak szerint járjon el: húzza ki a készüléket a hálobzatból. A központi csavar kicsavarva szerelje le a nyelet a főegységről, majd vegye ki a nyél hátfalán lévő 5db tartócsavart (fig.24). Óvatosan emelje fel a nyél felső takarórészét, csavarja ki az elektromos áramkör két csavarját, majd a csatlakozó meghúzásával húzza ki az akkumulátorblokkot (fig.25-26-27). Az akkumulátorblokkot ne dobja a háztartási szemétbe, hanem vigye el a legközelebbi Rowenta márkaszervizbe vagy egy kifejezetten erre a célra kialakított helyre.



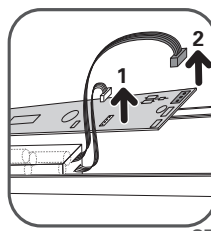
24



25



26



27

HU

KÖRNYEZETVÉDELEM

- A hatályos szabályozásnak megfelelően a már nem használt készülékeket a márkaszervizekben kell leadni, ahol gondoskodnak azok megsemmisítéséről.
- Környezetvédelem: 2002/95/EK irányelv

Figyelmeztetés

A feltölthető akkumulátorblokkot ne helyettesítse nem tölthető akkumulátorokkal. Az akkumulátorok kicserélése céljából forduljon az egyik márkaszervizhez.

Az akkumulátorok kizárolag beltéri használatra készültek. Ne merítse vízbe azokat. Az akkumulátorokat gondosan kell kezelni. Ne vegye a szájába az akkumulátorokat. Ne hagyja az akkumulátorokat más fém tárgyakkal (gyűrűk, szögek, csavarok, stb.) érintkezésbe lépni. Ügyeljen arra, hogy ne zárja rövidre az akkumulátorokat azáltal, hogy fém tárgyat helyez a végükhez. Ha rövidzárlat következik be, az akkumulátorok hőmérséklete veszélyes mértékben megemelkedhet, ami komoly égési sérüléseket, s akár tüzet is okozhat. Ha az akkumulátorok szivárognak, ne dörzsölje meg se a szemet se a nyálkahártyával borított területeket. Mossan kezét és tiszta vízzel öblítse ki a szemet. Ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Vegyük részt a környezetvédelemben!

- ① Készüléke számos visszanyerhető vagy újrahasznosítható anyagot tartalmaz.
- ② Vigye el egy kijelölt gyűjtőhelyre, hogy megfelelően hasznosíthassák.



HIBAELHÁRÍTÁS

FONTOS: Ha a porszívó kevésbé jól működik, akkor minden ellenőrzést megelőzően kapcsolja ki a Be-/Kikapcsolás gombot a Kikapcsolás helyzetbe kapcsolva.

A készülék javítását csak szakemberek, eredeti alkatrészek felhasználásával végezhetik. A készülék házilagos javítása veszélyteljes járhat a használójára nézve.

Ha a porszívó nem kapcsol be

Ellenőrizze, hogy a töltőt lekapcsolta a porszívóról. Ha igen, akkor a készülék nincs feltöltve. Csatlakoztassa a töltőhöz.

Ha a porszívó töltésre csatlakoztatásakor a 3 darab kék töltésvisszajelző lámpa egyszerre villog, az azt jelzi, hogy nem a megfelelő töltőt használja vagy hogy a töltő meghibásodott.

Ha a porszívó nem szív

- Az elektromos kefe elpiszkolódott: tisztítsa meg.
- A porszétválasztó eldugult: vegye ki a portartályt és tisztítsa meg a porszétválasztót.

Ha a porszívó gyengébben szív, zajos, sípol

- A cső vagy a gégecső részben eltömődött: szüntesse meg a dugulást.
- A portató doboz megtelt: ürítse ki és tisztítsa meg.
- A portartály nincs a helyén: helyezze vissza megfelelően.
- A Delta szívőfej elpiszkolódott: szerelje le az elektromos kefét és tisztítsa meg.
- A motorvédő habszűrő eltömődött: tisztítsa meg.

Ha a porszétválasztó megtelik porral

- A por a porszétválasztóban gyűlik fel. Ellenőrizze, hogy semmilyen tárgy nem dugítja el a porszétválasztó és a portartály között lévő vezetéket.
- A portartály bemenete eldugult: vegye ki a portartályt és ürítse ki. Tisztítsa meg a portartály bemeneti nyílását.

Ha a szívőfejet nehéz elmozdítani

A kapcsoló segítségével csökkentse a szívásteljesítményt.

Ha továbbra is problémát tapasztal, vigye porszívóját a legközelebbi Rowenta márkaszervizbe. Tekintse meg a Rowenta Márkaszervizek listáját vagy vegye fel a kapcsolatot a Rowenta ügyfélszolgálattal.

Ha a készülék túlmelegedett

A készülék biztonsági üzemmódba kapcsol: ha töltés alatt all, a töltés megszakad; ha működik, a motorok leállnak és az akkumulátor töltését jelző 3 lámpa egyszerre és gyorsan villog.

Ilyen működési rendellenesség esetén:

- kapcsolja ki a készüléket, ha éppen működik (kapcsoló a kikapcsolás állásba)
- vagy kapcsolja ki a töltést, ha a készülék a töltőre van kapcsolva (töltő kihúzása)
- és legalább egy órán keresztül hagyja hűlni a készüléket.

GARANCIA

Ez a készülék kizártlag háztartási és otthoni célokra szolgál; nem rendeltetésszerű vagy a használati utasításnak nem megfelelő használat esetén a gyártót semmilyen felelősséggel nem terheli, és a garancia érvényét veszíti.

A készülék első használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót: a használati utasításnak nem megfelelő használat esetén a Rowenta semmilyen felelősséget nem vállal.

SPIS TREŚCI

Strona

| | |
|---|-----|
| ZASADY BEZPIECZEŃSTWA | 103 |
| 1. Środki ostrożności | 103 |
| 2. Zasilanie elektryczne | 104 |
| 3. Naprawy | 104 |
| OPIS | 104 |
| PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM | 104 |
| 1. Złożenie urządzenia | 104 |
| 2. Ładowanie baterii | 105 |
| 3. Uruchamianie urządzenia | 105 |
| 4. Przechowywanie..... | 107 |
| CZYSZCZENIE I KONSERWACJA | 107 |
| 1. Czyszczenie zbiornika na kurz | 108 |
| 2. Czyszczenie filtra piankowego zabezpieczającego silnik | 108 |
| 3. Konserwacja odkurzacza | 108 |
| BATERIE | 109 |
| 1. Wymiana baterii | 109 |
| 2. Utylizacja urządzenia | 109 |
| OCHRONA ŚRODOWISKA | 109 |
| NAPRAWA | 110 |
| GWARANCJA | 110 |

PL

102

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Dla bezpieczeństwa użytkownika urządzenie spełnia wymagania stosownych norm i przepisów (Dyrektywy Niskonapięciowe, przepisy z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej, normy środowiskowe, itd.)

Urządzenie nie powinno być użytkowane przez osoby (w tym dzieci), które są upośledzone fizycznie lub umysłowo, jak również przez osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, z wyjątkiem przypadków, kiedy znajdują się one pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia. Szczególną uwagę należy zwracać na dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem.

Urządzenie to nie jest przewidziane do użytku przez osoby (również dzieci) o osłabionej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub też przez osoby pozbawione odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub jeśli mogą uzyskać od nich uprzednio instrukcje dotyczące sposobu użytkowania tego urządzenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja należące do użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci chyba, że mają powyżej 8 lat i znajdują się pod nadzorem dorosłych. Urządzenie oraz przewód należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.

1 • Środki ostrożności

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi i staranne jej zachowanie.

- Odkurzacz jest urządzeniem elektrycznym: należy go używać w normalnych warunkach użytkowania. Należy używać i przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy nigdy pozostawiać działającego urządzenia bez nadzoru. Nie należy trzymać ssawki lub zakończenia rury w zasięgu oczu lub uszu.
- Nie należy odkurzać powierzchni mokrych, wody oraz innych płynów, niezależnie od ich rodzaju, gorących substancji, substancji bardzo miękkich (gips, cement, popiół...), dużych ostrzych kawałków (szkło), produktów szkodliwych (rozpuszczalniki, środki trawiące...), agresywnych (kwasy, środki czyszczące...), palnych lub wybuchowych (na bazie benzyny lub alkoholu).
- Nigdy nie należy zanurzać urządzenia lub ładowarki w wodzie lub jakimkolwiek innym płynie; nie należy dopuszczać do zatłoczenia wodą urządzenia lub ładowarki.
- Nie należy przechowywać urządzenia na dworze, należy chronić je przed wilgotością.
- Nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (piece, urządzenia grzewcze lub gorące kaloryfery).
- Nie należy wystawiać baterii na działanie temperatur powyżej 40°C.
- Nie należy rozmontowywać włączonego odkurzacza.
- Nigdy nie należy włączać odkurzacza bez zbiornika na kurz i bez filtra piankowego zabezpieczającego silnik.
- Nie należy używać urządzenia:
 - jeżeli urządzenie upadło, widnieją na nim znaki uszkodzenia lub działa nieprawidłowo.
 - jeżeli ładowarka lub przewód ładowarki są uszkodzone.
- W takim przypadku nie należy otwierać urządzenia, natomiast powinno się je wysłać do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego Rowenta, ponieważ do wykonania jakichkolwiek napraw w bezpieczny sposób konieczne są specjalne narzędzia.
- Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez specjalistów, z wykorzystaniem oryginalnych części.
- Samodzielne wykonywanie naprawy urządzenia może być niebezpieczne dla użytkownika.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych i gwarantowanych akcesoriów Rowenta (filtry, baterie, itd.).
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do sprzątania i do użytku domowego. Stosowanie urządzenia w sposób nieodpowiedni lub niezgodnie z instrukcją obsługi zwalnia firmę Rowenta z wszelkiej odpowiedzialności.
- Elastyczny przewód ssący, umieszczony na poziomie głowicy ssącej powinien być regularnie sprawdzany, a w przypadku jego uszkodzenia nie należy używać urządzenia.

2 • Zasilanie elektryczne

- Sprawdź, czy napięcie użytkowania (w woltach) podane na tabliczce znamionowej ładowarki odkurzacza odpowiada napięciu w domowej instalacji elektrycznej.
- Przy wyjmowaniu ładowarki z kontaktu, nigdy nie ciągnąć za przewód.
- Jeśli przewód ładowarki jest uszkodzony lub ładowarka nie działa: nie używaj innej ładowarki niż model dostarczony przez wytwórcę i skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta firmy Rowenta lub zwróć się do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego.

3 • Naprawy

Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez specjalistów, z wykorzystaniem oryginalnych części. Samodzielnna naprawa urządzenia może być dla użytkownika niebezpieczna i unieważnia gwarancję.

OPIS

- 1. Ergonomiczna rączka**
- 2. Przełącznik Włącz/Wyłącz**
 - 2.a Pozycja Wyłącz**
- 3. Lampka kontrolna prędkości**
 - 3.a Pozycja „Min”**
 - 3.b Pozycja „Medium”**
 - 3.c Pozycja „Turbo”**
- 4. Lampki kontrolne poziomu naładowania**
(minimalny, średni, maksymalny)
- 5. Trzonek**
- 6. Korpus główny**
- 7. Śruba blokująca**
- 8. Kratka wylotu powietrza**
- 9. Zbiornik na kurz**
 - 9.a Pojemnik na kurz (0,5L)**
 - 9.b Separator kurzu**
 - 9.c Filtr piankowy zabezpieczający silnik**
 - 9.d Pokrywa**
- 10. Rura łącząca**
- 11. Głowica ssąca Delta z wbudowaną elektroszczotką**
 - 11.a Elektroszczotka**
 - 11.b. DIODA**
 - 11.c. Zatrzasz**
 - 11.d Łącznik elastyczny**
- 12. Kółka**
- 13. Ładowarka**
 - 14,4 V, 18,0 V i 25,2 V: Nr ref. RS-RH5275*
- 14. Baterie**
 - 14,4 V: Nr ref. RS-RH5275*
 - 18,0 V: Nr ref. RS-RH5273*
 - 25,2 V: Nr ref. RS-RH5274*
- 15. Narzędzia**

PL

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1 • Złożenie urządzenia

Odpakować urządzenie i usunąć z niego wszystkie ewentualne etykiety. Zachować kartę gwarancyjną i przed pierwszym użyciem uważnie przeczytać instrukcję obsługi urządzenia.

- Wykręć śrubę z trzonka, nakrętkę zostaw na jej miejscu.
- Zamocuj trzonek, ostrożnie wkładając go do górnej części korpusu głównego (rys.1).
- Włożyć śrubę blokującą (7) do trzonka i dokręć ją śrubokretem (rys.2).
- Następnie zamocuj głowicę ssącą Delta (11), zakładając ją na wcisk do dolnej części korpusu głównego (rys.3).
- Zamontuj następnie pojemnik na korpusie produktu (rys.19).

Uwaga: aby zdementować głowicę ssącą Delta, naciśnij znajdujący się z tyłu przycisk rozłączania (rys. 4), po czym odłącz głowicę ssącą od korpusu.

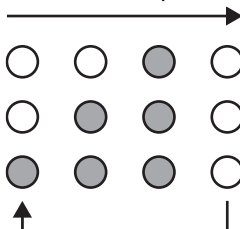
2 • Ładowanie baterii

WAŻNE Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki dostarczonej wraz z urządzeniem. Nie ładuj urządzenia w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 40°C. Używanie uniwersalnej ładowarki unieważnia gwarancję.

Przed pierwszym użyciem odkurzacza należy ładować baterie aż będą pełne (maks. około 6 godzin).

Podczas ładowania przełącznik powinien być ustawiony na pozycję „Wyłącz” (2.a)

- Ustaw odkurzacz w pobliżu gniazda Ściennego.
- Włożyć wtyczkę ładowarki do kontaktu i podłącz ją w przewidzianym do tego miejscu z tyłu trzonka (rys.5).
- Lampki kontrolne poziomu naładowania (4), umieszczone z przodu, migają na niebiesko po kolej.



Pozostaw odkurzacz do ładowania.

Przez cały czas ładowania lampki kontrolne ładowania (4) migają po kolej. Po zakończeniu ładowania urządzenia lampki kontrolne ładowania świecą równocześnie przez około 10 sekund, a następnie gasną. Czas ładowania zależy od stanu rozładowania baterii.

Przez cały czas ładowania inne funkcje urządzenia są nieaktywne.

Po zakończeniu ładowania należy odłączyć najpierw ładowarkę od gniazda zasilającego, a następnie kabel zasilający urządzenia.

Po odłączeniu ładowarki lampki kontrolne ładowarki (4) wskazują poziom naładowania baterii przez około 10 sekund, a następnie gasną.

Pozostaw odkurzacz do ładowania. Kontrolka świetlna gaśnie po zakończeniu cyklu ładowania (po upływie około 10 godzin). Odkurzacz może pozostać włączony do ładowania stale, nie stanowi to żadnego zagrożenia. Podstawa ładowająca lekko się nagrzewa, co jest zjawiskiem całkowicie normalnym.

Aby odkurzacz był zawsze gotowy do pracy i miał w pełni naładowane baterie, po użyciu dobrze jest go podłączyć do ładowania. W przypadku dłuższej nieobecności (wakacje, itd.) lepiej jest jednak odłączyć ładowarkę od gniazda sieciowego. W przeciwnym razie może dojść do obniżenia parametrów z powodu samoczynnego rozładowywania się.

3 • Uruchamianie urządzenia

Wyjmij przewód ładowarki z odkurzacza. Urządzenie nie będzie działało, jeśli pozostawiono ładowarkę podłączoną do gniazda w odkurzaczu. Chwyć odkurzacz za uchwyt i przesuń przełącznik Włącz/Wyłącz ku dołowi, w jedną z dwóch następujących pozycji (rys.6):

- „Min”: do odkurzania delikatnych dywanów i gęstych chodników (3.a) oraz powierzchni delikatnych. Uwaga: regularnie sprawdzaj czystość kół z tyłu ssawki.
- „Medium” do codziennego odkurzania wszystkich typów powierzchni, w przypadku słabych zabrudzeń (3.b).
- „Turbo” do codziennego optymalnego odkurzania wszystkich typów powierzchni, w przypadku mocnych zabrudzeń (3.c).

Autonomia odkurzacza* w zależności o trybu pracy (autonomia określana dla całkowicie naładowanego urządzenia):

| | Tryb 1 « Min » | Tryb 2 « Medium » | Tryb 3 « Turbo » |
|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| 14,4 V litowo-jonowa | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18,0V litowo-jonowa | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25,2V litowo-jonowa | 55 min | 35 min | 30 min |

Kontrolka świetlna sygnalizująca ładowanie (4)

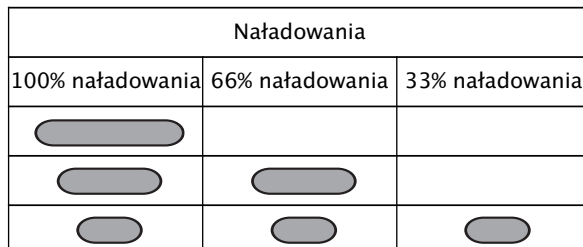
Lampki kontrolne ładowania (4) zapalają się po naciśnięciu przełącznika włącz/wyłącz i świecą różnie w zależności od poziomu naładowania przez cały czas używania urządzenia.

Kiedy poziom naładowania baterii będzie zbyt niski, zacznie migać lampka kontrolna naładowania „Mini”.

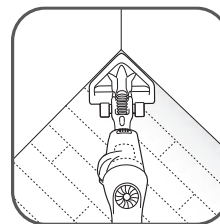
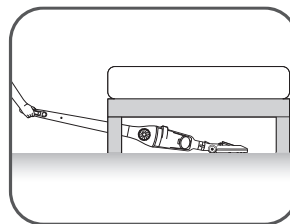
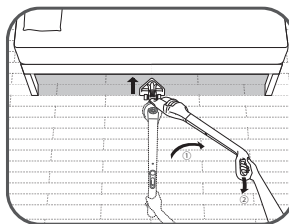
Po całkowitym rozładowaniu baterii urządzenie przestaje pracować, a lampka kontrolna naładowania „mini” (4) nadal migła przez około 10 sekund. Należy naładować urządzenie.

• W celu ponownego używania urządzenia należy je podładować przez co najmniej 10 minut.

- Jeśli urządzenie nie uruchamia się ponownie, a kontrolka świetlna sygnalizująca minimalne ładowanie migła na niebiesko, znaczy to, że bateria jest rozładowana. Należy naładować baterię odkurzacza.



PL



KORZYSTANIE Z ELEKTROSZCZOTKI

Elektroszczotka jest szczotką obrotową zasilaną silnikiem i zapewnia bardzo wysoką skuteczność czyszczenia. Szczotka zasysa i czyści w głębi. Wyposażona na całej długości we włosie, szczotka ta zbiera nici, włosy i sierść zwierząt, zbierające się na dywanach i wykładzinach.

Uwaga: jeżeli ssawka zbyt dokładnie przylega do powierzchni, przestaw przełącznik na tryb „Min”.

UWAGA Nie zasysaj dużych odpadów, które mogłyby zatkać szczotkę i uszkodzić ją. Nie używaj elektroszczotki do dywanów z długim włosiem, dywanów z włosia zwierząt, ani do frędzli.

DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE ELEKTROSZCZOTKI

Przed każdą czynnością konserwacyjną i czyszczeniem zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od zasilania.

Przy pomocy narzędzia dostarczonego z urządzeniem (15), odblokować oba zatraski, znajdujące się w dolnej części głowicy Delta (rys.7). Podnieś klapkę ssawki znajdującej się pod spodem elektroszczotki (rys.8). Ściągnij elektroszczotkę z odcinkiem bocznym w celu wyczyszczenia (rys.9). Delikatnie usuń nitki, włosy, sierść zwierząt itp. znajdującej się na elektroszczotce (rys.10). Po oczyszczeniu zamontuj z powrotem szczotkę (rys.11), a następnie umieść na miejscu klapę ssawki na elektroszczotce (rys.12). Następnie, przy pomocy narzędzia dostarczonego z urządzeniem, zamknij oba zatraski (rys.13).

DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA

- Nie dotykaj części obrotowych przed wyłączeniem odkurzacza i odłączeniem go od zasilania.
- Nie używaj urządzenia na mokrych powierzchniach.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW Z ELEKTROSZCZOTKĄ

Elektroszczotka działa mniej skutecznie lub wydaje nietypowe odgłosy

- Zatkana szczotka obrotowa lub łącznik elastyczny: wyłącz odkurzacz i wyczyść je.
- Zużyta szczotka: aby wymienić szczotkę, zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.
- Zużyty pas napędowy: konieczna jest wymiana pasu napędowego. Należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

Elektroszczotka zatrzymuje się w trakcie zasysania

- Działanie zabezpieczenia temperaturowego: wyłącz odkurzacz, przestawiając przełącznik na pozycję „Wyłącz” (2.a) i odłącz go od zasilania. Sprawdź, czy nie ma elementów, które przeszkadzająby w obracaniu się szczotki, gdyby tak było, usuń blokujący szczotkę element, wyczyść elektroszczotkę (rys.10), a następnie ponownie włącz odkurzacz.

Trudności z poruszaniem elektroszczotki

Zbyt wysoka moc zasysania: zmniejsz moc zasysania, przestawiając przełącznik na pozycję „Min” (3.a.). Jeżeli problem będzie się utrzymywał, oddaj elektroszczotkę do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego Rowenta. Pokaż listę autoryzowanych centrów serwisowych Rowenta lub skontaktuj się z serwisem konsumenta Rowenta.

Czyszczenie kółeczek

Jeśli chce się oczyścić kółeczka albo usunąć z nich jakiś przedmiot, należy je delikatnie zdjąć przy użyciu śrubokręta płaskiego.

Oczyść trzepnięcie kółeczek, a następnie zamocuj je ponownie przez wciśnięcie.

4 • Przechowywanie

Po użyciu wyłącz odkurzacz przesuwając przełącznik w pozycję Wyłącz (2a). Dzięki pozycji parkowania możesz następnie w dowolnie wybranym miejscu ustawić odkurzacz pionowo. Aby ustawić odkurzacz w pozycji parkowania: ustaw go pionowo, tak aby zablokować urządzenie. Aby ponownie rozpocząć pracę: chwyć za rączkę, po czym odchył ją do tyłu, tak aby odblokować pozycję parkowania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

WAŻNE Przed każdą czynnością konserwacyjną i czyszczeniem wyłącz odkurzacz i odłącz go od zasilania.

1 • Czyszczenie zbiornika na kurz (9)

1.a Szybkie opróżnianie

Gdy zbiornik na kurz zapełni się i osiągnie poziom „MAX”, opróżnij go w następujący sposób: wyjmij zbiornik na kurz, przesuwając go w dół (rys.14), umieść go nad kubłem na śmieci i naciśnij przycisk „Push” („Popchnij”), tak aby odchylić klapkę spustową w dół i opróżnić zawartość zbiornika (rys.15). Zamknij klapkę (rys.16) i załóż z powrotem cały zbiornik na kurz na miejsce (rys.19).

1.b Pełne czyszczenie

Moduł zbiornika na kurz wymaga regularnego czyszczenia.

- Wyjmij moduł zbiornika na kurz (rys.14), następnie rozłącz wszystkie składające się nań elementy (9).
- Wyjmij piankę zabezpieczającą silnik (9c).
- Przemyj letnią wodą (rys.20) pojemnik na kurz (9a), separator (9b) i pokrywę (9d), następnie pozwól elementom wyschnąć lub wytrzyj je suchą szmatką.
- Przemyj filtr piankowy zabezpieczający silnik (patrz punkt 2)
- Gdy wszystkie elementy będą już suche, załącz części zbiornika na kurz na miejsce i włóż zapasowy filtr piankowy zabezpieczający silnik (9c), załączony w komplecie z urządzeniem.
- Zamknij zbiornik na kurz i załącz go w urządzeniu (rys.19).

2 • Czyszczenie filtra piankowego zabezpieczającego silnik (9c)

UWAGA Nigdy nie włączaj odkurzacza bez filtra piankowego zabezpieczającego silnik.

Aby zachować sprawność i wydajność urządzenia, nie należy zasysać szczególnie drobnoziarnistych substancji (gips, cement, popiół, itd.) oraz co najmniej raz na miesiąc należy czyścić filtr piankowy zabezpieczający silnik. W przypadku stwierdzenia spadku wydajności odkurzacza zaleca się częstsze czyszczenie filtra piankowego.

- Zdejmij pokrywę zbiornika na kurz (9d), a następnie wyjmij filtr piankowy zabezpieczający silnik (9c) (rys.21).
- Wyczyść filtr piankowy zabezpieczający silnik (9c), używając w tym celu letniej wody z mydłem. Przed założeniem z powrotem do urządzenia (rys.22) wypłucz i pozostaw do wyschnięcia przez co najmniej 12 godzin.

WAŻNE Aby optymalnie zabezpieczyć silnik należy upewnić się, czy filtr piankowy jest przed włożeniem na miejsce całkowicie suchy. W tym celu konieczne jest pozostawienie filtra do wyschnięcia przez minimalnie 12 godzin. W komplecie z odkurzaczem znajduje się zapasowy filtr piankowy zabezpieczający silnik - pozwoli to na korzystanie z urządzenia w czasie schnięcia oryginalnego filtra.

UWAGA Nigdy nie myj elementów zbiornika na kurz lub filtra piankowego zabezpieczającego silnik w zmywarce do naczyń.

3 • Konserwacja odkurzacza

Korpus urządzenia przecieraj wilgotną miękką szmatką, następnie wycieraj do sucha suchą szmatką (rys.23).

WAŻNE Nie używaj detergentów, produktów żrących lub ściernych. Przezroczystość zbiornika na kurz i/ lub pokrywy separatora może się z biegiem czasu zmienić, nie ma to jednak wpływu na wydajność urządzenia.

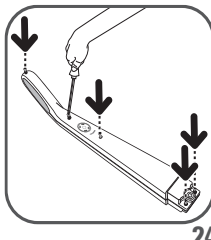
BATERIE

1 • Wymiana baterii

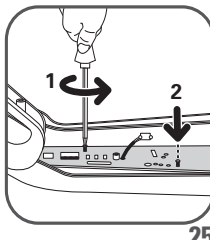
Urządzenie wyposażone jest w akumulatory litowo-jonowe, do których, ze względu na bezpieczeństwo, dostęp ma wyłącznie profesjonalny personel serwisowy. Gdy bateria nie będzie już w stanie utrzymywać ładunku, blok baterii litowo-jonowych należy wyjąć. Aby wymienić akumulatorki, należy zwrócić się do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego.

2 • Utylizacja urządzenia

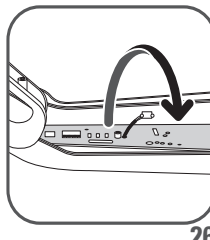
Nie należy wyrzucać urządzenia bez uprzedniego wyjęcia z niego baterii. Aby wyjąć baterię, należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego lub postąpić następująco: odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, zdementuj z korpusu głównego trzonek przez odkręcenie śruby centralnej, następnie wyjmij 5 śrub montażowych znajdujących się z tyłu trzonka (rys.24). Ostrożnie podnieś pokrywę górną trzonka, odkręć dwie śruby obiegu elektrycznego, a następnie pociągając za gniazdo odłącz blok baterii (rys.25-26-27). Nie wyrzucaj bloku baterii razem ze zwykłymi odpadami gospodarczymi, ale oddaj go do najbliższego autoryzowanego centrum obsługi serwisowej lub w specjalnie do tego przewidziane miejsce.



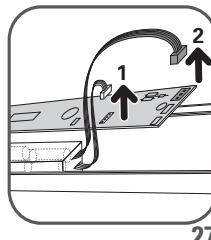
24



25



26



27

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Zgodnie z obowiązującymi przepisami, każde niesprawne urządzenie należy oddać do centrum serwisowego, które dopilnuje jego rozmontowania i utylizacji.
- Ochrona środowiska: Dyrektywa 2002/95/WE

Ostrzeżenie

Nie należy zastępować bloku baterii akumulatorowych bateriami jednorazowymi. Aby zmienić baterie należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego. Baterie są przeznaczone wyłącznie do użytku w zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy zanurzać ich w wodzie. Z bateriami należy obchodzić się z zachowaniem ostrożności. Nie należy wkładać baterii do ust. Nie wolno dopuścić, aby baterie zetknęły się z innymi przedmiotami metalowymi (pierścionki, gwoździe, śruby, itd.) Użytkownik powinien zadbać o to, aby nie doprowadzić do zwarcia w bateriach w czasie wkładania przedmiotów metalowych do ich zakończeń. W przypadku zwarcia istnieje niebezpieczeństwo, że temperatura baterii niebezpiecznie się podniesie, co może doprowadzić do poważnych obrażeń, a nawet do zaproszenia ognia. Jeśli baterie cieką, nie należy przecierać oczu, ani błon śluzowych. Należy umyć ręce i przemyć oczy czystą wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zgłosić się do lekarza.

Bierzmy czynny udział w ochronie Środowiska!

- Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

NAPRAWA

WAŻNE Gdy tylko działanie odkurzacza pogorszy się, przed jakąkolwiek kontrolą należy go wyłączyć, ustawiając przełącznik Włącz/Wyłącz w pozycji Wyłącz.

Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez specjalistów, z wykorzystaniem oryginalnych części. Samodzielne wykonywanie naprawy urządzenia może być niebezpieczne dla użytkownika.

Jeśli odkurzacz nie włącza się

Należy sprawdzić, czy ładowarka jest odłączona od urządzenia. Jeśli tak, urządzenie nie jest naładowane. Pozostaw odkurzacz do ładowania.

Jeśli po podłączeniu odkurzacza do ładowania 3 niebieskie kontrolki sygnalizacji ładowania migają równocześnie bardzo szybko, oznacza to, że nie jest używana oryginalna ładowarka, lub używana ładowarka jest wadliwa.

Jeśli odkurzacz nie zasysa

- Elektroszczotka jest zabrudzona: należy ją wyczyścić.
- Separator jest zapchany: wyjmij zbiornik na kurz i wyczyść separator

Jeśli odkurzacz gorzej odkurza, hałaśnie, świszczy

- Rura lub łącznik elastyczny są częściowo zatkane: udrożnij je.
- Pojemnik na kurz jest pełny: opróżnij go i umyj.
- Zbiornik na kurz jest ustawiony w niewłaściwej pozycji: założ go prawidłowo.
- Głowica ssąca Delta jest zatkana: zdejmij elektroszczotkę i wyczyść ją.
- Filtr piankowy zabezpieczający silnik jest zatkany: oczyść go.

Jeżeli separator jest pełen kurzu

- W separatorze gromadzą się cząsteczki kurzu. Sprawdź, czy nic nie zatyna przewodu znajdującego się między separatorem a zbiornikiem na kurz.
- Wlot do pojemnika na kurz jest zatkany: wyjmij zbiornik na kurz i opróżnij go. Wyczyść otwór pojemnika na kurz.

Gdy trudno jest przemieścić ssawkę

Używając przełącznika, zmniejsz moc zasysania.

Jeżeli problem nie ustąpi, oddaj odkurzacz do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego Rowenta. Zapoznaj się z listą autoryzowanych centrów serwisowych Rowenta lub skontaktuj się z serwisem konsumenta Rowenta.

Jeśli urządzenie jest przegrzane

Produkt przechodzi w tryb bezpieczeństwa: jeśli jest ładowany, ładowanie zostaje wstrzymane; jeśli pracuje, silniki zostają zatrzymane, a 3 lampki kontrolne ładowania baterii migają równocześnie bardzo szybko.

W przypadku nieprawidłowego działania:

- zatrzymaj pracujące urządzenie (przełącznik na „wyłącz.”)
- lub wstrzymaj ładowanie, jeśli urządzenie jest ładowane (odłącz ładowarkę)
- i oczekaj na ochłodzenie urządzenia co najmniej 1 godzinę.

GWARANCJA

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do sprzątania i do użytku domowego; wykorzystywanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub zaleceniami instrukcji zwalnia producenta od ponoszenia jakiejkolwiek odpowiedzialności i powoduje utratę gwarancji.

Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi: użytkowanie niezgodne z zaleceniami instrukcji obsługi zwalnia firmę Rowenta z wszelkiej odpowiedzialności.

OBSAH

Strana

| | |
|---|-----|
| BEZPEČNOSTNÉ POKYNY | 112 |
| 1. Bezpečnosť pri používaní | 112 |
| 2. Elektrické zapojenie | 113 |
| 3. Opravy | 113 |
| | |
| POPIS | 113 |
| | |
| PRED PRVÝM POUŽITÍM | 113 |
| 1. Montáž vysávača | 113 |
| 2. Nabíjanie batérie | 114 |
| 3. Zapnutie vysávača | 114 |
| 4. Uschovanie..... | 116 |
| | |
| ČISTENIE A ÚDRŽBA | 116 |
| 1. Čistenie lapača prachu | 116 |
| 2. Čistenie penového filtra na ochranu motora | 117 |
| 3. Údržba vášho vysávača | 117 |
| | |
| BATÉRIE | 117 |
| 1. Výmena batérií | 117 |
| 2. Likvidácia vysávača | 117 |
| | |
| ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 118 |
| | |
| ODSTRÁNENIE PORUCHY | 118 |
| | |
| ZÁRUKA | 119 |

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Kvôli vašej bezpečnosti je vysávač v súlade s platnými normami a nariadeniami (smernice o nízkom napäti, elektromagnetická kompatibilita, životné prostredie,...).

Tento vysávač nie je určený na používanie osobám (vrátane detí) s fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi poruchami, alebo osobám s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, ale len v prítomnosti inej osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, dozor alebo osoby s predchádzajúcimi skúsenosťami s používaním spotrebiča. Odporučame nenechávať deti bez dozoru, aby sa predišlo hraniu sa s vysávačom.

Vysávač môžu používať deti najmenej od 8 rokov a osoby s fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi poruchami či bez dostatočných skúseností a vedomostí, pokial sú pod správnym dozorom, a pokial boli oboznámené s bezpečnostnými pokynmi k používaniu prístroja a poučené o možných rizikach s tým súvisiacich.

Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a údržbu používateľom môžu vykonávať len deti vo veku najmenej 8 rokov a musia byť pod dohľadom. Prístroj a jeho kábel udržiavajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

1 • Bezpečnosť pri používaní

Pozorne si prečítajte návod na použitie a starostlivo ho uchovajte.

- Tento vysávač je elektrický spotrebič: musí sa preto používať za normálnych podmienok.
- Vysávač používajte a uchovávajte mimo dosahu detí. Nikdy nenechajte vysávač zapnutý bez dozoru. Nedržte násadec alebo koncovku rúry v blízkosti očí a uší.
- Nevádzajte mokré povrchy, akékolvek tekutiny, horúče látky, ultrajemné látky (omietka, cement, popol ...), veľké ostré úlomky (sklo), škodlivé látky (rozpušťadlá, moridlá...), agresívne látky (kyseliny, čistiace prostriedky...), horľaviny či výbušníny (s obsahom benzínu alebo alkoholu).
- Nikdy neponárajte vysávač ani nabíjačku do vody alebo inej kvapaliny, nevystavujte vysávač ani nabíjačku kontaktu s vodou.
- Neuskladňujte vysávač vonku a chráňte ho pred vlhkostou prostredia.
- Neumiestňujte vysávač v blízkosti tepelného zdroja (pece, vykurovacie zariadenia, horúce radiátory).

• Nevystavujte batérie okolitej teplote vyššej ako 40°C.

• Nerozoberajte vysávač, ak je zapnutý.

• Nikdy nepoužívajte vysávač bez lapača prachu a penového ochranného filtra.

• Nepoužívajte vysávač, ak:

- spadol a je na ňom viditeľné poškodenie alebo funkčné poruchy.

- je poškodená nabíjačka alebo elektrický kábel.

V takom prípade vysávač neotvárajte, ale obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko Rowenta, ktoré poskytne špeciálne súčiastky na správnu opravu, aby sa tak predišlo nebezpečenstvu.

• Opravy môžu vykonať len odborní pracovníci s originálnymi súčiastkami prístroja.

• Domáca oprava vysávača môže byť pre jeho používateľa nebezpečná.

• Používajte iba originálne príslušenstvo značky Rowenta (filtre, batérie...).

• Tento vysávač je určený výhradne na domáce použitie. V prípade nesprávneho použitia, ktoré nie je v súlade s návodom na použitie, si firma Rowenta neuplatňuje žiadnu zodpovednosť.

• Saciu hadicu, ktorá sa nachádza na úrovni sacej hlavy, treba pravidelne kontrolovať. Ak je poškodená, vysávač sa nesmie používať.

SK

2 • Elektrické zapojenie

- Skontrolujte, či úžitkové napätie (počet voltov) označené na štítku nabíjačky vášho vysávača zodpovedá napätiu vášho spotrebiča.
- Nikdy neťahajte za elektrický kábel pri vypínaní nabíjačky.
- Ak je kábel nabíjačky poškodený alebo toto zariadenie nefunguje: nepoužívajte iné nabíjacie zariadenie ako model dodaný výrobcom a kontaktujte zákaznícky servis firmy Rowenta alebo sa obrátte na najbližšie autorizované servisné stredisko.

3 • Opravy

Opravy môžu vykonať len odborní pracovníci s originálnymi súčiastkami spotrebiča.

Domáce opravy vysávača môžu byť pre jeho používateľa nebezpečné a nepodliehajú záruke.

POPIS

1. Ergonomicky tvarovaná rúčka

2. Spínač ON/OFF

2.a Poloha OFF

3. Svetelné kontroly rýchlosťi

3.a Poloha « Min »

3.b Poloha « Medium »

3.c Poloha « Turbo »

4. Svetelné kontroly úrovne nabíjania
(minimum, stred, maximum)

5. Rukoväť

6. Hlavné telo vysávača

7. Zaistovacia skrutka

8. Mriežka na výstup vzduchu

9. Lapač prachu

9.a Zberná nádoba na prach (0,5 L)

9.b Oddel'ovač prachu

9.c Penový filter na ochranu motora

9.d Kryt

10. Spojovacia hadica

11. Sacia hlavica Delta so zabudovanou
elektrickou kefou

11.a Elektrická kefa

11.b Kontrolka LED

11.c Západky

11.d Poklop

12. Kolieska

13. Nabíjačka

- 14,4 V, 18,0 V a 25,2 V: ref. RS-RH5275*

14. Batérie

- 14,4 V: ref. RS-RH5272*

- 18,0 V: ref. RS-RH5273*

- 25,2 V: ref. RS-RH5274*

15. Náradie

PRED PRVÝM POUŽITÍM

1 • Montáž vysávača

Odstráňte obal a zbavte sa všetkých štítkov na spotrebiči. Záručný list dobre uschovajte a pred prvým použitím vysávača si pozorne prečítajte návod na použitie.

- Odstráňte skrutky z rukoväte a nechajte matice na mieste.
- Pozorne pripojte rukoväť k hornej časti hlavného tela vysávača (fig. 1)
- Vložte zaistovaciu skrutku (7) do rukoväte a priskrutkujte ju pomocou náradia dodávaného spolu s vysávačom (fig. 2).
- Potom pripojte saciu hlavu Delta (11) upevnením k spodnej časti hlavného tela vysávača (fig.3).
- Následne nádobu pripojte na telo výrobku (fig.19).

Poznámka: na odstránenie sacej hlavy Delta, stlačte tlačidlo umiestnené vzadu (fig.4) a oddel'te saciu hlavu od hlavného tela vysávača.

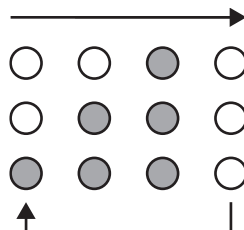
2 • Nabíjanie batérie

DÔLEŽITÉ Používajte iba originálne nabíjacie zariadenie dodávané s vysávačom. Nenabíjajte vysávač pri teplote menšej než 0°C a vyššej než 40°C. Používaním univerzálnej nabíjačky sa záruka ruší.

Pred prvým použitím vysávača sa musí batéria kompletne nabiť (max. približne 6 hodín).

Počas nabíjania batérie musí byť spínač v polohe OFF (2.a)

- Umiestnite vysávač v blízkosti elektrickej zásuvky.
- Pripojte nabíjačku do elektrickej zásuvky a zapojte ju do miesta za rukoväťou (fig.5).
- Svetelné kontrolky úrovne nabíjania (4) na prednej strane blikajú namodro formou postupného rozsvecovania.



Nechajte vysávač nabíjať.

Počas nabíjania kontrolky nabíjania (4) blikajú jedna za druhou. Ked' sa nabíjanie ukončí, kontrolky nabíjania sa naraz rozsvietia na približne 10 sekúnd a potom zhasnú.

Doba nabíjania závisí od stavu vybitia batérie.

Počas nabíjania sú ostatné funkcie vášho vysávača neaktívne.

Po ukončení nabíjania odpojte nabíjačku od elektrickej siete, potom odpojte kábel vysávača.

Po odpojení nabíjačky budú kontrolky nabíjania (4) udávať úroveň nabitia batérie počas približne 10 sekúnd a potom zhasnú.

SK

Vysávač môže zostať nepretržite pripojený na nabíjačku bez akéhokoľvek rizika. Pokial' sa nabíjačka mierne zahrieva, ide o úplne normálny jav.

Je dobré dať vysávač po použití opäťovne nabiť, aby sa dal kedykoľvek používať s plne nabitou batériou, a tak naplno využiť jeho výkon pri odstraňovaní prachu a jeho optimálnu autonómiu. Pri dlhšej neprítomnosti (dovolenka...) sa odporúča odpojiť nabíjačku od elektrickej siete. V takom prípade môže dôjsť k zníženiu jej autonómie z dôvodu samovybíjania.

3 • Zapnutie vysávača

Vytiahnite nabíjací kábel z vysávača. Ak je nabíjačka zapojená v sieti a k vysávaču, prístroj nefunguje.

Uchopte vysávač za rúčku a prepínajte spínačom ON/OFF smerom nadol na jednu z troch nasledovných rýchlosťí (fig.6) :

- « Min » : pre vysávanie hrubých alebo jemných poťahov a kobercov (3.a) a jemného povrchu. Poznámka: pravidelne kontrolujte, aby kolieska na zadnej strane násadca boli čisté.
- « Medium » pre lepší výkon pri odstraňovaní prachu na všetkých typoch podláh, pri slabom znečistení (3.b).
- « Turbo » pre lepší výkon pri odstraňovaní prachu na všetkých typoch podláh, pri silnom znečistení (3.c).

Autonómia vášho vysávača* podľa rýchlosť používania (autonomia pri úplnom nabití zariadenia) :

| | Rýchlosť 1 « Min » | Rýchlosť 2 « Medium » | Rýchlosť 3 « Turbo » |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 14,4 V lítium-iónová | 40 min. | 25 min. | 20 min. |
| 18,0 V lítium-iónová | 45 min. | 30 min. | 25 min. |
| 25,2 V lítium-iónová | 55 min. | 35 min. | 30 min. |

Funkcia kontrolky nabijania (4)

Kontrolky nabijania (4) sa rozsvietia, keď stlačíte ovládač chodu/zastavenia (d), a správajú sa podľa úrovne nabitia batérie počas používania prístroja.

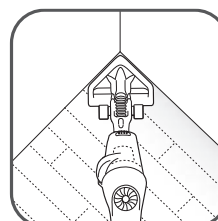
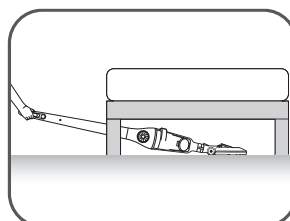
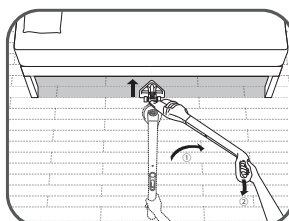
Ked' je úroveň nabitia batérie príliš nízka, kontrolka minimálneho nabitia bliká.

Ked' je batéria úplne vybitá, prístroj sa zastaví a kontrolka minimálneho nabitia (4) bude d'alej blikať počas približne 10 sekúnd. V takom prípade je potrebné vysávač nabiť.

• Na to, aby bolo možné znova použiť vysávač, je potrebný minimálny čas nabijania približne 10 minút.

• Ak sa po zapnutí vysávač nespustí a svetelná kontrolka minimálneho nabitia bliká namodro, znamená to, že batéria je vybitá. V takom prípade je potrebné dať vysávač nabíjať.

| Zostávajúca úroveň nabitia | | |
|----------------------------|--------------|--------------|
| 100 % nabitie | 66 % nabitie | 33 % nabitie |
| | | |
| | | |



POUŽITIE ELEKTRICKEJ KEFY

Elektrická kefa je rotačná motorizovaná kefa, ktorá zaručuje vysokú čistiacu účinnosť. Vysáva a čistí do hľbky. Vybavená štetinami po celej dĺžke, zachytí všetky nitky, vlasy a zvieracie chlpy v kobercoch a potáhoch.

Poznámka: ak sa násadec príliš prisáva k povrchu, prepnite spínač na rýchlosť « Min » .

UPOZORNENIE Nevysávajte veľké nečistoty, ktoré môžu upchať a poškodiť kefu.

Neprehádzajte elektrickou kefou po kobercoch s dlhým vlasom, srsti zvierat alebo strapcoch.

ODMONTOVANIE A ČISTENIE ELEKTRICKEJ KEFY

UPOZORNENIE Zastavte a odpojte vysávač pred údržbou alebo čistením.

Pomocou priloženého náradia (15) stlačte západky na obidvoch stranách spodnej časti hlavice Delta (fig.7). Odstráňte kryt nástavca umiestnený nad elektrickou kefou (fig. 8). Vyberte elektrickú kefu spolu s bočnou časťou na očistenie (fig.9). Opatrne povyberajte nitky, vlasys, zvieracie chlipy, atď..., ktoré sú na kefe (fig. 10). Po vyčistení kefu znova nasadte aj s bočnou časťou (fig. 11), následnej nasadte aj kryt nástavca na kefu (fig.12). Na koniec pomocou priloženého náradia zacvaknite obe západky (fig. 13).

PRE VAŠU BEZPEČNOSŤ

- Nedotýkajte sa rotačných častí bez toho, aby ste vysávač vypli a odpojili zo siete.
- Nepoužívajte zariadenie na mokrom povrchu.
- Neponárajte zariadenie do vody.

OPRAVA ELEKTRICKEJ KEFY

Elektrická kefa horšie funguje alebo vydáva neobvyklé zvuky

- Rotačná kefa alebo hadica sú upchaté: vysávač vypnite a vycistite ich.
- Kefa je opotrebovaná: kontaktujte autorizované servisné stredisko, kde vám kefu vymenia.
- Remeň je opotrebovaný: v prípade, že remeň vydáva zvuk, znamená to, že je opotrebovaný. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko, kde vám remeň vymenia.

Elektrická kefa prestala ísť počas vysávania

Tepelná ochrana fungovala: zastavte vysávač prepnutím spínača do polohy OFF (2.a) a odpojte ho zo siete. Skontrolujte, či nič nebráni otáčaniu kefy. Pokial' je to tak, odstráňte blokujúci element a kefu vycistite (fig. 10), potom vysávač opäť zapnite

Elektrickou kefou sa ľažko pohybuje

Pokial' vám záleží na námahe, ktorú musíte vynaložiť pri vysávaní, znížte postupne sací tlak vysávača prepnutím na rýchlosť « Min » (3.a). Pokial' problém pretrváva, zaneste kefu do najbližšie autorizovaného servisného strediska. Vid' zoznam autorizovaných servisných stredísk značky Rowenta alebo kontaktujte zákaznícky servis Rowenta.



Čistenie koliesok

Ak musíte vycistiť kolieska alebo ak sa do nich zachytil nejaký predmet, opatrne ich odmontujte pomocou plochého skrutkovača.

Vycistite tyčky koliesok a potom ich zatlačte naspať na miesto.

4 • Uschovanie

Po použití vysávač vypnite prepnutím spínača na polohu OFF (2a). Potom môžete vysávač zvislo umiestniť na miesto, kde chcete vďaka parkovacej polohe.

Umiestnenie vysávača do parkovacej polohy: umiestnite vysávač vzpriamene, aby ste ho zablokovali.

Pri opakovanom používaní: chytte rukoväť a sklopte ju dozadu na odblokovanie parkovacej polohy.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

UPOZORNENIE Zastavte a odpojte vysávač pred údržbou alebo čistením.

1 • Čistenie nádoby na prach (9)

1.a Rýchle vyprázdenie

Ak je lapač prachu plný a dosiahne úroveň « MAX », vyprázdnite ho nasledovne: odstráňte lapač prachu pohybom smerom nadol (fig.14), dajte ho nad odpadkový kôš a stlačte tlačidlo « push »,aby poklop smeroval nadol a vyprázdnil sa tak obsah lapača (fig.15). Zavrite poklop (fig.16) a nasadte lapač naspať (fig.19)

1.b Celkové čistenie

Je dobré, ak sa zostava lapača prachu čistí pravidelne

- Odstráňte všetky súčasti lapača prachu (fig.14), potom jednotlivé časti oddel'te (9).
- Odstráňte ochrannú penu motora (9c).
- Dajte zbernú nádobu na prach (9a) do vlažnej vody (fig. 20) spolu s oddel'ovačom prachu (9b) a krytom (9d) a potom ich nechajte uschnúť alebo utrite suchou handrou.
- Umyte penový filter na ochranu motora (pozri bod 2)
- Po vysušení vráťte časti lapača na miesto spolu s náhradným penovým filtrom na ochranu motora (9c) priloženým ako doplnok k vášmu vysávaču.
- Lapač prachu zatvorte a umiestnite späť do vysávača (fig. 19).

2 • Čistenie penového filtra na ochranu motora (9c)

UPOZORNENIE Nikdy nepoužívajte vysávač bez penového filtra na ochranu motora.

Ak chcete zachovať výkon vášho vysávača, nevysávajte ultrajemné materiály (omietka, cement, popol ...) a vyčistite penový filter aspoň raz do mesiaca.

Pokiaľ si všimnete slabší výkon vášho vysávača, odporúčame čistiť penový filter častejšie.

- Odstráňte kryt lapača prachu (9d) a vyberte penový filter na ochranu motora (9c) (fig.21).
- Vyčistite penový filter (9c) vlažnou mydlovou vodou. Opláchnite a nechajte vyschnúť aspoň 12 hodín pred vložením do vysávača (fig. 22).

DÔLEŽITÉ Pre optimálnu ochranu motora sa uistite, že je penový filter poriadne suchý a môžete ho vložiť naspať do vysávača. Preto je nevyhnutné nechať ho vyschnúť najmenej 12 hodín. Náhradný penový filter na ochranu motora je dodaný spolu s vysávačom, takže môžete vysávač používať aj počas sušenia pôvodného penového filtra.

UPOZORNENIE Nikdy neumývajte časti lapača prachu alebo penový filter v umývačke riadu.

3 • Údržba vášho vysávača

Utrite telo vysávača mäkkou, vlhkou handričkou a potom ho osušte suchou handričkou (fig.23).

DÔLEŽITÉ Nepoužívajte čistiace, agresívne alebo abrazívne prostriedky. Priehľadnosť povrchu lapača prachu a/alebo krytu oddel'ovača prachu sa môže časom zmeniť, čo však neovplyvní výkon vysávača.

BATÉRIE

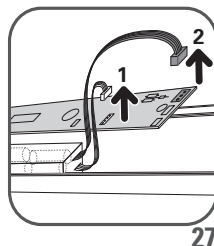
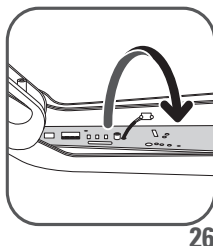
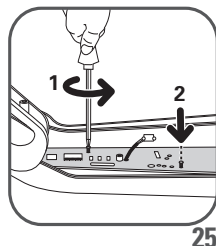
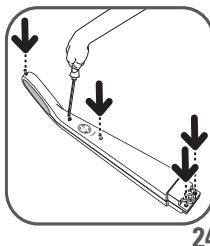
1 • Výmena batérií

Táto jednotka obsahuje lítium-iónové batérie, ktoré sú z bezpečnostných dôvodov prístupné iba profesionálnym opravárom. Pokiaľ už batéria nie je schopná nabíjania, musí sa akumulátor Li-Ion odstrániť. Pri vymieňaní batérií sa obráťte na najbližšie autorizované servisné stredisko.

2 • Likvidácia vysávača

Nevyhadzujte vysávač bez toho, aby ste najprv nevybrali batérie. Ak chcete batérie vybrať, obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo postupujte nasledovne: odpojte vysávač z elektrickej siete, odmontujte rukoväť z hlavného tela odstránením centrálnej skrutky, potom odskrutkujte 5 montážnych skrutiek na zadnej strane rukoväte (fig.24). Opatrne nadvihnite vrchný kryt rukoväte, odskrutkujte dve skrutky z elektronického obvodu a odpojte akumulátor vytiahnutím zo zásuvky (fig. 25-26-27).

Nevyhadzujte akumulátor do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ho do najbližšieho autorizovaného servisného strediska Rowenta alebo na miesto špeciálne pre tento účel.



ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Podľa platných predpisov musí byť akokoľvek zariadenie mimo prevádzky odovzdané do autorizovaného servisného strediska, ktoré má na starosti jeho likvidáciu.
- Životné prostredie : Smernica 2002/95/EK

Varovanie

Nenahradzajte dobíjateľné batérie batériami nedobíjateľnými. Pri výmene batérií sa obráťte na autorizované servisné stredisko. Batérie sú určené na používanie výhradne v interieri. Neponárajte ich do vody. S batériami sa musí manipulovať opatrne. Nedávajte si batérie do úst. Nedávajte batérie do styku s inými kovovými predmetmi (prstene, klince, skrutky...). Dbajte na to, aby ste nevytvorili skrat vložením kovových predmetov na konce batérií.

V prípade skratu sa môže teplota batérií nebezpečne zvýšiť a môže spôsobiť vážne popáleniny alebo oheň. Ak batérie vytiekajú, nešúchajte si oči ani sliznice. Umyte sú ruky a vypláchnite oko prúdom čistej vody. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.



Chráňme životné prostredie!

- ① Váš spotrebič obsahuje mnohé využiteľné alebo recyklovateľné materiály
- ② Nechajte ho preto na zbernom mieste pre jeho ďalšie spracovanie

SK

ODSTRÁNENIE PORUCHY

DÔLEŽITÉ Ak váš vysávač dobre nefunguje a chcete ho skontrolovať, pnite ho použitím spínača ON / OFF a uvedťte do polohy OFF.

Opravy môžu vykonať len odborní pracovníci s originálnymi súčiastkami prístroja. Domáca oprava vysávača môže byť pre jeho používateľa nebezpečná.

Ak sa váš vysávač nezapne

Skontrolujte, či je nabíjačka správne odpojená od vysávača. Ak áno, vysávač nie je nabity. Dajte ho znova nabíjať.

Ak pri spustení nabíjania všetky 3 modré kontrolky nabíjania naraz veľmi rýchlo blikajú, znamená to, že nepoužívate správnu nabíjačku alebo je chybná.

Ak váš vysávač nesaje

- Elektrická kefa je znečistená: vyčistite ju.
- Oddelovač prachu je upchatý: odstráňte prach a oddelovač vyčistite.

Ak váš vysávač zle saje, robí hluk, píska

- Trubica alebo hadica sú čiastočne upchaté: vyčistite ich.
- Zberná nádoba na prach je plná: vyprázdnite a vyčistite ju.
- Lapač prachu je zle umiestnený: vymeňte ho správne.
- Sacia hlava Delta je znečistená: odstráňte elektrickú kefu a vyčistite ju.
- Penový filter na ochranu motora je zanesený: vyčistite ho.

Ak sa oddelovač prachu plní prachom

- Prach sa v oddelovači hromadí. Skontrolujte, či nič neblokuje prívod medzi oddelovačom prachu a lapačom prachu.
- Vstup do lapača prachu je zablokovaný: odstráňte lapač a vyprázdnite ho. Vyčistite otvor lapača prachu.

Ak sa násadec ťažko vymieňa

Znižte sací tlak pomocou spínača.

Ak problém pretrváva, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko Rowenta.

Vid' zoznam autorizovaných servisných stredísk značky Rowenta alebo kontaktujte zákaznícky servis Rowenta.

Ak sa váš vysávač prehreje

Vysávač sa prepne do bezpečnostného režimu: ak sa nabíja, nabíjanie sa zastaví, ak je spustený, motory sa zastavia a 3 kontrolky nabíjania batérie začnú naraz veľmi rýchlo blikat.

V prípade takejto poruchy:

- ak je prístroj zapnutý, vypnite ho (vypínač v polohe zastavenia),
- alebo ak sa prístroj nabíja, zastavte nabíjanie (odpojte nabíjačku)
- a nechajte prístroj ochladit počas aspoň 1 hodiny.

ZÁRUKA

Toto zariadenie je určené na výhradné použitie v domácnosti; v prípade nesprávneho použitia, ktoré nie je v súlade s návodom na použitie, si firma neuplatňuje žiadnu zodpovednosť a záruka sa ruší.

Pred prvým použitím vysávača si pozorne precítajte návod na použitie: použitie, ktoré nie je v súlade s návodom na použitie zbavuje firmu Rowenta akejkolvek zodpovednosť.

İÇİNDEKİLER

Sayfa

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

| | |
|------------------------------|-----|
| 1. Kullanım Tedbirleri | 121 |
| 2. Elektrik beslemesi | 122 |
| 3. Onarımlar | 122 |

ÜRÜNÜN TANITIMI

122

İLK KULLANIM ÖNCESİNDE

| | |
|------------------------------------|-----|
| 1. Cihazın Montan | 122 |
| 2. Pillerin şarj edilmesi..... | 123 |
| 3. Cihazın çalıştırılması | 123 |
| 4. Cihazın muhafaza edilmesi | 125 |

TEMİZLİK VE BAKIM

125

| | |
|---|-----|
| 1. Toz haznesinin temizlenmesi..... | 125 |
| 2. Motorun koruyucu köpük filtrenin temizliği | 126 |
| 3. Elektrik süpürgesinin bakımı..... | 126 |

PİLLER

126

| | |
|--|-----|
| 1. Pillerin değişimi | 126 |
| 2. Cihazın servis dışına alınması..... | 127 |

ÇEVRE KORUMASI

127

ARIZA GİDERME

127

GARANTİ

128

TR

120

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Güvenliğiniz açısından, ilgili hususlara yönelik normlar ve resmi düzenlemelere uygun olarak üretilmiştir (Düşük Gerilim, Elektromanyetik Uyumluluk, Çevre Direktifleri...).

Bu cihaz fiziksel, duyusal veya zihinsel engeli olan (erişkin veya çocuk) veya cihaz hakkında hiçbir tecrübe veya bilgisi olmayan şahıslar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmadıkları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmekleri takdirde kullanılmamalıdır. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmaları gereklidir.

Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar ve cihaz hakkında hiçbir tecrübe veya bilgisi olmayan şahıslar tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında bulunmaları veya bu kişi tarafından cihazın kullanımı konusunda eğitilmeleri koşuluyla kullanılabilir.

Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Kullanıcı tarafından gerçekleştirilen temizlik ve bakım işlemlerinin, 8 yaş veya üzeri olmaması ve bir yetişkin gözetiminde bulunmaması halinde, çocuklar tarafından gerçekleştirilebilmesine izin verilmemelidir. Cihazı ve kablosunu 8 yaş altındaki çocuklardan uzak tutun.

1 • Kullanıma ilişkin tedbirler

Kullanım kitaplığını dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride başvurmak üzere muhafaza edin

- Elektrik süpürgeniz elektrikli bir cihazdır: Normal kullanım koşullarında kullanılmalıdır. Cihazı çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin. Cihazı çalışırken daima gözetiminiz altında tutun. Emiş başlığını veya tüpün ucunu gözlerinize veya kulaklarınıza yakın tutmayın.
- Nemli, ıslak yüzeyleri veya özelliği ne olursa olsun hiçbir sıvayı, sıcak maddeleri, aşırı ince tanecikli maddeleri (alçı, çimento, kül...), keskin maddeleri (cam), zehirli maddeleri (tiner, aşındırıcı maddeler...), agresif özellikli maddeleri (asitler, temizlik maddeleri), yanıcı ve patlayıcı maddeleri (benzin veya alkol bazlı maddeler) cihazınızla çekmeyin.
- Cihazı veya şarj ünitesini su veya herhangi başka bir sıvı içine sokmayın, şarj cihazının üzerine su sıçratmayın.
- Cihazı açık havada depolamayın, rutubete maruz bırakmayın.
- Cihazı bir sıcaklık kaynağına civarına yerleştirmeyin (fırınlar, sıcaklık cihazları veya sıcak radyatörler).
- Pilleri 40°C üzeri ortam sıcaklığına maruz bırakmayın.
- Çalışır durumdayken elektrik süpürgenizin içini açmayın.
- Elektrik süpürgenizi asla toz torbası ve motorun koruyucu köpük filtresi olmadan çalıştırmayın.
- Aşağıdaki durumlarda cihazı kullanmayın:
 - Düşmüş, görünürlüğe hasarlar içeren veya işleyiş bozukluğu arz ediyor ise,
 - Sarj cihazı veya şarj cihazının kablosu hasar görmüş ise,
- Bu durumda cihazın içini açmayın, bulunduğunuz yere en yakın Rowenta Yetkili Servisi'ne götürün. Zira, herhangi bir tehlikeye meydan verilmemesi için, onarımı sırasında özel aletlerin kullanılması gerekmektedir.
- Onarım müdahalelerinin yalnızca, orijinal yedek parçalar kullanılarak ve uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- Cihazın kullanıcı tarafından onarılması, tehlikeli olabilir.
- Yalnızca Rowenta orijinal aksesuarlarını kullanın (filtreler, piller...).
- Bu cihaz yalnızca ev içinde ve evsel ihtiyaçlar kapsamında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Makinenin uygunsuz veya kullanım kılavuzuna aykırı olarak kullanılması durumunda, Rowenta hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir.
- Emiş başlığı seviyesinde bulunan emiş hortumu düzenli olarak kontrol edilmeli ve hasar görmesi durumunda cihaz kullanılmamalıdır.

2 • Elektrik beslemesi

- Cihazın fişini prize takmadan önce, şebeke beslemesinin sahip olduğu değerlerin cihaz etiketi üzerinde belirtilen değerler ile uyumlu olduğundan emin olun. Cihazın fişini asla elektrik kablosundan çekerek çıkarmayın
- Şarj cihazının kablosu hasar görmüşse veya şarj cihazı çalışmıyor ise: imalatçı tarafından sağlanan şarj cihazının modelinden farklı bir modelde şarj cihazı kullanmayın ve Rowenta Tüketicileri Servisi'ne veya en yakın Yetkili Rowenta Servisi'ne başvurun.

3 • Onarımlar

Onarım müdahalelerinin yalnızca, orijinal yedek parçalar kullanılarak ve uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Cihazın kullanıcı tarafından onarılması tehlikeli olabilir ve garantinin geçerliliğini kaybetmesine neden olur.

ÜRÜNÜN TANITIMI

- | | |
|---|---|
| 1. Ergonomik tutacak | 10. 10 Bağlantı borusu |
| 2. Açma/Kapama anahtarı | 11. Entegre elektrikli fırça ile Delta emis başlığı |
| 2.a Kapalı Konum | 11.a Elektrikli fırça |
| 3. Işıklı hız göstergesi | 11.b LED |
| 3.a "Min." konum | 11.c Kilitler |
| 3.b "Medium" konumu | 11.d Kapak |
| 3.c "Turbo" konumu | 12. Tekerlekler |
| 4. Işıklı şarj durumu göstergeleri (mini, medium, max.) | 13. Şarj cihazı - 14.4V, 18.0V ve 25.2V: ref. RS-RH5275* |
| 5. Tutma kolu | 14. Piller - 14.4V : ref. RS-RH5272* - 18.0V : ref. RS-RH5273* - 25.2V : ref. RS-RH5274* |
| 6. Ana gövde | 15. Alet |
| 7. Blokaj vidası | |
| 8. Hava çıkış izgarası | |
| 9. Toz haznesi | |
| 9.a Toz haznesi (0,5L) | |
| 9.b Toz ayırıcı | |
| 9.c Motorun koruyucu köpük滤resi | |
| 9.d Kapak | |

İLK KULLANIM ÖNCESİ

1 • Cihazın birlleştirilmesi

Ambalajı açın ve mevcut bütün etiketleri ve ambalaj unsurlarını alın. Garanti sertifikanızı saklayın, ilk kullanım öncesinde kullanım kitaplığını dikkatli bir şekilde okuyun.

Kolun vidasını yerinden çıkarın ve somunu yuvası içinde bırakın.

- Kolu dikkatli bir şekilde ana gövdenin üst kısmına geçirerek, sabitleyin (Şek.1)
- Blokaj vidasını (7) kolun içine sokun ve cihaz ile birlikte teslim edilen aleti kullanarak sıkıştırın (Şek.2).
- Ardından Delta emis başlığını (11) ana gövdenin iç kısmına klipsleyerek sabitleyin(Şek.3).
- Ardından hazneyi ürünün gövdesine tespit edin (Şek.19).

Hatırlatma: Delta emis başlığını yerinden çıkarmak için, arkada bulunan çıkarma düğmesine basın (Şek. 4) ve emis başlığını ana gövdeden çıkarın.



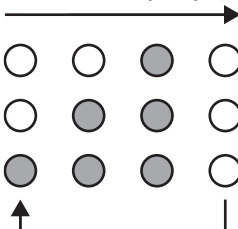
2 • Pillerin şarj edilmesi

ÖNEMLİ Yalnızca cihaz ile teslim edilen şarj cihazını kullanın. Cihazı 0°C altında ve 40°C üzerinde § etmeyin. Standart şarj cihazı kullanılması durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.

Elektrik süpürgeniz ilk defa kullanmadan önce, pilinin tamamen şarj olmasını bekleyin (yaklaşık olarak maksimum 6 saat).

Şarj işlemini gerçekleştirirken, anahtarın Kapalı (2a) konumda olması gereklidir.

- Elektrik süpürgesini bir elektrik prizi civarına yerleştirin.
- Şarj cihazını prize takın ve cihazın kolumnun arkasında bulunan ilgili alana bağlayın (Şek.5).
- Önde bulunan ışıklı şarj seviyesi göstergeleri (4) mavi renkte yanıp sönerler.



Elektrik süpürgesini şarja bırakın.

Tüm şarj süresi boyunca, şarj gösterge ışıkları (4) yanar. Cihaz tamamen şarj olduğunda, ışıklı şarj göstergeleri yaklaşık 10 saniye aynı anda yanar ve sönerler.

Şarj zamanı, pilin şarj durumuna göre değişir.

Tüm şarj süresi boyunca, cihazın diğer fonksiyonları kullanım dışıdır.

Şarj işlemi tamamlandığında, önce şarj cihazının fişini prizden çıkarın, ardından cihazın bağlantı kablosunu çıkarın.

Şarj cihazının fişini prizden çıkardıktan sonra, ışıklı şarj göstergeleri (4) yaklaşık 10 saniye boyunca pilin şarj seviyesini gösterir ve sönerler.

Elektrikli süpürge sürekli şarjda kalabilir; bu herhangi bir risk arz etmez. Şarj cihazı hafifçe isınır; bu son derece normal bir durumdur. Şarjinin daima hazır olması için, elektrik süpürgesi her kullanım sonunda yeniden şarja bırakılabilir; böylece toz alma performansından maksimum faydalınılması ve şarjsız kullanım süresinin uzun olması sağlanır. Yine de, uzun süreli olarak kullanmayacağınız zaman, (tatil vb.), şarjin elektrik bağlantısının kesilmesini tavsiye ediyoruz. Bu durumda, kendiliğinden deşarj olmaya bağlı olarak şarjsız kullanım süresinde azalma söz konusu olabilecektir.

3 • Cihazın çalıştırılması

Şarj cihazının ve elektrik süpürgesinin kablosunu çıkarın. Şarj cihazı prize ve cihaza takılı olarak kalırsa, cihaz çalışmaz. Elektrik süpürgesini tutacağından kavrayın ve Açma/Kapama anahtarını aşağı doğru, aşağıda açıklanan üç hızdan birine kaydırın (Şek.6):

- "Min": Kalın ve narin halıların ve duvardan duvara halıların, yüzeylerin temizliğinde, (3.a) kullanılır. Hatırlatma: Emiş başlığının arkasında bulunan tekerleklerin temiz olduğunu düzenli olarak kontrol edin.
- "Medium": Her türlü zemin üzerinde ve hafif kirlenme hallerinde, daha yüksek performanslı bir temizlik için (3b).
- "Turbo": Her türlü zemin üzerinde ve yoğun kirlenme hallerinde, daha yüksek performanslı bir temizlik için (3c).

Elektrik süpürgenizin* kullanım hızına göre şarjsız kullanım süresi (cihaz tamamen şarj edilmiş durumdayken):

| | Hız 1 « Min » | Hız 2 « Medium » | Hız 3 « Turbo » |
|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| 14.4V Lityum-iyon | 40 dakika | 25 dakika | 20 dakika |
| 18.0V Lityum-iyon | 45 dakika | 30 dakika | 25 dakika |
| 25.2V Lityum-iyon | 55 dakika | 35 dakika | 30 dakika |

Işıklı şarj göstergesinin çalışması (4)

Şarj seviyesi gösterge ışıkları (4), açma/kapama (d) anahtarı üzerine basılmasıyla birlikte ve cihazın kullanımı boyunca şarj seviyesine göre değişirler.

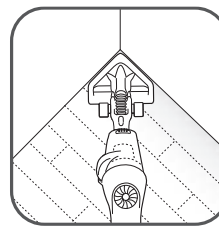
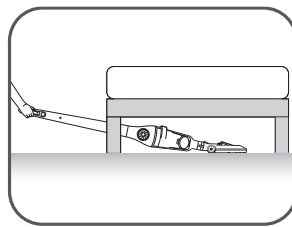
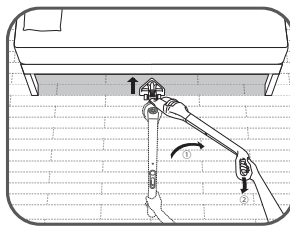
Bataryanın şarj seviyesi çok düşük olduğunda, mini. şarj göstergesi yanıp söner.

Pil tamamen boşaldığında, cihaz durur ve minimum şarj göstergesi (4) 10 saniye boyunca yanıp sönmeye devam eder. Bu durumda ürünün yeniden şarj edilmesi gereklidir.

- Elektrik süpürgesinin yeniden kullanılabilmesi için, yaklaşık olarak minimum 10 dakika şarj gereklidir.

- Elektrik süpürgesi çalışmazsa ve minimum şarj göstergesi ışığı mavi yanıp yönüyorsa, pl boşalmış demektir. Bu durumda cihazın şarja bırakılması gereklidir.

| Kalan şarj seviyesi | | |
|---------------------|----------|----------|
| %100 dolu | %66 dolu | %33 dolu |
| | | |
| | | |



TR

ELEKTRİKLİ FIRÇANIN KULLANIMI

Elektrikli fırça, yüksek temizlik performansını garanti eden, motorlu, döner bir fırça sistemidir. Tozların emilmesini ve yüzeylerin derinlemesine temizlenmesini sağlar. Tüm kenarı boyunca killar bulunur,

Halılar ve duvardan duvara halılar içine saklanmış saçları ve hayvan killarını söker alır.

Hatırlatma: Emiş başlığı yüzeye aşırı yapışıyor ise, anahtarı "Min." hız'a getirin.

DİKKAT: Büyük nesneleri çekmeyin; fırçanın tıkanmasına ve hasar görmesine neden olabilirler. Elektrikli fırçayı uzun killı halılar veya hayvan postları üzerinde kullanmayın.

ELEKTROFİRÇANIN ÇIKARILMASI VE TEMİZLİĞİ

DİKKAT: Her bakım veya temizlik öncesinde cihazınızı kapatın ve fişini prizden çıkarın.

Cihaz ile birlikte teslim edilen aleti (15) kullanarak, Delta başlığının iç tarafının her iki yanında bulunan iki kilidi etkin duruma getirin (Şek.7). Elektrikli fırçanın üzerinde bulunan emiş kapağını kaldırın (Şek.8). Elektrikli fırçayı yatay haznesi ile birlikte çıkarın ve temizleyin (Şek.9). Elektrikli fırça üzerinde bulunan kilları, saçları, tüyleri vb. dikkatli bir şekilde temizleyin (Şek.10). Temizleme sona erdikten sonra, elektrikli fırçayı yatay haznesi ile birlikte yerine takın (Şek.11), ardından elektrikli fırça üzerinde bulunan emiş kapağını yerleştirin (Şek.12). Son olarak, cihaz ile birlikte teslim edilen aleti kullanarak, iki kilidi kapatın (Şek.13).

EMNİYETİNİZ İÇİN

- Cihazın fişini prizden çıkarmadan döner parçalara müdahalede bulunmayın.
- Cihazı ıslak zemin üzerinde kullanmayın.
- Cihazı asla su içine daldırmayın.

ELEKTRİKLİ FIRÇA SORUN GİDERME

Elektrikli fırça düzgün çalışmıyor veya garip bir ses çıkarıyor

- Döner fırça veya hortum tıkanmış: Elektrik süpürgesini durdurun ve temizleyin.
- Fırça eskimiş: Fırçanın değiştirilmesi için, bir Yetkili Servise başvurun.
- Kayış eskimiş: Kayışın gürültü çıkarması, eskimesinden kaynaklanmaktadır. Kayışın değiştirilmesi için bir Yetkili Servise başvurun.

Elektrikli fırça emme işlemi sırasında duruyor

- Isı emniyet mekanizması devreye giriyor: Anahtarı "Kapalı" konuma getirerek elektrik süpürgesini durdurun (2.a) ve fişini prizden çıkarın. Fırçanın dönüşünün herhangi bir nesne ile engellenmediğini kontrol edin; varsa engel olan nesneyi çıkarın, elektrikli fırçayı temizleyin (Şek.10), ardından cihazı yeniden çalıştırın.

Elektrikli fırça zor hareket ediyor.

Cihazı hareket ettirirken zorlanıyorsanız, emiş gücünü aşamalı olarak azaltın; bunun için anahtarları yavaşça "Min" konumuna doğru hareket ettirin (3.a). Sorun devam ederse, elektrikli fırçanızı en yakın Rowenta Yetkili Servisine götürün. Rowenta Yetkili Servisleri veya Rowenta Tüketicileri Servisi listesine bkz.

Tekerleklerin temizlenmesi

Tekerlekleri temizlemeniz gerekirse veya içlerine bir nesne sıkışırsa, düz başlı bir tornavida kullanarak dikkatlice çıkarın.

Tekerleklerin sütunlarını temizleyin, ardından yuvaları içine ittirerek takın.

4 • Cihazın muhafaza edilmesi

Kullanım sonrasında, anahtarı "Kapalı" konuma getirerek cihazı durdurun (2a). Ardından, cihazınızı dikey olarak muhafaza etmeyi arzuladığınız yere park edebilirsiniz. Elektrik süpürgesini park durumuna getirmek için: Cihazı pozisyonunda bloke etmek üzere, dikey olarak yerleştirin. Yeniden kullanmaya başlamak için: Tutacağınızı kavrayın ve park pozisyonunu açmak için cihazı arkaya doğru eğin.

TEMİZLİK VE BAKIM

ÖNEMLİ Her bakım veya temizlik öncesi cihazınızı kapatın ve fişini prizden çıkarın.

1 • Toz haznesinin temizlenmesi (9)

1.a Çabuk boşaltma

Toz haznesi dolduğunda ve "MAX" seviyesine ulaştığında, şu şekilde boşaltın: Toz haznesini aşağı doğru bastırarak yerinden çıkarın (Şek. 14), bir çöp kutusunun üzerinde tutarak "push" düğmesine basın,

boşaltma kapağını aşağı bakacak şekilde tutun ve haznenin içindeleri boşaltın (Şek.15). Kapağı (Şek.16) kapatın ve toz haznesini yerine takın (Şek.19).

1.b Komple temizlik

Toz haznesinin düzenli olarak temizlenmesi gereklidir.

- Toz haznesini (Şek. 14), ardından hazneyi oluşturan tüm unsurları (9) yerinden çıkarın.
- Motorun koruyucu köpüğünü yerinden çıkarın (9c).
- Toz haznesini (9a) ve (Şek. 20), ayırcı, (9b) kapağı (9d) sıcak su altına tutun, kurumaya bırakın veya kuru bir bez ile silin.
- Motorun koruyucu köpük filtresini yıkayın (Bkz. paragraf 2)
- Kuruyan parçaları ve cihaz ile birlikte teslim edilen motorun koruyucu köpük filtresini (9c) yerlerine takın.
- Toz haznesini kapatın (Şek.19) ve cihaz üzerine yerleştirin.

2 • Motorun koruyucu köpük filtresinin temizliği (9c)

DİKKAT: Cihazınızı asla koruyucu köpük filtre olmadan çalıştırmayın.

Cihazınızı ilk günde performansı ile kullanmaya devam edebilmek için, aşırı ince yapılı pislikleri çekmeyin (çimento, kül vb...) ve motor koruyucu köpük filtreyi ayda en az bir defa temizleyin. Elektrik süpürgenizin performansında düşme hissetmeniz durumunda, köpük filtreyi temizlemenizi tavsiye ederiz.

- Toz haznesinin kapağını açın (9d) , ardından motorun koruyucu köpük filtresini çıkarın (9c) (Şek.21).
- Motorun koruyucu köpük filtresini (9c) sabunlu ılık su ile yıkayın.

Durulayın ve cihaza takmadan önce en az 12 saat boyunca kurutun (Şek.22).

ÖNEMLİ: Motorun performansının en üstün seviyede olması için, koruyucu köpük filtrenin cihazın içine yerleştirilmeden önce kurutulmuş olması gerekmektedir. Bunun için, en az 12 saat boyunca kurumasını bekleyin. Cihazınız ile birlikte yedek bir köpük filtre teslim edilmiştir, böylece orijinal köpük filtre kururken cihazınızı kullanmaya devam edebilirsiniz

TR

DİKKAT: Toz haznesinin parçalarını veya köpük filtreyi asla bulaşık makinesinde yıkamayın.

3 • Elektrik süpürgesinin bakımı

Cihazın gövdesini nemli bir bez ile silin ve ardından kuru bir bez ile kurulayın (Şek.23).

ÖNEMLİ: Aşındırıcı özellikteki temizlik ürünleri kullanmayın. Toz haznesinin ve/veya ayırcı kapağın şeffaflığı zamanla değişebilir, bu cihazın performansı üzerinde etkili değildir.

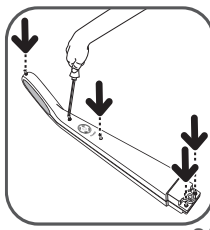
PİLLER

1 • Pillerin değişimi

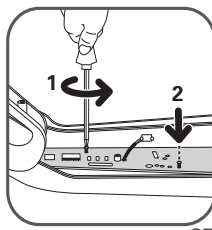
Bu cihaz emniyet nedeniyle yalnızca profesyonel tamirciler tarafından erişilebilecek olan Lityum-iyon piller içermektedir. Piller artık şarj tutmaz duruma geldiklerinde, NiMh pil bloğunun değiştirilmesi gereklidir. Pilleri değiştirmek için, en yakın Yetkili Rowenta Servisi'ne başvurun.

2 • Cihazın kullanım ömrü sonuna genesi

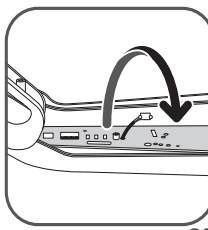
Cihazınızı pillerini çıkarmadan atmayın. Pillerin çıkarılması için, Yetkili Rowenta Servislerinden birine başvurun veya şu şekilde hareket edin: Cihazın fişini prizden çıkarın, kolu ana gövdeden ayıran, ana vidayı gevşetin, ardından kolon arkasında bulunan 5 adet montaj vidalarını çıkarın (Şek.24). Kolon ön yüzünde bulunan kapağı dikkatli bir şekilde kaldırın, elektrikli devrenin iki vidalarını gevşetin, ardından pil bloğununun priz ile olan bağlantısını kesin (Şek.25-26-27). Pillar evsel atıklarla birlikte imha edilemez; özel toplama noktalarına veya en yakın Rowenta Servisine bırakılmalıdır.



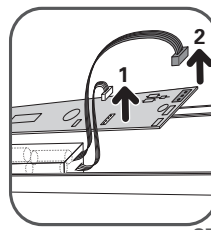
24



25



26



27

ÇEVRE KORUMASI

- Yürürlükte bulunan düzenlemelere göre, kullanım dışı duruma gelen tüm cihazların geri dönüşümünü üstlenecek olan özel Hizmet Merkezilerine teslim edilmeleri gerekmektedir.
- Çevre: 2002/95/CE Direktifi

Dikkat

Şarj edilebilir piller yerine şarj edilemez piller kullanmayın. Pilleri değiştirmek için, Yetkili Servise başvurun. Piller yalnızca kapalı ortamda kullanım için tasarlanmıştır. Suyun içine batırmayın. Pillere müdahalede bulunurken dikkatli olunması gerekmektedir. Pilleri ağızınıza sokmayın. Pillerin metal nesneler ile temas etmelerine izin vermeyin (yüzükler, civiler, vidalar...). Uçlarına metal nesnelerin dokunarak kısa devreye neden olmalarına izin vermeyin. Kısa devre oluşması durumunda, pillerin sıcaklıklarını artabilir.

Bu durum yanığna neden olabilir. Pillerin akması durumunda, gözlerini ovoşturmayın, mukoza ile temasına izin vermeyin. Ellerinizi ve gözlerinizi duru su ile yıkayın. Rahatsızlık devam ederse, bir hekimle başvurun

Çevre korumasına katkıda bulunun!

- Çevre korumasına katkıda bulunun!
- Uygun işlemlere tabi tutulabilmesi için, bir toplama noktasına bırakın.

ARIZA GİDERME

ÖNEMLİ: Cihazınızın düzgün çalışmaması durumunda, herhangi bir kontrol gerçekleştirmeden önce cihazı durdurun; bunun için:

Açma/Kapama anahtarını "Kapalı" konuma getirin.

Onarım müdahalelerinin yalnızca, orijinal yedek parçalar kullanılarak ve uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Cihazın kullanıcı tarafından onarılmaya çalışılması tehlike arz eder.

Elektrik süpürgeniz çalışmıyor ise,

Şarj cihazının bağlantısının kesik olup olmadığını kontrol edin. Bağlantı kesik ise, cihazın şarjı yok demektir. Cihazı şarja koyun.

Elektrik süpürgesinin şarj edilmesi sırasında, 3 adet mavi şarj ışığı aynı anda ve hızlıca yanıp sönerse, bu doğru şarj cihazını kullanmadığınız veya şarj cihazının hasarlı olduğu anlamına gelir.

Elektrik süpürgeniz çekmiyor ise,

- Elektrikli fırça pislenmiş: Temizleyin.
- Ayırıcı tıkanmış: Toz haznesini çıkarın ve ayırıcıyı temizleyin.

Elektrik süpürgenizin emiş gücü düşükse, gürültü çıkarıyor veya ıslık sesi çıkarıyor ise,

- Hortum veya boru kısmen tıkanmış: Tıkanıklığı açın.
- Toz haznesi dolu: Boşaltın ve temizleyin.
- Toz haznesi düzgün yerleştirilmemiş: Yerine düzgün bir şekilde yerleştirin.
- Delta emiş başlığı pislenmiş: Elektrikli fırçayı çıkarın ve temizleyin.
- Motorun koruyucu köpük filtresini dolmuş: Temizleyin

Ayırıcı toz ile dolarsa,

- Ayırıcı içinde toz birikir, Ayırıcı ve toz haznesi arasındaki kanalın hiçbir şekilde tıkanmadığını kontrol edin.
- Toz haznesinin girişi tıkanmış: Toz haznesini kaldırın ve boşaltın. Toz haznesinin ağını temizleyin.

Emis başlığı kolay hareket ettirilemiyor,

Anahtar yardımı ile emiş gücünü düşürün. Sorun devam ederse, cihazınızı en yakın Yetkili Rowenta Servisine götürün. Rowenta Yetkili Servisleri veya Rowenta Tüketicileri listesine bkz.

Cihazınız aşırı ısındıysa

Ürün güvenli moda geçer: Şarjda ise, şarj durur, çalışma halindeyse motorlar durur ve 3 adet pil şarj göstergesi aynı anda ve çabuk bir şekilde yanıp söner.

Çalışma bozukluğu durumunda:

- Çalışma halindeyse cihazı durdurun (açma kapama anahtarı kapalı konumda)
- Cihaz şarjda ise şarjı durdurun (şarj cihazının bağlantısını kesin)
- Cihazın en az 1 saat soğumasın bekleyin.



GARANTİ

Bu cihaz yalnızca ev içinde kullanım için tasarlanmıştır; uygunsuz veya kullanım kitapçığına aykırı olarak kullanılması durumunda, Rowenta hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir

Bu durumda cihaz garanti dışı kalır.

Cihazınızı ilk defa kullanmaya başladan önce kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun: Cihazın kullanım kitapçığında belirtilenlere aykırı bir şekilde kullanılmasından doğacak durumlardan Rowenta sorumlu değildir.

SISUKORD

| | |
|--|-----|
| OHUTUSNÕUANNE | 130 |
| 1. Kasutusele eelnevad ettevaatusabinõud | 130 |
| 2. Vooluallikas | 131 |
| 3. Remont | 131 |
| | |
| KIRJELDUS | 131 |
| | |
| ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST | 131 |
| 1. Seadme kokkupanek | 131 |
| 2. Aku laadimine | 132 |
| 3. Seadme sisselülitamine | 132 |
| 4. Hoiustamine | 134 |
| | |
| PUHASTAMINE JA HOOLDUS | 134 |
| 1. Tolmukasti puhastamine..... | 135 |
| 2. Mootori vahtkummist kaitsefiltri puhastamine..... | 135 |
| 3. Tolmuimeja hooldamine..... | 135 |
| | |
| AKUD | 136 |
| 1. Aku vahetamine | 136 |
| 2. Seadme utiliseerimine | 136 |
| | |
| KESKKOND | 136 |
| | |
| REMONT | 137 |
| | |
| GARANTII | 137 |

OHUTUSNÕUANNE

Teie ohutuse tagamiseks vastab seade kehtivatele reeglitele ja direktiividele (madalpinge direktiiv, elektromagnetiline ühilduvus, keskkonnadirektiivid jm).

Seade ei ole kavandatud kasutamiseks füüsilise, vaimu- või tajupuudega isikutele ega seadme kasutamiseks ebapiisavate kogemuste või teadmistega inimestele (sealhulgas lastele), välja arvatud järelevaataja või vastutava isiku juuresolekul või kui neile on antud piisavad juhised. Soovitatav on lastel silma peal hoida ja veenduda, et seadet ei kasutata mängusjana.

Seadet võivad kasutada lapsed alates kaheksandast (8) eluaastast ning füüsilise, vaimu- või tajupuudega isikud või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega inimesed vastutava isiku nõuetekohase järelevalve all ja eeldusel, et neid on seadme ohutu kasutamise kohta piisavalt juhendatud ning seejuures on käsitletud kõiki võimalikke ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Samuti ei tohi lapsed seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vähemalt 8-aastased ja täiskasvanu järelevalve all.

Hoidke seadet ja selle juhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.

1 • Kasutusele eelnevad ettevaatusabinõud

Lugege hoolikalt juhendit ja hoidke seda turvalises kohas.

• Tolmuimeja on elektrooniline seade. Seda tuleb alati kasutada tavatingimustel. Kasutage ja hoidke seadet lastele kättesaamatult. Ärge jätké töötavat seadet ilma järelevalveta. Ärge hoidke tolmuimeja toru silmade või körvade lähedal.

• Ärge kasutage seadet mistahes märgadel ega vedelatel pindadel, samuti mitte kuumade või ülipeente materjalide puhul (nagu kips, tsement või tuhk), suurtel teravatel jäätmematerjalil pindadel (nagu klaas), toksilistel toodetel (nagu lahusid või värvieemaldid), tugevatoimeliste ainete puhul (nagu happed või tugevad puustusvhandid) ega bensiini- või alkoholipõhistel süttivatel või plahvatusohtlikel materjalidel.

• Ärge hoidke ega laadige toodet vees ega üheski teises vedelikus. Ärge pihustage vett seadmele ega laadijale.

• Ärge hoidke seadet välistingimustes, vaid alati jahedas kuivas kohas.

• Ärge asetage seadet mõne küttekeha lähedusse (ahjud, elektripuhurid või kuumad radiaatorid).

• Ärge jätke akusid toatemperatuurile üle 40 °C.

• Ärge võtke tolmuimejat lahti sel ajal, kui see töötab.

• Ärge kasutage seadet ilma tolmukastita või ilma mootori vahtkummist kaitsefiltrita.

• Ärge kasutage seadet järgmistel juhtudel:

- Kui seade on maha kukkunud ja selle kereosal või töötamises ilmnevad selged märgid rikkest.

- Kui laadija või laadija juhe on kahjustatud.

Mistahes ülanimetatud juhtude esinemisel ärge võtke ise seadet lahti, vaid viige see lähimasse volitatud Rowenta teeninduskeskusesse, kuna parandustööde ohutuks tegemiseks on vaja spetsiaalseid tööriisti.

• Parandustöid võivad teha üksnes spetsialistid, kasutades originaaltagavaraosasid.

• Kodused katsed elektroonilisi seadmeid parandada võivad olla kasutajale ohtlikud.

• Kasutage üksnes Rowenta garantiiga originaaltagavaraosasid (filtrid, akud jm).

• Seade on möeldud ainult koduseks kasutamiseks. Rowenta ei ole mingil viisil vastutav, juhul kui seadet kasutatakse oststarbele mittevastavalt ja juhiseid järgimata.

• Imuri lödvikut tuleb imuri otsiku juurest regulaarselt kontrollida, et see oleks laitmatus töökoras. Võimalike kahjustuste korral seadet mitte kasutada.

ET

130

2 • Vooluallikas

- Kontrollige, et laadija andmeplaadil märgitud pinge vastab teie vooluallika pingele.
- Ärge tömmake kunagi laadja vooluvõrgust eemaldamiseks seda juhtmest.
- Kui laadja juhe on rikutud või kui laadja ei tööta korralikult, ärge kasutage teist laadijat, mis erineb tootja pakutud mudelist, vaid võtke ühendust Rowenta klienditeenindusega või minge lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.

3 • Remont

Remontimisel võib kasutada üksnes originaaltagavaraosasid. Kodused katsed parandada elektroonilisi seadmeid võivad olla kasutajale ohtlikud ja muudavad garantii kehtetuks.

KIRJELDUS

- | | |
|---|--|
| 1. Voolujooneline käepide | 10. Ühendustoru |
| 2. Kävitus-/seiskamisnupp | 11. Kolmnurkne tolmuimeja otsak sisseehitatud elektroonilise harjaga |
| 2.a Seisuasend | 11.a Elektrooniline hari |
| 3. Kiiruse märgutuled | 11.b LED |
| 3.a „Miinimum”-asend | 11.c Hinged |
| 3.b „Keskmine”-asend | 11.d Tolmulukk |
| 3.c „Turbo”-asend | |
| 4. Laadimise märgutuled (mini, medium, max) | 12. Rattad |
| 5. Torukael | 13. Laadija |
| 6. Kereosa | – 14,4 V, 18 V ja 25,2 V: viide RS-RH5275* |
| 7. Lukustuskruvi | 14. Akud |
| 8. Õhu väljalaskevõre | – 18 V: viide RS-RH5272* |
| 9. Tolmukast | – 24 V: viide RS-RH5273* |
| 9.a Tolmumahuti (0,5 l) | – 25,2 V: viide RS-RH5274* |
| 9.b Tolmueraldi | |
| 9.c Vahtkummist mootorikaitsefilter | 15. Tööriist |
| 9.d Kaas | |

ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

1 • Seadme kokkupanek

Võtke seade pakendist välja ja visake ära küljesolevad sildid. Säilitage kindlasti garantiikiri ja enne seadme esmakordset kasutamist lugege hoolega kasutusjuhendit.

- Eemaldage kruvi torukaelast ja jätkе mutter oma kohale.
- Kinnitage torukael, sisestades selle ettevaatlikult kereosa ülemisse ossa (fig.1).
- Sisestage lukustuskruvi (7) torukaela ja keerake see kinni, kasutades seadmega kaasas olevat kruvikeerajat (fig. 2).
- Kinnitage kolmnurkne otsak (11) oma kohale kereosa alumise osa külge (fig.3).
- Kinnitage tolmukast seadme kereosal (fig.19).

Tähelepanu! Kolmnurkse otsaku eemaldamiseks vajutage kereosa tagumisel küljel asuvat väljastusnuppu (fig. 4) ja tömmake otsak välja.

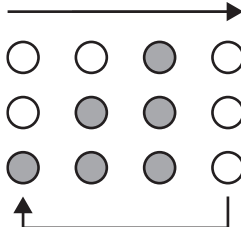
2 • Aku laadimine

TÄHTIS! Kasutage ainult seadmega kaasas olevat originaallaadijat. Ärge laadige seadet, kui õhutemperatuur on alla 0 °C või üle 40 °C. Universaallaadija kasutamine muudab garantii kehtetuks.

Enne tolmuimeja esmakordset kasutamist tuleb aku täielikult laadida (umbes 6 tundi max).

Aku laadimise ajal peab käivitus-/seiskamisnupp olema seisucasendis (2.a).

- Asetage tolmuimeja pistiku lähedale.
- Ühendage laadija vooluvõrku, kasutades torukaela tagumisel küljel olevat pistikut (fig. 5).
- Esiküljel paiknevad laadimise märgutuled (4) vilguvad järjestikku sinise valgusega.



Laske tolmuimejal end täis laadida.

Laadimise märgutuled (4) vilguvad üksteisele järgnevalt kogu laadimise aja. Seadme laadimistsükli lõppedes süttivad laadimise märgutuled korraga umbes 10 sekundiks põlema ja kustuvad seejärel. Laadimisaeg sõltub sellest, kui tühi aku enne laadimist on.

Laadimise ajal on seadme köikide muude funktsionide toime blokeeritud.

Pärast laadimise lõppu ühendage laadija vooluvõrgust lahti, seejärel ühendage juhe seadmest lahti. Pärast laadija lahtiühendamisest tähistavad laadimise märgutuled (4) umbes 10 sekundi jooksul aku laetuse taset ning seejärel kustuvad.

Tolmuimeja võib olla laadijaga pidaval ühendatud, ilma et see kujutaks endast mingit ohtu. Siiski tuleks meeles pidada, et kui jäätate laadija sisse, võib see veidi kuumentuda, mis on täiesti tavaline nähtus.

Soovitatav on laadida tolmuimeja kohe pärast iga kasutuskorda, nii on see järgmiseks kasutamiseks juba laetud ja valmis. Nii saate köige rohkem kasu seadme puhastus- ja autonoomse töötamise funktsionidest. Samas seadme pikema kestusega seisuperioodi korral (puhkused jne.) on soovituslik ühendada laadija vooluvõrgust lahti. Sellega võib kaasneda iseeneslikust tühjakslaadimisest põhjustatud ressursi vähenemine.

ET

3 • Seadme sisselülitamine

Ühendage laadija juhe tolmuimeja küljest lahti. Kui laadija jäääb ühendatuks nii vooluvõrgu kui tolmuimejaga, siis seade ei tööta. Hoidke tolmuimeja käepidemest kinni ja liigutage käivitus-/seiskamisnuppu allasuunas, valides ühe järgmisest kolmest kiirusest (fig.6) :

- „Miinimum”: kasutatakse paksude või örnade vaipade (3.a) ning habraste pindade puhastamiseks. Tähelepanu! Kontrollige, et põhja tagumisel küljel olevad rattad on puhtad.
- „Keskmine”: kasutatakse köigi põrandatüüpide paremaks puhastamiseks ning kerge mustuse puhul (3.b).
- „Turbo”: kasutatakse tugevaks imemiseks kögil põrandatüüpidel ning suure mustuse puhul (3.c).

*Võib eri mudelite puhul erineda.

Tolmuimeja töötamise kestused* vastavalt kiirusele (täislaetud akuga):

| | Kiirus 1 „ Min ” | Kiirus 2 „ Medium ” | Kiirus 3 „ Turbo ” |
|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| 14.4V Lithium-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Lithium-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Lithium-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

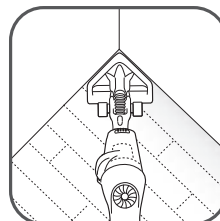
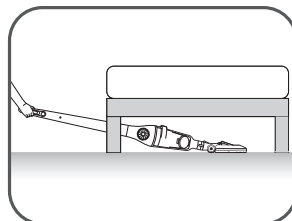
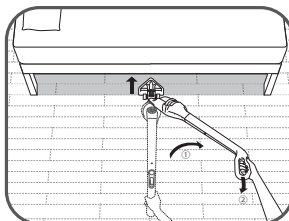
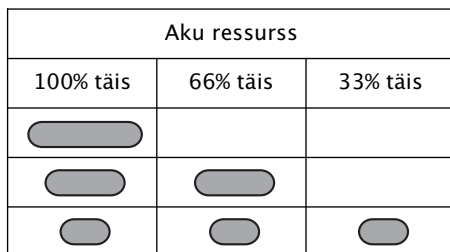
Laadimise märgutule tööpöhimöte (4)

Laadimise märgutuled (4) süttivad vajutusest sisse-/väljalülitamise lülitile koheselt ja tähistavad seadme kasutamise välitel pidevalt aku olekut.

Aku tühjenemisel kriitilise piirini hakkab vilkuma aku peatsest tühjenemisest teavitav märgutuli.

Aku täielikul tühjenemisel jäab seade seisma ja aku peatsest tühjenemisest teavitav märgutuli (4) jätkab vilkumist umbes 10 sekundi jooksul. Toode vajab seega laadimist.

- Toote taas kasutusvalmidusse seadmiseks on vajalik vähemalt 10 minuti pikkune laadimisseanss.
- Juhul kui tolmuimeja ei käivitu ja märgutuli vilgub sinise valgusega, on aku tühi. Seega osutub vajalikuks tolmuimeja laadimine.



ELEKTRONILINE HARJA KASUTAMINE

Elektrooniline hari on motoriseeritud pöörlev hari, mis tagab maksimaalselt tõhusa puastuse, kuna võimaldab seadmel tolmu imeda ja põhjalikult puastada. Piki harja külgi paiknevad harjased eemaldavad niite ja karvu, mis võivad muidu vaipadesse kinni jäädva.

Tähelepanu! Kui tolmuimeja otsak haakub puastatava pinnaga liiga tihedalt, vahetage kiirus „Miinimumile”.

TÄHELEPANU! Ärge imege purunenud esemete suuri tükke, kuna need võivad harja külge kinni jäädva ja seda kahjustada. Ärge kasutage harja pikakarvalistel, loomanahksetel ega narmastega vaipadel.

ELEKTOONILISE HARJA EEMALDAMINE JA PUHASTAMINE

TÄHELEPANU! Enne hoilepanekut või puastamist lülitage alati seade välja ja ühendage vooluallikast lahti.

Kasutades seadmega kaasas olevat tööriista (15), vajutage kahele hingele kolmnurkse otsaku kummalgi küljel (fig. 7). Tõstke üles elektroonilise harja kohal paiknev tolmulukk (fig. 8). Eemaldage elektrooniline hari ja selle külgmine laager, et neid puastada (fig. 9). Eemaldage harjalt ettevaatlikult köik niigid, karvad jms (fig. 10). Kui elektrooniline hari ja selle külgmine laager on puastatud, asetage need tagasi (fig. 11) ning paigaldage luuk harja kohale (fig. 12). Sulgege mölemad hinged tööriista abil (fig. 13).

OHUTUS

- Ärge puudutage pöörlevaid osi enne, kui tolmuimeja on välja lülitatud ja vooluallikast lahti ühendatud.
- Ärge kasutage seadet märgadel pindadel.
- Ärge kastke seadet vette.

ELEKTOONILISE HARJA RIKKED

Elektrooniline hari ei tööta korralikult või teeb ebatavalist häält

- Pöörlev hari või selle telg on kinni jäanud: lülitage seade välja ja puastage harja.
- Hari on kulunud: vahetage hari lähimas volitatud teeninduskeskusesse välja.
- Rihm on kulunud: kui rihm teeb müra, tähendab see, et rihm libiseb kulumise töttu. Viige seade volitatud teeninduskeskusesse ja laske rihm välja vahetada.

Elektrooniline hari seiskub tolmuimejaga töötamise ajal

- Kuumaohutusseade on käivitunud: lülitage tolmuimeja käivitus-/seiskamisnupust välja, lükates nupp seisuasendisse (2a), ja ühendage seade vooluallikast lahti. Kontrollige, kas mõni tahke ese takistab harja pöörlemist; sellisel juhul eemaldage ese ja puastage harja (fig.10). Seejärel võite seadme kasutamist jätkata.

Elektrooniline hari liigub raskelt

Kui tolmuimeja liigub mööda pinda raskelt, vähendage järk-järgult kiirust kuni „Miinimumini“ (3.a). Kui probleem jätkub, viige seade lähimasse volitatud Rowenta teeninduskeskusesse. Vaadake volitatud Rowenta teeninduskeskuste nimekirja või võtke ühendust Rowenta klienditeenindusega.

Rullikute puastamine

Rullikute puastamise vajaduse korral või juhul, kui miski kiilub rullikute vahelle, eemaldage need ettevaatlikult lameda otsaga kruvikeeraja abil.

Puastage rullikute hoidikud, seejärel lükake need tagasi oma kohtadele.

4 • Hoiustamine

Pärast kasutamist lülitage tolmuimeja välja, liigutades käivitus-/seiskamisnupp seisuasendisse (2a). Tänu seadme hoiuasendile võib seda hoida püstiselt teile sobivas kohas. Seadme hoiuasendisse panekuks liigutage torukael seadme blokeerimiseks vertikaalsesse asendisse. Seadme uesti kasutamiseks hoidke käepidemest kinni ja kiigutage seadet tahapoole, et hoiuasend avaneks.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

TÄHELEPANU! Enne hoilepanekut või puastamist lülitage alati seade välja ja ühendage vooluallikast lahti.

1 • Tolmukasti puhastamine (9)

1.a Kiire tühjendamine

Kui tolmukast saab täis ja saavutab taseme „MAX”, tühjendage seda järgmiselt: eemaldage kast, liigutades seda allasununas (fig. 14), asetage see prügikasti kohale ning vajutage luugi avamiseks ja kasti tühjendamiseks nupule „Push” (fig. 15). Sulgege tolmulukk (fig. 16) ja asetage tolmukast tagasi seadme kereossa (fig. 19).

1.b Täielik puhastamine

Soovitatav on tolmukasti regulaarselt puhastada.

- Eemaldage tolmukast (fig. 14) ja võtke selle osad koost lahti (9).
- Eemaldage vahtkummist mootorikaitsefilter (9c).
- Asetage tolmmumahuti (9a), tolmufilter (9b) ja kaas (9d) sooja vette (fig. 20). Seejärel laske osadel kuivada või kuivatage neid kuiva lapiga.
- Peske mootori vahtkummist kaitsefiltrit (vt ptk 2).
- Kui tolmukasti osad on täiesti kuivad, pange need uesti kokku. Tehke sama ka vahtkummist tagavara-mootorikaitsefiltriga (9c), mis on teie seadmega kaasas.
- Sulgege tolmukast ja asetage see seadme kereossa (fig. 19).

2 • Mootori vahtkummist kaitsefiltrri puhastamine (9c)

TÄHELEPANU! Ärge kasutage tolmuimejat ilma mootori vahtkummist kaitsefiltrita.

Tolmuimeja hea töökvaliteedi säilitamiseks ärge puhastage sellega ülipeeni materjale, nagu kips, tsement või tuhk, ja puhastage mootori vahtkummist filtrit vähemalt korra kuus. Kui teile tundub, et tolmuimeja töötab halvemini kui tavaliselt, soovitame vahtkummist filtrit sagedamini puhastada.

- Eemaldage tolmukasti kaas (9d) ja võtke välja vahtkummist filter (9c) (fig. 21).
- Puhastage vahtkummist filter (9c) sooja seebiveega.

Loputage filter ja laske sellel vähemalt 12 tundi kuivada, enne kui filtri tagasi seadmesse paigaldate (fig. 22).

TÄHTIS! Mootori paremaks kaitsmiseks kontrollige, et vahtkummist filter oleks täiesti kuiv, enne kui paigaldate selle tagasi seadmesse. Filter peab kuivama vähemalt 12 tundi, enne kui see uesti tolmukasti sisestatakse. Seadmega on kaasas vahtkummist tagavarafilter, tänu millele saate tolmuimejat kasutada ka sel ajal, kuni esimene filter kuivab.

TÄHELEPANU! Ärge kunagi kasutage tolmukasti osade või mootori vahtkummist kaitsefiltrri puhastamiseks nõudepesumasinat.

3 • Tolmuimeja hooldamine

Pühkige seadme kereosa pehme niiske lapiga ja kuivatage seejärel kuiva lapiga (fig.23).

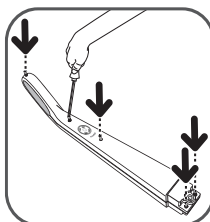
TÄHTIS! Ärge kasutage puhastusaineid ega tugevaid või abrasiivseid tooteid. Tolmukasti ja/või tolmueraldi kaane läbipaistvus võib aja jooksul muutuda, kuid see ei muuda seadme töökindlust.

1 • Aku vahetamine

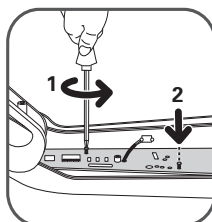
Seadme juurde kuuluvad Lithium-Ion akud, mis on ohutuse tagamiseks ligipääsetavad üksnes professionaalsetele inseneridele. Kui aku ei suuda enam laetuna püsida, tuleb Li-Ion akuplokk eemaldada. Akude vahetamiseks viige seade lähimasse volitatud teeninduskeskusesse.

2 • Seadme utiliseerimine

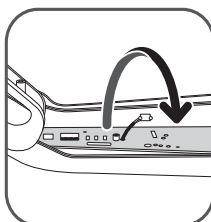
Enne seadme ärviskamist tuleb aku kindlasti eemaldada. Selleks viige seade volitatud teeninduskeskusesse või toimige järgmiselt: eemaldage seade vooluvõrgust, võtke torukael kereosa küljest lahti, eemaldades keskmise kruvi, ja seejärel eemaldage viis (5) torukaela taga asuvat montaažikruvi (fig. 24). Töstke ettevaatlikult torukaela ülemine kate üles ja keerake lahti kaks elektriseadme kruvi ning seejärel ühendage akuplokk juhtmest tömmates lahti (fig. 25–26–27). Ärge visake akuploikki prügikasti, vaid viige see lähimasse Rowenta teeninduskeskusesse või akude ümbertöötlemiseks ettenähtud kogumispunkti.



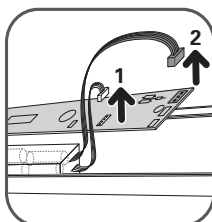
24



25



26



27

KESKKOND

- Kehtiva direktiivi kohaselt tuleb iga kasutuks muutunud seade viia vastavasse teeninduskeskusesse, kus see ohutult hävitatakse.
- Keskkond: direktiiv 2002/95/EÜ

ET

Hoiatus

Ärge viige laetavaid akusid kokku mittelaetavate akudega.

Kui soovite akusid vahetada, külastage volitatud teeninduskeskust.

Akud on möeldud üksnes siseruumides kasutamiseks. Ärge kastke neid vette. Hoidke akusid hoolikalt. Ärge pange akusid suhu. Ärge laske akudel kokku puutuda teiste metallsemetega, nagu näiteks sörmused, naelad või kruvid. Ärge pöhjustage sisemisi lühiseid akudes, sisestades nende otstesse metallseemeid. Kui lühis peaks siiski tekki, võib akude temperatuur töosta ohtlikult kõrgele, mis pöhjustab tösiseid põletusi või isegi süttimist. Kui aku hakkab lekkima, ärge pühkige silmi ega limaskestasid. Peske käsi ja loputage silmi puhta veega. Kui ärritus püsib, konsulteerige arstiga.



Aitame hoida keskkonna puhtana!

- Seade sisaldb paljusid kasulikke või taaskasutatavaid materjale.
- Viige seade kogumispunkti, et selle saaks nõuetekohaselt ümber töötada.

TÄHTIS! Kui märkate, et tolmuimeja ei tööta korralikult, lülitage see enne mistahes sekkumist välja, liigutades käivitus-/seiskamisnupp seisucasendisse.

Remonti võivad teha üksnes spetsialistid, kasutades originaaltagavaraosasid. Kodused katsed elektroonilisi seadmeid parandada võivad olla kasutajale ohtlikud.

Kui tolmuimeja ei käivitu

Kontrollige, kas laadija on korralikult seadmest lahti ühendatud. Kui ühendus on katkenud, on seade laadimata ning seda tuleb laadida.

Kui laadimise 3 sinist märgutuld pölevad laadija juhtme väljatömbamisel üheaegselt ja hakkavad väga kiiresti vilkuma, tähendab see, et te ei kasuta sobivat laadijat või et laadija on katki.

Kui seade ei hakka imema

- Elektrooniline hari on must: puhastage seda.
- Tolmueraldi on ummistunud: eemaldage tolmukast ja puhastage eraldit.

Kui tolmuimeja tundub töötavat halvemini, teeb müra või vilistab

- Toru või voolik on osaliselt ummistunud: puhastage neid.
- Tolmumahuti on täis: tühjendage mahuti ja puhastage seda.
- Tolmukast ei ole õigesti paigas: paigaldage see korrektselt.
- Kolmnurkne otsak on määrdunud: võtke elektrooniline hari lahti ja puhastage seda.
- Mootori vaatkummist filter on täis: puhastage seda.

Kui eraldi läheb tolmu täis

- Eraldi võib mõnikord tolmu koguda. Kontrollige, et miski ei takista tolmul eraldi ja tolmukasti vahel liikuda.
- Tolmukasti ava on ummistunud: eemaldage tolmukast, tühjendage see ja puhastage ava.

Otsak liigub raskelt

Alandage imemiskiirust, liigutades vastavat nuppu.

Kui probleem jätkub, viige tolmuimeja lähimasse volitatud Rowenta teeninduskeskusesse.

Vaadake volitatud Rowenta teeninduskeskuste nimekirja või võtke ühendust Rowenta klienditeenindusega.

Seadme ülekuumenemise korral

Seadme lülitumisel rikkerežiimi: juhul kui toimub seadme laadmine, laadmine lõpetatakse; seadme töölülititud oleku korral mootorid seiskuvad jaaku kolm laadimise märgutuld vilguvad üheaegselt kires rütmis.

Sellise törke korral seadme töös:

- lülitage seade välja, juhul kui seade on töölülititud olekus (lülitili väljalülititud olekus)
- või lõpetage laadmine, juhul kui seade on laadima pandud (ühendage laadija lahti)
- ja laske seadmel vähemalt ühe tunni jooksul maha jahtuda.

GARANTII

Seade on möeldud üksnes koduseks kasutamiseks. Kui seadet kasutatakse mitteotstarbeliselt ja kasutusjuhiseid eirates, ei ole Rowenta mingil viisil vastutav ja garantii muutub kehtetuks.

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhendit: seadme kasutamine mistahes muul viisil kui kasutusjuhendis kirjeldatud vabastab Rowenta kõigist kohustustest.

| | |
|--|-----|
| SAUGOS PATARIMAI | 139 |
| 1. Ispėjimai prieš pradedant naudoti | 139 |
| 2. Elektros energijos šaltinis | 140 |
| 3. Remontas..... | 140 |
| APRAŠYMAS | 140 |
| PRIEŠ PIRMĄ NAUDOJIMĄ | 140 |
| 1. Kaip surinkti prietaisą | 140 |
| 2. Akumulatoriaus įkrovimas | 141 |
| 3. Prietaiso įjungimas | 141 |
| 4. Saugojimas..... | 143 |
| VALYMAS IR PRIEŽIŪRA | 143 |
| 1. Dulkių dėžutės valymas | 144 |
| 2. Porėtos gumos variklio apsaugos filtras | 144 |
| 3. Dulkių siurblio priežiūra | 144 |
| AKUMULIATORIAI | 145 |
| 1. Akumulatoriaus keitimasis | 145 |
| 2. Prietaiso išmetimas | 145 |
| APLINKA | 145 |
| REMONTAS | 146 |
| GARANTIJA | 146 |

SAUGOS PATARIMAI

Kad jūs būtumėte saugūs, šis prietaisas atitinka atitinkamas taisykles ir nuostatus (žemėlapių ir elektromagnetinio suderinamumo direktyvas, aplinkos apsaugos nuostatus ...).

Šis prietaisas nėra pritaikytas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais, taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties ar žinių naudoti prietaisą, nebent juos prižiūrėtų atsakingas asmuo arba jie gautų tinkamus nurodymus. Kad užtikrintumėte, jog vaikai prietaiso nenaudoja kaip žaislo, stebékite juos.

Vyresni kaip aštuonerių (8) metų vaikai ir asmenys su sumažėjusiais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais arba neturintys patirties ar žinių asmenys šiuo prietaisu gali naudotis tik tinkamai prižiūrimi atsakingo asmens, kai jie yra gavę nurodymus dėl saugaus prietaiso naudojimo ir jiems paaiškinta apie visus galimus pavojus.

Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikai negali atlkti naudotojo atliekamų valymo ir priežiūros darbų, nebent jiems daugiau kaip 8 metai ir jie yra prižiūrimi.

Prietaisą ir jo laidą saugokite nuo jaunesnių kaip 8 metų vaikų.

1 • Įspėjimai prieš naudojimą

Atidžiai perskaitykite instrukciją ir ją pasidėkite saugioje vietoje.

- Dulkį siurblys yra elektros prietaisas: jis visada turi būti geros būklės. Prietaisą naudokite ir saugokite taip, kad jo nepasiektų vaikai. Ijungto prietaiso nepalikite be priežiūros. Siurbiamojo vamzdžio galo nelaikykite prie akių ar ausų.
- Nesiurbkite šių daiktų ir medžiagų: šlapiai paviršiu ar skysčiu, nesvarbu iš ko jie būtų padaryti; karštų paviršiu; ypač smulkų medžiagų, pavyzdžiu, gipso, cemento ar pelenu; didelių pjaujančiųjų atliekų, pavyzdžiu, stiklo šukų; nuodingųjų medžiagų, pavyzdžiu, tirpiklių ar dažų valiklių; chemiškai aktyvių produktų, pavyzdžiu, rūgščių ar stiprių valiklių; iš benzino ar alkoholio pagamintų degių ar sprogiai medžiagų.
- Prietaiso nenardinkite į vandenį ar kitus skysčius ir nejkraukite po jais. Ant prietaiso ar įkroviklio nepurkškite vandens.
- Nepalikite prietaiso lauke ir visą laiką laikykite vėsioje ir sausoje vietoje.
- Prietaiso nestatykite šalia karštų paviršių (orkaičių, elektrinių šildytuvų ar karštų radiatorių).
- Akumuliatorius saugokite nuo aukštesnės kaip 104 °F (40 °C) temperatūros.
- Neardykite veikiančio dulkį siurblio.
- Dulkį siurblio nenaudokite be dulkų dėžutės ir porėtos gumos variklio apsaugos filtro.
- Prietaiso nenaudokite:
 - jeigu jaučiate ir matote, kad jis sugedės ar blogai veikia;
 - jeigu sugedės įkroviklis arba jo kabelis.

Bet kuriuo iš šių atvejų nebandykite ardyti prietaiso. Jį nugabenkite į artimiausią įgaliotąjį Rowenta techninės priežiūros centrą, nes bet kokiam remontui atlkti reikia specialių įrankių.

- Remontą turi atlkti tik specialistai, tam naudodami originalias atsargines dalis.
- Elektroninį prietaisą bandant taisyti namuose gali kilti pavojus naudotojui.
- Naudokite tik originalias garantuotai Rowenta atsargines dalis (filtrus, akumuliatorius ...).
- Prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Jeigu jis naudojamas neteisingai, nesilaikant pateiktų nurodymų, Rowenta neprisiima jokios atsakomybės.
- Siurbimo žarną, esančią ties siurbimo galvute, reikia reguliarai tikrinti ir, jeigu ji pažeista, prietaiso naudoti negalima.

2 • Elektros energijos šaltinis

- Įsitinkinkite, kad įkroviklio duomenų plokšteliėje nurodyta įtampa atitinka elektros energijos šaltinio įtampą.
- Įkroviklio niekuomet neatjunginėkite, traukdami už elektros laidą.
- Jeigu sugadintas įkroviklio laidas arba pats įkroviklis blogai veikia, nenaudokite jokio kito įkroviklio, kurio modelis skiriasi nuo to, kurį pateikė gamintojas, ir kreipkitės į Rowenta vartotojų aptarnavimo tarnybą arba nuvykite į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

3 • Remontas

Remontuoti gali tik specialistai, naudodami originalias atsargines dalis. Elektroninį prietaisą bandant taisyti namuose, gali kilti pavojus naudotojui ir nutrūksta garantija.

APRAŠYMAS

1. Ergonomiška rankena
2. Sustabdymo / paleidimo mygtukas
3. Greičio indikatoriai
 - 3.a Sustabdymo padėtis
 - 3.b Padėtis „Minimum“
 - 3.c Padėtis „Medium“
 - 3.d Padėtis „Turbo“
4. Krovos indikatoriai („min“, „medium“, „max“)
5. Kaklelis
6. Pagrindinis korpusas
7. Fiksavimo varžtas
8. Oro išėjimo grotelės
9. Dulkių dėžutė
 - 9.a Dulkių talpykla (0,5 l)
 - 9.b Dulkių atskyriklis
 - 9.c Porėtos gumos variklio apsaugos filtras
 - 9.d Dangtelis
10. Jungiamasis vamzdis
11. Trikampė siurbimo galvutė su integruotu elektriniu šepečiu
- 11.a Elektrinis šepeptys
- 11.b LED
- 11.c Fiksatorai
- 11.d Rémelis
12. Ratukai
13. Įkroviklis
 - 14.4V, 18,0V ir 25.2V: Nr. RS-RH5275*
14. Akumuliatoriai
 - 14.4V : Nr. RS-RH5272*
 - 18.0V : Nr. RS-RH5273*
 - 25.2V : Nr. RS-RH5274*
15. Įrankis

PRIEŠ PIRMĄ NAUDOJIMĄ

1 • Kaip surinkti prietaisą

Išpakuokite prietaisą ir išmeskite visas priklijuotas etiketes. Išsaugokite garantiją ir, prieš naudodamai prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite instrukciją.

- Iš kaklelio išsukite varžtą ir savo vietoje palikite veržlę.
- Kakleli pritvirtinkite – ji atidžiai įstatykite į viršutinę pagrindinio korpuso dalį (fig. 1).
- I kakleli įstatykite fiksavimo varžtą (7) ir su įrankiu, kuris tiekiamas prietaisu, tvirtai įsukite (fig. 2).
- Pritvirtinkite trikampio formos siurbimo galvutę (11) – ją užfiksuokite apatinėje pagrindinio korpuso dalyje (fig. 3).
- Prie pagrindinio prietaiso korpuso pritvirtinkite dulkių dėžutę (fig. 19).

Pastaba. Norėdami nuimti trikampio formos siurbimo galvutę, nuspauskite pagrindinio korpuso užpakalinėje dalyje esančią išstumimo mygtuką (fig. 4) ir patraukdami nuimkite ją.

*Prieklausomai nuo modelio, gali būti kitoks.

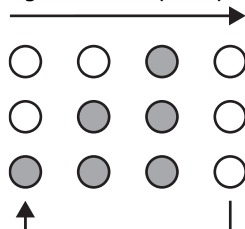
2 • Akumulatoriaus įkrovimas

SVARBU: Naudokite tik originalų su prietaisu pateiktą įkroviklį. Prietaiso nekraukti žemesnėje kaip 32 °F (0 °C) arba aukštesnėje kaip 104 °F (40 °C) temperatūroje. Panaudojant universalųjį įkroviklį, automatiškai nustos galioti garantija.

Prieš pirmą dulkių siurblį naudojimą visiškai įkraukite akumulatorių (kraukite apie 6 valandas (ilgiausiai)).

Įkraunant akumulatorių, sustabdymo / paleidimo mygtukas turi būti sustabdymo padėtyje (2a)

- Dulkių siurblį pastatykite šalia elektros energijos šaltinio.
- Įkroviklį įstatykite į elektros tinklo lizdą ir, panaudodami kaklelio užpakalinėje dalyje esantį lizdą, prijunkite prie dulkių siurblio (fig. 5).
- Pagrindinio korpuso priekyje esantys įkrovos indikatoriai (4) pradės mirksėti mėlyna spalva.



Dulkių siurblį palikite krautis.

Visą krovimo laiką įkrovos indikatoriai (4) nedega. Kai prietaisas visiškai įkraunamas, įkrovos indikatoriai kartu užsidega ir dega apie 10 sekundžių, paskui užgesta.

Krovimo laikas priklauso nuo to, kiek yra išsikrovęs akumulatorius.

Visą krovimo laiką kitos prietaiso funkcijos neveikia.

Prietaisui įsikrovus, atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio, paskui jo laidą ištraukite iš prietaiso. Atjungus įkroviklį, įkrovos indikatoriai (4) apie 10 sekundžių rodo akumulatoriaus įkrovimo lygi, paskui užgesta.

Dulkių siurblį be jokio pavojaus galima visą laiką laikyti prijungtą prie įkroviklio. Tačiau turėkite omenyje, kad, jeigu nuspręsite laikyti prijungtą įkroviklį, jis gali truputį įkaisti. Tai visiškai normalu. Kad dulkių siurblio akumulatorius visą laiką būtu įkrautas, dulkių siurblį patartina įkrauti po kiekvieno panaudojimo. Taip jūs galėsite geriausiai išnaudoti jo valymo ir autonominio naudojimo funkcijas. Tačiau, jeigu planuojate ilgam išvykti (pavyzdžiu, per atostogas), įkroviklį patartina atjungti nuo maitinimo šaltinio. Tokiu atveju dėl savaiminio akumulatoriaus išsikrovimo autonominio darbo laikas gali būti trumpesnis.

3 • Prietaiso įjungimas

Nuo dulkių siurblio atjunkite įkroviklio laidą. Jeigu įkroviklis liks prijungtas prie maitinimo šaltinio ir prie prietaiso, pastarasis neveiks. Paimkite dulkių siurblį už rankenos ir žemyn į vieno iš trijų greičių padėti pastumkite sustabdymo / paleidimo mygtuką (fig.6) :

- « Min » : pour l'aspiration des tapis et moquettes épais ou délicats (3.a) et des surfaces Minimum“: esant šiai padėčiai (3a) siurbiamos stora ar švelni kiliminė danga ir kilimai, taip pat dužūs paviršiai. Pastaba. Visada patirkinkite, ar švarūs pagrindo apačioje esantys ratukai.
- „Medium“: esant šiai padėčiai geriau siurbiamos visų tipų grindys ir tada, kai yra lengvai išvalomų dėmių (3b).
- „Turbo“: esant šiai padėčiai, optimaliai siurbiamos visų tipų grindys ir tada, kai yra sunkiai išvalomų dėmių (3c).

Kiekvieną greitį atitinkantys dulkių siurblio veikimo laikai (esant visiškai įkrautam akumuliatoriuui):

| | 1 greitis „Minimum“ | 2 greitis „Medium“ | 3 greitis „Turbo“ |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|
| 14.4 voltų (ličio-jonų akumuliatorius) | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V (ličio-jonų akumuliatorius) | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V (ličio-jonų akumuliatorius) | 55 min | 35 min | 30 min |

Įkrovos indikatoriaus (4) veikimas

Įkrovos indikatoriai (4) užsidega, paspaudus sustabdymo / paleidimo mygtuką (d), ir visą laiką naudojant prietaisą keičiasi priklausomai nuo įkrovimo lygio.

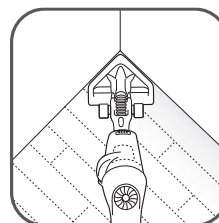
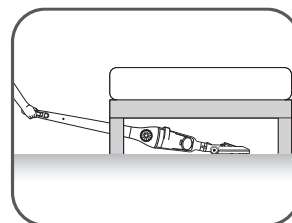
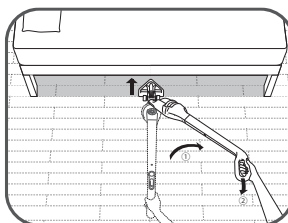
Kai akumuliatoriaus įkrovimo lygis sumažėja, pradeda mirksėti įkrovos indikatorius „mini“.

Akumuliatoriui visiškai išsikrovus, prietaisas sustoja (įkrovos indikatorius „mini“ (4) mirksi dar maždaug dešimt (10) sekundžių). Tada reikia įkrauti prietaisą.

- Kad vėl galėtumėte naudoti dulkių siurblį, jį reikia krauti bent dešimt (10) minučių.

- Jeigu, praėjus šiam laikui, prietaisas nejsijungia ir indikatorius „min“ mirksi mėlyna spalva, tai reiškia, kad akumuliatorius vis dar išsikrovęs. Tokiu atveju jį reikia įkrauti.

| Likusio krovimo lygis | | |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Įkrauta 100 % | Įkrauta 66 % | Įkrauta 33 % |
| | | |
| | | |



LT

ELEKTRINIO ŠEPEČIO NAUDOJIMAS

Elektrinis šepetys – tai variklio sukamas šepetys, kuris, leisdamas prietaisui siurbti giliai esančius nešvarumus ir valyti, užtikrina maksimalų valymo efektyvumą. Išilgai šepečio išsidėstę šereliai pašalina prie kiliminės dangos ir kilimų paviršiaus prikibusius siūlus, plaukus ir pūkus.

Pastaba. Jeigu siurbimo galvutė per daug priglunda prie valomo paviršiaus, pasirinkite greitį „Minimum“.

DĖMESIO! Nesiurbkite didelių sulūžusių daiktų dalių, nes jie gali užblokuoti ir sugadinti šepetį. Elektrinio šepečio nenaudokite ant kilimų su ilgaais plaukeliais, ant gyvūnų kailio ar ant kutų.

ELEKTRINIO ŠEPEČIO NUĖMIMAS IR VALYMAS

DĒMESIO! Prieš padėdami į saugojimo vietą ar valydamai, prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo lizdo.

Su įrankiu, kuris tiekiamas su prietaisu (15), išpauskite trikampés galvutės apatinėje pusėje abiejose šonuose esančius du fiksatorius (fig. 7.). Pakelkite ant elektrinio šepečio uždėtą rėmelį (fig. 8.). Išimkite elektrinį šepetį ir jo šoninį guoli, kad galetumėte juos išvalyti (fig. 9.). Nuo elektrinio šepečio atidžiai pašalinkite visus siūlus, plaukus, pūkus ir kt. (fig. 10.). Atgal į vietą įstatykite švarų elektrinį šepetį ir jo šoninį guoli (fig. 11), tada ant jo uždékite rėmelį (fig. 12.). Pabaigoje su įrankiu, kuris tiekiamas su prietaisu, užfiksukite abu fiksatorius (fig. 13.).

KAD BŪTUMĖTE SAUGŪS

- Kol dulkių siurblio neišjungėte ir neatjungėte nuo elektros tinklo, nelieskite jokių su kamujų dalių.
- Prietaiso nenaudokite ant drėgnų paviršių.
- Prietaiso nenardinkite į vandenį.

ELEKTRINIO ŠEPEČIO SUTRIKIMAI

Elektrinis šepetys blogai veikia ar skleidžia neįprastą triukšmą

- Užstrigo su kamasis šepetys arba ašis: išjunkite prietaisą ir juos išvalykite.
- Nusidėvėjo šepetys: apsilankykite įgaliotajame techninės priežiūros centre, kad pakeistų šepetį.
- Nusidėvėjo diržas: jeigu diržas kelia triukšmą, tai reiškia, kad jis nusidėvėjo ir todėl praslysta. Apsilankykite įgaliotajame techninės priežiūros centre, kad pakeistų diržą.

Siurbiant sustoja elektrinis šepetys

- Suveikė šiluminis saugiklis. Paleidimo / sustabdymo mygtuką pastumkite į sustabdymo padėtį (2a), išjunkite dulkių siurbli ir tada atjunkite nuo elektros tinklo. Patikrinkite, ar joks kietas daiktas netrukdo suktis šepečiui. Jeigu taip yra, išimkite daiktą ir išvalykite elektrinį šepetį (fig. 10.); tada vėl galėsite naudoti dulkių siurbli.

Elektrinis šepetys sunkiai juda

Pastebėjė, kad dulkių siurblys sunkiai slysta paviršiais, palaipsniui mažinkite greitį, kol pasieksite padėtį „Minimum“ (3a). Jeigu problema išlieka, prietaisą nugabenkite į artimiausią įgaliotąjį Rowenta techninės priežiūros centrą.

Norėdami ji surasti, peržiūrėkite įgaliotujų Rowenta techninės priežiūros centrų sąrašą arba kreipkitės į Rowenta vartotojų aptarnavimo tarnybos padalinį.

Ratukų valymas

Jeigu reikia nuvalyti ratukus arba jeigu juose įstrigo koks nors daiktas, atsargiai juos nuimkite naudodamiesi plonu atsuktuvu.

Nuvalykite ratukų strypus, paskui ratukus, ir vėl uždékite juos, stumdam i vieną.

4 • Saugojimas

Baigę naudotis dulkių siurbliu, jį išjunkite, paleidimo / sustabdymo mygtuką nustatydami į sustabdymo padėtį (2a). Dabar, pasinaudodam pastatymo padėtimi, jeigu norite, prietaisą galite pastatyti vertikaliai.

Prietaiso pastatymas į stovėjimo padėtį: kaklelj nustatykite į vertikalią padėtį ir užfiksukite prietaisą. Tolesnis dulkių siurblio naudojimas: paimkite už rankenos ir, palenkę atgal, ją atpalaiduokite ir atitraukite iš pastatymo padėties.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

SVARBU: prietaisą, prieš padėdami į saugojimo vietą ar valydamai, atjunkite nuo elektros tinklo lizdo.

1 • Dulkių dėžutės (9) valymas

1.a Greitas ištuštinimas

Kai dulkių dėžutė užsipildo ir pasiekia lygi „MAX“, ją ištuštinkite taip: žemyn pastumkite dėžutę ir ją išimkite (fig. 14.), tada, laikydami virš šiukslių dėžės, nuspauskite mygtuką „Push“, kad atsidarytų dangtelis ir būtų galima išberti dėžutės turinį (fig. 15.). Uždarykite dangtelį (fig. 16.) ir dulkių dėžutę įstatykite į pagrindinį prietaiso korpusą (fig.19).

1.b Visapusiško valymo procedūra

Dulkių dėžutę patartina reguliarai išvalyti.

- Išimkite dulkių dėžutę (fig. 14.) ir tada atskirkite jos komponentus (9).
- Išimkite porėtos gumos variklio apsaugos filtrą (9c).
- Dulkių rezervuarą (9a), dulkių filtrą (9b) ir dangtelį (9d) pakiškite po šiltu vandeniu (fig. 20.); tada palikite juos išdžiūti arba nusausinkite sausus skudurėliu.
- Išplaukite porėtos gumos variklio apsaugos filtrą (žr. 2 skyrių).
- Kai visi dulkių dėžutės komponentai bus sausi, juos surinkite; tą patį padarykite su papildomu porėtos gumos variklio apsaugos filtru (9c), kuris tiekiamas kaip prietaiso priedas.
- Uždarykite dulkių dėžutę ir įstatykite ją į prietaiso pagrindinį korpusą (fig.19).

2 • Porėtos gumos variklio apsaugos filtro (9c) valymas

DĖMESIO! Dulkių siurblį nenaudokite be porėtos gumos variklio apsauginio filtro.

Kad prietaisas nuolat gerai veiktų, nesiurbkite labai smulkių medžiagų, pavyzdžiui, gipso, cemento ar pelenų, ir bent kartą per mėnesį išvalykite porėtos gumos variklio apsaugos filtrą. Kai dulkių siurblys veikia prasčiau nei vidutiniškai, porėtos gumos variklio apsaugos filtrą valykite dažniau.

- Nuimkite dulkių dėžutės dangtelį (9d) ir tada išimkite porėtos gumos variklio apsaugos filtrą (9c) (fig. 21).
- Porėtos gumos variklio apsaugos filtrą (9c) išplaukite šiltu vandeniu su muilu. Filtrą išskalaukite ir, prieš įdėdami į prietaisą, leiskite džiūti ne trumpiau kaip 12 valandų (fig.22).

SVARBU: kad būtų užtikrinta optimali variklio apsauga, prieš įdėdami porėtos gumos filtrą į prietaisą, įsitikinkite, kad filtras visiškai išdžiūvės. Prieš įdėdami filtrą į dulkių dėžutę, ji turite džiovinti ne trumpiau kaip 12 valandų. Kadangi su dulkių siurbliu pateikiamas papildomas porėtos gumos variklio apsaugos filtras, vienam filtrui džiūnant, vis tiek galite naudotis prietaisu.

DĖMESIO! Dulkių dėžutės komponentų ar porėtos gumos variklio apsaugos filtro niekada nedėkite į automatinę indaplovę.

3 • Dulkių siurblio priežiūra

Pagrindinį prietaiso korpusą nuvalykite minkštu drėgnu skudurėliu ir tada nusausinkite sausus skudurėlius (fig.23).

SVARBU: nenaudokite valymo priemonių arba aktyvių ar šveicinančių produktų. Laikui bėgant, gali pasikeisti skaidrios dulkių dėžutės ir (arba) atskyriklio dangtelio spalva, tačiau tai neturi įtakos eksplatacinėms prietaiso savybėms.

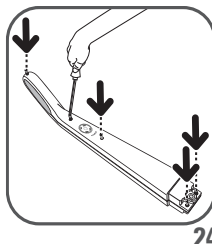
AKUMULIATORIAI

1 • Akumuliatoriaus keitimas

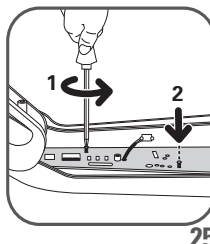
Šiame prietaise naudojami ličio ir jonų (Lithium-Ion) akumulatoriai, prie kurių saugos sumetimais gali prieiti tik profesionalūs inžinieriai. Kai akumulatorius nebeišlaiko įkrovos, ličio ir jonų akumuliatoriaus bloką reikia išimti. Norėdami pakeisti akumulatorius, apsilankykite artimiausiaiame įgaliotajame techninės priežiūros centre.

2 • Prietaiso išmetimas

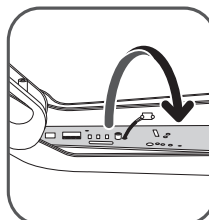
Svarbu, kad prieš išmesdami prietaisą iš jo išimtumėte akumulatorius. Norėdami tai padaryti, apsilankykite įgaliotajame techninės priežiūros centre arba atlikite toliau nurodytus veiksbus: atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, iš pagrindinio korpuso išsukę centrinių varžtų, nuimkite kaklelį ir tada išsukite kaklelio užpakalinėje dalyje esančius penkis (5) tvirtinimo varžtus (fig. 24.). Atsargiai pakelkite kaklelio viršutinį dangtį, atsukite du elektros grandinės varžtus ir tada, truktelėjė kištuką, atjunkite akumuliatorių bloką (fig. 25–26–27). Akumuliatorių bloko neišmeskite į šiukslių dėžę; ji nugabentke į artimiausią įgaliotąjį Rowenta techninės priežiūros centrą arba į vietą, kur tvarkomos tokio tipo atliekos.



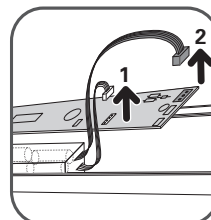
24



25



26



27

APLINKA

- Pagal galiojančią direktyvą, visus nebenaudojamus prietaisus reikia nugabenti į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kur jie bus saugiai sutvarkyti.
- Aplinka: direktyva 2002/95/EB

Dėmesio!

Akumuliatorių bloko nepakeiskite neįkraunamais maitinimo elementais.

Jeigu norite pakeisti akumulatorius, apsilankykite įgaliotajame techninės priežiūros centre.

Akumulatoriai pritaikyti naudoti tik patalpose. Nenardinkite ju į vandenį. Su akumulatoriais elkitės atsargiai. Akumuliatorių nedékite į burną. Akumuliatoriai negali liestis su metaliniais daiktais, pavyzdžiui, žiedais, vinimis arba varžtais. Saugokite, kad ant akumuliatorių galų uždėjė metalinius daiktus nesukeltumėte trumpojo jungimo. Jvykus trumpajam jungimui, gali pavojingai pakilti akumuliatorių temperatūra ir dėl to kyla grėsmė nusideginti arba net sukelti gaisrą. Jeigu iš akumuliatorių pradeda tekėti elektrolitas, netrinkite akių ar gleivinių. Nusiplaukite rankas ir akių praskalauskite švariu vandeniu. Jeigu vis dar dirgina, kreipkitės į gydytoją.



Padėkite saugoti aplinką!

① Jūsų prietaise yra daug naudingų ar tinkamų perdirbtų medžiagų.

→ Kad prietaisa būtų galima tinkamai sutvarkyti, ji nugabenkite į surinkimo punktą.

REMONTAS

SVARBU: pastebėjė, kad dulkių siurblys prastai veikia, prieš apžiūrėdami jį išjunkite, paleidimo / sustabdymo mygtuką nustatydami į sustabdymo padėtį.

Remontą turi atlikti tik specialistai, tam naudodamis originalias atsargines dalis. Elektroninį prietaisą bandant taisyti namuose, gali kilti pavojus vartotojui.

Jeigu dulkių siurblys neįsijungia

Įsitikinkite, kad įkroviklis visiškai atjungtas nuo prietaiso. Jeigu taip yra, tai reiškia, kad prietaisas neįkrautas, todėl padarykite tai.

Jeigu, prie dulkių siurblio prijungus įkroviklį, pradeda labai greitai kartu mirksėti trys mėlynai indikatoriai, tai reiškia, kad naudojate netinkamą įkroviklį arba kad jis yra sugedęs.

Jeigu prietaisas nesiurbia

- Nešvarus elektrinis šepetukas: jį išvalykite.
- Užsikišęs atskyriklis: išimkite dulkių dėžutę ir išvalykite atskyriklį.

Jeigu dulkių siurblys prasčiau siurbia, labiau ūžia arba švilia

- Siek tiek užsikišo vamzdis arba žarna: atkiškite juos.
- Užsipildė dulkių talpykla: jį ištuštinkite.
- Blogai uždėta dulkių dėžutė: uždékite ją teisingai.
- Nešvarai trikampė siurbimo galvutė: išimkite elektrinį šepetuką ir jį išvalykite.
- Užsiteršę porėtos gumos variklio apsaugos filtras: jį išvalykite.

Jeigu atskyriklis užsipildo dulkėmis

- Atskyrikyje kartais prisirenka dulkių. Įsitikinkite, kad niekas neužkišo oro kanalo tarp atskyriklės ir dulkių dėžutės.
- Užsikišusi dulkių dėžutės anga: išimkite dulkių dėžutę, ją ištuštinkite ir išvalykite angą.

Sunkiai juda siurbimo galvutė

Atitinkamai pastūmė jungiklij, sumažinkite siurbimo jėgą.

Jeigu problema išlieka, dulkių siurblį nugabenkite į artimiausią įgaliotajį Rowenta techninės priežiūros centrą. Norėdami jį surasti, peržiūrėkite įgaliotujų Rowenta techninės priežiūros centru sąrašą arba kreipkitės į Rowenta vartotojų aptarnavimo tarnybos padalinį.

LT

Jeigu prietaisas perkaito

Prietaise įsijungia apsaugos sistema: jeigu prietaisas kraunamas, jo krovimas nutraukiamas; jeigu prietaisas veikia, varikliai išsijungia ir labai greitai kartu pradeda mirksėti trys akumuliatorius įkrovos indikatoriai.

Šiuo veiklos sutrikimo atveju:

- sustabdykite prietaisą, jeigu jis veikia (sustabdymo mygtukas),
- arba nutraukite krovimą, jeigu prietaisas kraunamas (atjunkite įkroviklį),
- ir leiskite prietaisui atvėsti (ne mažiau kaip 1 valanda).

GARANTIJA

Prietaisas naudotinas tik buityje. Jeigu jis naudojamas netinkamai, nesilaikant pateiktų nurodymų, Rowenta neprisiima jokios atsakomybės ir nustoja galioti garantija.

Prieš naudodamis prietaisą pirmą kartą, perskaitykite instrukciją: jeigu prietaisas naudojamas kitaip nei čia nurodyta, Rowenta atleidžiama nuo bet kokios atsakomybės.

146

SATURS

Lappuse

| | |
|---|-----|
| IETEIKUMI DROŠĪBAI | 148 |
| 1. Piesardzība pirms lietošanas uzsākšanas | 148 |
| 2. Elektriskās strāvas avots | 149 |
| 3. Labošana..... | 149 |
| | |
| APRAKSTS | 149 |
| | |
| PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS | 149 |
| 1. Kā salikt ierīci | 149 |
| 2. Akumulatora uzlādēšana..... | 150 |
| 3. Ierīces ieslēgšana | 150 |
| 4. Glabāšana | 152 |
| | |
| TĪRĪŠANA UN APKOPE | 153 |
| 1. Putekļu paplātes tīrīšana..... | 153 |
| 2. Putugumiņas dzinēja aizsardzības filtra tīrīšana | 153 |
| 3. Putekļsūcēja kopšana un tehniskā apkope..... | 154 |
| | |
| AKUMULATORI | 154 |
| 1. Akumulatoru nomaiņa..... | 154 |
| 2. Ierīces izmešana | 154 |
| | |
| VIDE | 154 |
| | |
| LABOŠANA | 155 |
| | |
| GARANTIJA | 155 |

IETEIKUMI DROŠĪBAI

Jūsu drošībai šī ierīce atbilst visiem attiecīgajiem likumiem un noteikumiem (zemsprieguma direktīva, elektromagnētiskā savietojamība, vides aizsardzības noteikumi, ...).

So ierīci nav paredzēts lietot personām (ieskaitot bērnus) ar samazinātām fiziskām, sensorajām vai mentālajām spējām, nedz arī personām, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu par šīs ierīces lietošanu, ja vien tās neatrodas atbildīgas personas uzraudzībā vai nav pienācīgi apmācītas. Ieteicams uzmanīt bērnus, lai nepielautu, ka viņi izmanto ierīci kā rotallietu.

Šo ierīci var lietot bērni, kas vecāki par astoniem (8) gadiem, un personas ar samazinātām fiziskām, sensorajām vai mentālajām spējām, vai personas, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, ja tās atrodas atbildīgas personas pienācīgā uzraudzībā, ja tās ir apmācītas par ierīces drošu lietošanu un ja ir novērsti visi iespējamie riski.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Lietotājam veicamo tīrišanu un kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja vien tie nav 8 gadus veci vai vecāki un netiek uzraudzīti.

Sargājiet ierīci un tās pievadu no bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

1 • Piesardzība pirms lietošanas uzsākšanas

Rūpīgi izlasiet pamācību un glabājiet to drošā vietā.

- Jūsu putekļsūcējs ir elektriska ierīce: tas vienmēr jālieto normālos apstākļos. Lietojet un glabājiet ierīci tur, kur tai nevar pieklūt bērni. Nekad neatstājiet ierīci ieslēgtu un bez uzraudzības. Nekad neturiet vakuumu cauruli jūsu acu vai ausu tuvumā.
- Nekad nesūciet slapjas virsmas vai šķidrumus, lai kādas dabas tie arī nebūtu; karstas vielas; ārkārtīgi smalkas vielas tādas kā ģipsi, cementu vai pelnus; lielus griešanas atkritumu materiālus tādus kā stikls; indīgus produktus tādus kā šķidinātājus vai krāsas noņēmējus; agresīvus produktus tādus kā skābes vai spēcīgus tīrišanas līdzekļus; vai benzīnu vai uzliesmojošus vai eksplozīvus materiālus uz alkohola bāzes.
- Nekad neiegredējiet vai neturiet šo produktu zem ūdens vai kāda cita šķidruma. Nekad nesmidziniēt ūdeni uz ierīces vai lādētāja.
- Neglabājiet ierīci ārpus telpām un vienmēr glabājiet to vēsā, sausā vietā.
- Nenovietojiet ierīci tuvu karstuma avotam (krāsnīm, elektriskajiem sildītājiem vai karstiņiem radiatoriem).
- Nepakļaujiet akumulatorus iekšelpu temperatūrai virs 104°F (40°C).
- Neizjauciet putekļsūcēju, kamēr tas ir ieslēgts.
- Nekad nelietojet putekļsūcēju bez putekļu paplātes un putugumijas dzinēja aizsardzības filtra.
- Nelietojet ierīci:
 - Ja tā ir nokritusi un ir redzami bojājumi vai ja ierīce darbojas nenormāli.
 - Ja lādētājs vai lādētāja vads ir bojāti.

Nevienā no šiem gadījumiem nemēģiniet izjaukt ierīci. Labāk nogādājiet to tuvākajā pilnvarotajā Rowenta servisa centrā, jo, lai droši veiktu jebkādu labošanu, būs nepieciešami speciāli instrumenti.

- Labošana jāveic vienīgi speciālistiem, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.
- Mēģinājums veikt elektriskas ierīces labošanu mājās var būt bīstams lietotājam.
- Lietojet vienīgi oriģinālās Rowenta rezerves daļas (filtrus, akumulatorus...).
- Šī ierīce paredzēta lietošanai vienīgi mājsaimniecībā. Gadījumā, ja tā tiek lietota nepareizi, vai ja netiek ievērota šī pamācība, Rowenta neuzņemas nekādu atbildību.
- Šī ierīce paredzēta lietošanai vienīgi mājsaimniecībā. Gadījumā, ja tā tiek lietota nepareizi, vai ja netiek ievērota šī pamācība, Rowenta neuzņemas nekādu atbildību.

2 • Elektriskās strāvas avots

- Pārliecinieties, ka spriegums, kāds norādīts uz lādētāja datu plāksnītes, saskan ar to, kāds ir jūsu strāvas avotam.
- Nekad neatvienojiet lādētāju, velkot aiz elektrības vada.
- Ja lādētāja vads ir bojāts vai pats lādētājs nedarbojas pareizi, nelietojiet citu lādētāju, kurš atšķiras no ražotāja piegādātā modeļa, un sazinieties ar Rowenta klientu apkalpošanas dienestu vai dodieties uz tuvāko pilnvaroto servisa centru.

3 • Labošana

Labošana jāveic vienīgi speciālistiem, izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Mēģinājums veikt elektriskas ierīces labošanu mājās var būt bīstams lietotājam un neļaus izmantot garantiju.

APRAKSTS

1. Ergonomisks rokturis
2. Izslēgšanas/ieslēgšanas pogā
- 2.a Pozīcija „Izslēgts”
3. Ātruma gaismas signāli
- 3.a Pozīcija „Minimāls”
- 3.b Pozīcija „Vidējs”
- 3.c Pozīcija „Turbo”
4. Uzlādes gaismas signāli (mini, vidējs, maks.)
5. Kāts
6. Galvenais korpus
7. Fiksācijas skrūve
8. Gaisa izvades restītes
9. Putekļu paplāte
 - 9.a Putekļu uztvērējs (0,5l)
 - 9.b Putekļu separators
 - 9.c Putugumiņas dzinēja aizsardzības filtrs
 - 9.d Vāciņš
10. Savienojošā caurule
11. Trīsstūra formas galva ar integrētu elektrosuku
- 11.a Elektrosuka
- 11.b Diode
- 11.b Fiksatori
- 11.c Aizvars
12. Riteni
13. Lādētājs
 - 14,4V, 18V un 25,2V: att. uz RS-RH5275*
14. Akumulatori
 - 14,4V: att. uz RS-RH5272*
 - 18V : att. uz RS-RH5273*
 - 25,2V : att. uz RS-RH5274*
15. Instruments

PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS

1 • Kā salikt ierīci

Izsaiņojiet ierīci un aizmetiet visas piestiprinātās etiketes. Pārliecinieties, ka esat saglabājuši garantijas talonu un rūpīgi izlasījuši pamācību, pirms pirmo reizi lietojat ierīci.

- Izskrūvējiet skrūvi no kāta, bet atstājiet uzgriezni vietā.
- Piestipriniet kātu, uzmanīgi ieliekot to galvenā korpusa augšējā dalā (fig.1).
- Ielieciet fiksācijas skrūvi (7) kātā un to cieši ieskrūvējiet, izmantojot ierīcei pievienoto instrumentu (fig.2).
- Piestipriniet trīsstūra formas galvu (11), noliksējot to galvenā korpusa apakšējā daļā (fig.3).
- Piestipriniet putekļu paplāti ierīces galvenajam korpusam (fig.19).

Lūdzam ievērot: Lai atvienotu trīsstūra formas galvu, piespiediet atvienošanas pogu, kas atrodas galvenā korpusa mugurpusē (fig.4) un pavelciet, lai atvienotu to.

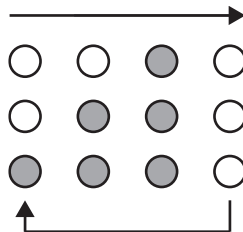
2 • Akumulatora uzlādēšana

ISVARĪGI: Lietojiet vienīgi oriģinālo lādētāju, kas pievienots ierīcei. Neuzlādējet ierīci temperatūrā, kas zemāka nekā 32°F (0°C) vai augstāka nekā 104°F (40°C). Universālā lādētāja lietošana automātiski padarīs nederīgu garantiju.

Pirms jūs lietojat putekļsūcēju pirmo reizi, jums pilnībā jāuzlādē akumulators (ne vairāk kā apmēram 6 stundas).

Kamēr akumulators tiek uzlādēts, izslēgšanas/ieslēgšanas pogai jāatrodas pozīcijā „Izslēgts” (2.a).

- Novietojiet putekļsūcēju elektrības kontaktrozetes tuvumā.
- Pievienojiet lādētāju kontaktrozetei un putekļsūcējam, izmantojot kontaktrozeti, kas atrodas kāta mugurpusē (fig.5).
- Uzlādes līmeņa signāli (4), kas atrodas galvenā korpusa priekšpusē, virtenes veidā mirgos zilā krāsā.



Atstājiet putekļsūcēju uzlādēties.

Uzlādes laikā uzlādes gaismas signāli (4) deg virtenē. Pēc ierīces uzlādes vienlaicīgi, apmēram uz 10 sekundēm, iedegas uzlādes gaismas signāli un pēc tam nodziest.

Uzlādes laiks ir atkarīgs no akumulatora izlādes stāvokļa.

Uzlādes laikā citas ierīces funkcijas ir atspējotas.

Pēc uzlādes atvienojiet lādētāju no maiņstrāvas kontaktligzdas, tad vadu no ierīces.

Pēc lādētāja atvienošanas uzlādes gaismas signāli (4) apmēram 10 sekundes rāda akumulatora uzlādes līmeni un pēc tam nodziest.

Putekļsūcējs var palikt pievienots lādētājam nepārtraukti, tas nav kaitīgi. Tomēr paturiet prātā, ka, ja jūs izlemsiet atstāt lādētāju pievienotu, tas var nedaudz uzkarst. Tā būtu pilnīgi normāla parādība. Ieteicams uzlādēt putekļsūcēju tūlīt pēc katras lietošanas, lai tas vienmēr būtu pieejams ar pilnību uzlādētu akumulatoru. Tādējādi jūs iegūsiet maksimālo labumu no tā tīrīšanas un autonomās darbības īpašībām. Tomēr, ja jūs plānojat nebūt uz vietas ilgu laiku (atvalinājumā, piemēram), ieteicams atvienot lādētāju, jo šādā gadījumā autonomās darbības funkcija var tikt pasliktināta automātiskā energoapgādes pārtraukuma dēļ.

3 • Ierīces ieslēgšana

Atvienojiet lādētāja vadu no putekļsūcēja. Ja lādētājs paliek pievienots gan kontaktam, gan ierīcei, pēdējā nedarbosies. Turiet putekļsūcēju aiz roktura un slidiniet izslēgšanas/ieslēgšanas pogu lejup uz vienu no šādiem ātrumiem (fig.6) :

- „Minimāls”: Tieki lietots, lai tīrītu biezas vai delikātus grīdceliņus un paklājus (3.a), kā arī trauslas virsmas.
Lūdzam ievērot: vienmēr pārliecinieties, ka riteņi, kas atrodas pamatnes mugurpusē, ir tīri.
- „Vidējs”: tieki lietots visu tipu grīdu labākai tīrīšanai un vieglu netīrumu gadījumā (3.b).
- „Turbo”: tieki lietots visu tipu grīdu vislabākajai tīrīšanai un stipru netīrumu gadījumā (3.c).

* Var atšķirties atbilstoši modelim

Putekļsūcēja darbības laiks* katram lietošanas ātrumam (ar pilnībā uzlādētu akumulatoru):

| | 1. ātrums „Minimāls” | 2. ātrums „Vidējs” | 3. ātrums „Turbo” |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 14,4V Litija-jona | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18,0V litija-jona | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25,2V litija-jona | 55 min | 35 min | 30 min |

Uzlādes gaismas signāla darbība (4)

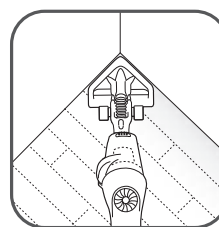
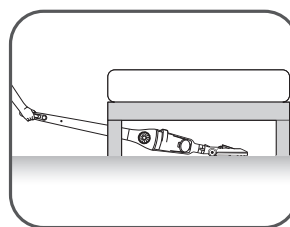
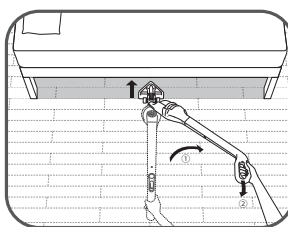
Uzlādes gaismas signāli (4) iedegas, nospiežot palaišanas/apturēšanas selektoru (d), un mainās atkarībā no uzlādes līmeņa visā ierīces lietošanas laikā.

Kad akumulators ir izlādējies, mirgo minimālais uzlādes gaismas signāls.

Kad akumulators ir pilnībā izlādējies, ierīce automātiski apstājas (minimālās uzlādes gaismas signāls turpina mirgot apmēram desmit (10) sekundes). Tagad ir laiks uzlādēt jūsu ierīci.

- Pirms jūs varēsiet atkal lietot savu putekļsūcēju, jums vajadzēs to uzlādēt vismaz desmit (10) minūtes.
- Ja ierīci nav iespējams ieslēgt pēc šī laika un uzlādes gaismas signāls turpina mirgot, tas nozīmē, ka akumulators vēl joprojām nav uzlādēts. Šādā gadījumā jums vajadzēs to uzlādēt.

| Atlikušas uzlādes līmenis | | |
|---------------------------|--------------|--------------|
| uzlādes 100 % | uzlādes 66 % | uzlādes 33 % |
| | | |
| | | |



ELEKTROSUKAS LIETOŠANA

Elektrosuka ir rotējoša, motorizēta suka, kas garantē maksimālu tirošo efektivitāti, ļaujot ierīcei iesukt netīrumus un veikt dziļu tīrišanu. Sariņi, kas izvietoti visā sukas garumā, savāc pavedienus, matus un spalvas, kas var būt ieķerūsās grīdceliņu un paklāju virsmā.

Lūdzam ievērot: ja vakuumu galva pārāk cieši pieķeras virsmai, pārmainiet ātrumu uz „Minimāls”.

UZMANĪBU: Nesūciet lielus salūzušu objektu fragmentus, jo tie var nobloķēt un sabojāt suku. Nelietojiet elektrosuku uz garspalvu paklājiem, kažokādas vai bārkstīm.

ELEKTROSUKAS NOŅEMŠANA UN TĪRĪŠANA

UZMANĪBU: Pirms novietošanas glabāšanai vai tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Izmantojot ierīcei pievienoto instrumentu (15), iespiediet uz iekšu abus fiksatorus, kas atrodas trīsstūra formas galvas apakšpusē katrā pusē (fig.7). Paceliet aizvaru, kas atrodas virs elektrosukas (fig.8). Izņemiet elektrosuku un tās asi, lai tās iztīrītu (fig.9). Uzmanīgi izņemiet pavedienus, matus, spalvas u.c. no elektrosukas (fig.10). Kad suka iztīrīta, ievietojiet atpakaļ elektrosuku un tās asi (fig.11), tad atlieciet vietā aizvaru virs tās (fig.12). Visbeidzot, izmantojot pievienoto instrumentu, aizveriet abus fiksatorus (fig.13).

JŪSU DROŠĪBAI

- Nepieskarieties rotējošām detalām, pirms jūs izslēdzat un atvienojat putekļsūcēju.
- Nelietojiet ierīci uz mitrām virsmām.
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī.

ELEKTROSUKAS DARBĪBAS TRAUCĒJUMI

Elektrosuka nedarbojas pareizi vai izdala neparastu skaņu

- Vai nu rotējošā suka, vai ass ir bloķēta: izslēdziet ierīci un iztīriet tās.
- Suka ir nodilusi: dodieties uz pilnvarotu servisa centru, lai liktu nomainīt suku.
- Siksna ir nodilusi: ja siksna izdala troksni, tas nozīmē, ka tā slīd, jo ir izdilusi. dodieties uz pilnvarotu servisa centru, lai liktu nomainīt siksnu.

Elektrosuka apstājas sūkšanas laikā

- Ir aktivizēts termiskais drošinātājs: Izslēdziet putekļsūcēju, pārvietojot izslēgšanas/ieslēgšanas slēdzi pozīcijā „Izslēgts” (2.a) un atvienojiet to no elektrotīkla. Pārbaudiet, vai kāds ciets objekts nebloķē sukas griešanos. Ja tā ir, izņemiet objektu un iztīriet elektrosuku (fig.10), iespējams, pēc tam jūs varēsiet lietot putekļsūcēju.

Elektrosuka pārvietojas ar grūtībām

Ja jūs redzat, ka putekļsūcējs ar grūtībām pārvietojas pa virsmām, samaziniet ātrumu, līdz sasniegstiet pozīciju "Minimāls" (3.a). Ja problēma saglabājas, nogādājet ierīci tuvākajā pilnvarotajā Rowenta servisa centrā.

Skat. pilnvaroto Rowenta servisa centru sarakstu vai sazinieties ar Rowenta klientu apkalpošanas centru.

Veltņu tīrīšana

Ja jums ir nepieciešams tīrīt veltņus vai, ja kāds priekšmets ir iestrēdzis, uzmanīgi noņemiet tos, izmantojot plakano skrūvgriezi.

Notīriet veltņu kātus un tad ielieciet atpakaļ, iespiežot savās vietās.

4 • Glabāšana

Pēc lietošanas izslēdziet putekļsūcēju, pārvietojot izslēgšanas/ieslēgšanas slēdzi pozīcijā „Izslēgts” (2.a). Tagad jūs varat nolikt ierīci glabāšanai vertikālā stāvoklī, kur vēlaties, pateicoties stāvēšanas pozīcijai.

Lai novietotu putekļsūcēju stāvēšanas pozīcijā: novietojiet kātu vertikāli, lai ierīci nobloķētu.

Lai turpinātu lietot putekļsūcēju: paņemiet to aiz roktura un atgāziet, lai to atbloķētu un izietu no stāvēšanas pozīcijā.

LV

TĪRĪŠANA UN APKOPE

SVARĪGI: Pirms novietošanas glabāšanai vai tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

1 • Putekļu paplātes tīrīšana (9)

1.a Ātra iztukšošana

Ikreiz, kad putekļu paplāte ir pilna un sasniega „MAX” atzime, iztukšojiet to šādi: izņemiet paplāti, slidinot to uz leju (fig.14), novietojiet to virs atkritumu tvertnes un nospiediet pogu („Push”), lai atvērtu aizvaru un iztukšotu paplāti (fig.15). Aizveriet aizvaru (fig.16) un piestipriniet putekļu paplāti ierīces galvenajam korpusam (fig.19).

1.b Pilna tīrīšanas procedūra

- leteicams putekļu paplāti tīrīt regulāri.
- Izņemiet putekļu paplāti (fig.14), pēc tam atdaliet katru no tās komponentiem (9).
 - Izņemiet putugumijas dzinēja aizsardzības filtru (9c).
 - Novietojiet putekļu uztvērēju (9a), putekļu filtru (9b) un vāciņu (9d) zem silta ūdens strūklas (fig.20); pēc tam ļaujiet tiem pastāvēt un nožūt vai noslaukiet tos sausus ar sausu drānu.
 - Izmazgājiet putugumijas dzinēja aizsardzības filtru (skat. punktu 2).
 - Kad visi putekļu paplātes komponenti ir sausi, salieciet to; izdariet to pašu ar rezerves putugumijas dzinēja aizsardzības filtru (9c), kas pievienots ierīcei kā papildinājums.
 - Aizveriet putekļu paplāti un piestipriniet to ierīces galvenajam korpusam (fig.19).

2 • Putugumijas dzinēja aizsardzības filtra tīrīšana (9c)

UZMANĪBU: Nekad nelietojiet putekļsūcēju bez putugumijas dzinēja aizsardzības filtra.

Lai saglabātu savas ierīces augsto efektivitāti, nesūciet ar to ārkārtīgi smalkas vielas tādas kā ģipsi, cementu vai pelnus, un tīriet putugumijas dzinēja aizsardzības filtru vismaz vienu reizi mēnesī. Ja jums šķiet, ka putekļsūcējs nedarbojas tik efektīvi kā parasti, iesakām tīrīt putugumijas dzinēja aizsardzības filtru biežāk.

- Noņemiet putekļu paplātes vāciņu (9d) un pēc tam izņemiet putugumijas dzinēja aizsardzības filtru (9c) (fig.21).
- Iztīriet putugumijas dzinēja aizsardzības filtru (9c) ar siltu ziepjūdeni.
Izskalojiet filtru un ļaujiet tam izžūt vismaz 12 stundas, pirms jūs ievietojat to atpakaļ ierīcē (fig.22).

SVARĪGI: Lai nodrošinātu dzinēja optimālu aizsardzību, pārliecinieties, ka putugumijas dzinēja aizsardzības filtrs ir pilnīgi sauss, pirms jūs ievietojat to atpakaļ ierīcē. Jums būs nepieciešams ļaut tam izžūt vismaz 12 stundas pirms ievietot to atpakaļ putekļu paplātē. Jūsu putekļsūcējam ir pievienots rezerves putugumijas dzinēja aizsardzības filtrs, lai jūs varētu lietot ierīci, kamēr pirmais filtrs vēl žūst.

UZMANĪBU: Nekad neievietojiet putekļu paplātes komponentus vai putugumijas dzinēja aizsardzības filtru automātiskā trauku mazgājamā mašīnā.

3 • Putekļsūcēja kopšana un tehniskā apkope

Noslaukiet ierīces galveno korpusu ar mīkstu, mitru drānu; pēc tam noslaukiet to ar sausu drānu (fig.23).

SVARĪGI: Nelietojiet mazgāšanas līdzeklus vai agresīvus vai abrazīvus produktus. Putekļu paplātes un/vai separatoria vāciņa caurspīdīgā krāsa ar laiku var mainīties; tomēr tas neizmainīs ierīces veikspēju.

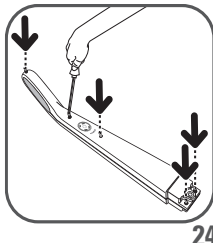
AKUMULATORI

1 • Akumulatoru nomainīšana

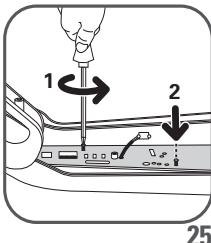
Šī ierīce satur litija-jona akumulatorus, kas drošības apsvērumu dēļ ir pieejami tikai profesionāliem inženieriem. Kad akumulatoru vairs nav iespējams uzlādēt, Li-Ion bloks jānomaina. Lai nomainītu akumulatorus, lūdzam doties uz tuvāko pilnvaroto servisa centru.

2 • Ierīces izmešana

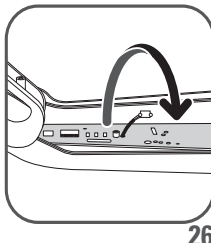
Iz svarīgi, lai jūs izņemtu akumulatorus pirms ierīces izmešanas. Lai to izdarītu, dodieties uz pilnvarotu servisa centru vai rīkojieties šādi: atvienojiet ierīci no elektrotīkla, atvienojiet kātu no galvenā korpusa, izskrūvējot centrālo skrūvi, pēc tam izskrūvējiet piecas (5) stiprinājuma skrūves, kas atrodas kāta mugurpusē (fig.24). Uzmanīgi paceliet kāta augšējo vāku un izskrūvējiet divas elektriskās shēmas skrūves, pēc tam atvienojiet akumulatoru bloku, izvelkot kontaktsraudni (fig.25–26–27). Nemetiet akumulatoru bloku atkritumu tvertnē; nogādājet to tuvākajā pilnvarotajā Rowenta servisa centrā vai vietā, kas īpaši paredzēta šādu atkritumu apstrādei.



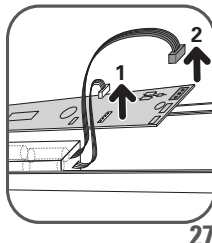
24



25



26



27

VIDE

- Saskaņā ar pašreizējiem noteikumiem ikviens ierīce, kas vairs netiek izmantota, jānogādā pilnvarotā servisa centrā, kur tā tiks likvidēta drošā veidā.
- Vide: direktīva 2002/95/CE

Brīdinājums

Neaizvietojiet akumulatoru bloku ar neuzlādējamām baterijām.

Ja vēlaties nomainīt akumulatorus, dodieties uz pilnvarotu servisa centru.

Šie akumulatori paredzēti lietošanai vienīgi iekštelpās. Neiegremdējiet tos ūdenī. Rīkojieties ar akumulatoriem uzmanīgi. Nelieciet akumulatorus mutē. Neļaujiet akumulatoriem saskarties ar citiem metāliskiem priekšmetiem tādiem kā gredzeni, nagļas vai skrūves. Uzmanīties neizraisīt īssavienojumu akumulatoros, ievietojot metāla objektus starp to kājiņām. Ja rodas īssavienojums, akumulatoru temperatūra bīstami paaugstinās, kas izraisīs nopietnus apdegumus vai pat aizdegšanos. Ja akumulatori sāk tecēt, neberzējiet acis vai gļotādas. Nomazgājiet rokas un izskalojiet acis ar tīru ūdeni. Ja kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu.



Palīdzēsim aizsargāt vidi!

- ① Jūsu ierīce satur vairākus derīgus un otrreiz izmantojamus materiālus.
- ② Nogādājiet ierīci savākšanas punktā, lai to var likvidēt pareizi.

LABOŠANA

SVARĪGI: Ja pamanāt, ka jūsu putekļsūcējs nedarbojas pareizi, pirms veicat jebkādu apskati, izslēdziet to, pārvietojot izslēgšanas/ieslēgšanas pogu pozīcijā „Izslēgts”.

Labošana jāveic vienīgi speciālistiem, izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Mēģinājums veikt elektriskas ierīces labošanu mājās var būt bīstams lietotājam.

Ja putekļsūcējs neieslēdzas

Pārliecinieties, vai lādētājs ir pilnībā atvienots no ierīces. Ja tā ir, tas nozīmē, ka ierīce nav uzlādēta, tādēļ veiciet uzlādešanu.

Ja 3 zilie uzlādes gaismas signāli vienlaicīgi un ļoti ātri mirgo, kad jūs pievienojat lādētāju putekļsūcējam, tas nozīmē, ka jūs nelietojat atbilstošo lādētāju vai ka lādētājs, kuru jūs lietojat, ir bojāts.

Ja putekļsūcējs nesūc

- Elektrosuka ir netīra: iztīriet to.
- Separators ir aizsērējis: izņemiet putekļu paplāti un iztīriet separatoru.

Ja šķiet, ka putekļsūcējs darbojas mazāk efektīvi, izdala troksni vai svilpj

- Caurule vai šķūtene ir dalēji nosprostota: atbrīvojet tās.
- Putekļu uztvērējs ir pilns: iztukšojet un iztīriet to.
- Putekļu paplāte nav novietota pareizi: novietojiet to pareizi.
- Trīsstūra formas galva ir netīra: izņemiet un iztīriet elektrosuku.
- Putugumijas dzinēja aizsardzības filtrs ir pilns: iztīriet to.

Ja separators piepildās ar putekliem

- Separatorā reizēm uzkrājas putekļi. Pārliecinieties, ka nekas neaizsprosto putekļu ceļu no separatoria uz putekļu paplāti.
- Putekļu paplātes atvere ir bloķēta: izņemiet putekļu paplāti, iztukšojet to un iztīriet atveri.

Galva pārvietojas ar grūtībām

Samaziniet sūkšanas ātrumu, pārvietojot atbilstošo pogu.

Ja problēma saglabājas, nogādājiet putekļsūcēju tuvākajā pilnvarotajā Rowenta servisa centrā. Skat. pilnvaroto Rowenta servisa centru sarakstu vai sazinieties ar Rowenta klientu apkalošanas centru.

Ja jūsu ierīce pārkarst

Ierīce nonāk drošības režīmā: ja tā uzlādējas, uzlāde apstājas; ja tā ir darbībā, motori apstājas un 3 akumulatora uzlādes gaismas vienlaicīgi un ātri mirgo.

Attiecībā uz darbības traucējumiem:

- izslēdziet ierīci ekspluatācijā (apturēšanas slēdzis)
- vai pārtrauciet uzlādes procesu, ja ierīces tiek uzlādēta (atvienojiet lādētāju)
- Laujiet ierīcei atdzist vismaz 1 stundu.

GARANTIJA

Šī ierīce paredzēta lietošanai vienīgi mājsaimniecībā. Gadījumā, ja tā tiek lietota nepareizi, vai ja netiek ievērota šī pamācība, Rowenta neuzņemas nekādu atbildību un garantija zaudē spēku.

Pirms lietojat ierīci pirmo reizi, izlasiet šo pamācību: ierīces lietošana jebkādā veidā, kas atšķiras no šeit norādītā, atbrīvo Rowenta no jebkādas atbildības

SADRŽAJ

Stranica

| | |
|--|-----|
| SIGURNOSNA NAPOMENA | 157 |
| 1. Mjere opreza prije uporabe | 157 |
| 2. Izvor napajanja..... | 158 |
| 3. Popravci..... | 158 |
| OPIS | 158 |
| PRIJE PRVE UPORABE | 158 |
| 1. Sastavljanje uređaja | 158 |
| 2. Punjenje baterije | 159 |
| 3. Uključivanje uređaja | 159 |
| 4. Pohrana | 161 |
| ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 162 |
| 1. Čišćenje pretinca za prašinu | 162 |
| 2. Čišćenje zaštitnog filtra motora od pjenaste gume | 162 |
| 3. Čišćenje i održavanje usisavača..... | 162 |
| BATERIJE | 163 |
| 1. Zamjena baterija..... | 163 |
| 2. Odlaganje uređaja u otpad | 163 |
| UVJETI ZAŠTITE OKOLIŠA | 163 |
| POPRAVCI | 164 |
| JAMSTVO | 164 |

HR

156

SIGURNOSNA NAPOMENA

Za vašu sigurnost ovaj uređaj uđeđujeva važećim zakonima i propisima (smjernice za nizak napon, elektromagnetska kompatibilnost, propisi za zaštitu okoliša...).

Ovaj uređaj nije predviđen da ga rabe osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ni pojedinci koji nemaju iskustva ili dovoljno znanja o načinu rada uređajem, osim uz nadzor odgovorne osobe ili ako prime odgovarajuće upute u vezi s rukovanjem. Preporučuje se da se uvijek pazi na djecu kako se ne bi igrala uređajem.

Ovaj uređaj smiju rabiti djeca preko (8) godina i pojedinci sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju dovoljno iskustvo ili znanje dok god su pod odgovarajućim nadzorom odgovorne osobe, ako prime upute za sigurno korištenje i ako su uklonjene sve opasnosti.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne bi smjela provoditi djeca ispod 8 godina, koja su bez nadzora. Uređaj i njegov priključni vod držite podalje od dosega djece ispod 8 godina.

1 • Mjere opreza prije uporabe

Pažljivo pročitajte upute i čuvajte ih na sigurnom mjestu.

- Ovaj usisavač je električni uređaj: uvijek ga rabite u normalnim uvjetima. Rabite i pohranjujte uređaj izvan dosega djece. Nikada ne ostavljajte uređaj uključen i bez nadzora. Nikada ne držite kraj cijevi usisavača blizu očiju ili ušiju.
- Nikada ne usisavajte vlažne površine ili tekućine, bez obzira o kojima se radilo, vruće tvari, izrazito fine čestice (primjerice kreč, cement ili pepeo), veliki oštar otpadni materijal (staklo), toksične proizvode (otapala ili sredstva za odstranjivanje boje, nagrizajuće proizvode (kiseline ili jaka sredstva za čišćenje) ni benzin, kao ni zapaljive ili eksplozivne materijale na bazi alkohola).
- Nikada ne uranjajte proizvod ili ga potapajte pod vodu ili neku drugu tekućinu. Nikada ne raspršujte vodu po uređaju ili punjaču.
- Uređaj ne pohranjujte na otvorenom, nego ga uvijek držite na hladnom i suhom mjestu.
- Ne stavljajte uređaj blizu izvora topline (peći, električni grijaci ili vrući radijatori).
- Ne izlažite baterije sobnoj temperaturi iznad 40 °C.
- Ne rastavljamte usisavač dok je uključen.
- Nikada ne rabite usisavač bez pretinca za prašinu i zaštitnog filtra motora od pjenaste gume.
- Ne rabite uređaj:
 - ako padne i uočite tragove oštećenja ili neuobičajenog načina rada.
 - ako se oštetи punjač ili priključni vod punjača.

U tom slučaju nemojte pokušavati rastavljati uređaj. Preporučujemo da se obratite obližnjem ovlaštenom Servisnom centru tvrtke Rowenta, jer je možda potreban poseban alat za sigurno obavljanje popravaka.

- Popravke smije obavljati samo stručnjak primjenom originalnih zamjenskih dijelova.
- Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može biti opasno za korisnika.
- Rabite samo originalne zamjenske dijelove za koje jamči tvrtka Rowenta (filtre, baterije...).
- Uređaj je namijenjen samo uporabi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne uporabe, zanemarivanja navedenih uputa, Rowenta neće snositi nikakvu odgovornost.
- Savitljiva cijev za usisavanje koja se nalazi na razini glave usisavača se mora redovito provjeravati, i ako je oštećena, ne treba se rabiti.

2 • Izvor napajanja

- Pobrinite se da napon naveden na nazivnoj pločici punjača odgovara naponu izvora napajanja.
- Nikada ne iskopčavajte uređaj tako da povlačite za priključni vod.
- Ako je priključni vod oštećen ili punjač ne radi pravilno, nemojte rabiti neki drugi punjač koji se razlikuje od modela koji omogućuje proizvođač. Kontaktirajte sa Servisnim centrom tvrtke Rowenta ili se obratite obližnjem ovlaštenom Servisnom centru.

3 • Popravci

Popravke smije obavljati samo stručnjak primjenom originalnih zamjenskih dijelova. Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može biti opasno za korisnika, a to također ukida jamstvo.

OPIS

1. Ergonomска ručka
2. Tipka za pokretanje/zaustavljanje (Start/Stop)
- 2.a Položaj za zaustavljanje (Stop)
3. Lampica brzine
- 3.a Položaj „Minimum“ (Minimalno)
- 3.b Položaj „Medium“ (Srednje)
- 3.c Položaj „Turbo“ (Turbo pogon)
4. Lampice za razinu napunjenoosti (minimum, srednji, maksimalni)
5. Vrat
6. Glavno tijelo
7. Sigurnosni vijak
8. Rešetka za izlaz zraka
9. Pretinac za prašinu
 - 9.a Spremnik prašine (0,5 l)
 - 9.b Odvajač prašine
 - 9.c Zaštitni filter motora od pjenaste gume
 - 9.d Poklopac
10. Spojna cijev
11. Usisna glava Delta s ugrađenom električnom četkom
 - 11.a Električna četka
 - 11.b LED
 - 11.c Zasuni
 - 11.d Odvajač
12. Kotači
13. Punjač
 - 14.4V, 18,0V i 25.2V: ref. RS-RH5275*
14. Baterije
 - 14.4V : ref. RS-RH5272*
 - 18.0V : ref. RS-RH5273*
 - 25.2V : ref. RS-RH5274*
15. Alat

PRIJE PRVE UPORABE

1 • Sastavljanje uređaja

Otpakirajte uređaj i odložite u otpad sve trake. Čuvajte jamstvo i pažljivo pročitajte upute prije prve uporabe uređaja

- Uklonite vijak s vrata i ostavite maticu na svome mjestu.
- Pažljivo učvrstite vrat tako da ga umetnete u gornji dio glavnog tijela (sl. 1).
- Umetnите sigurnosni vijak (7) u vrat i uvijete ga čvrsto pomoću alatke isporučene uz ovaj uređaj (sl. 2).
- Usisnu glavu Delta (11) pričvrstite tako da je učvrstite na mjestu u donjem dijelu glavnog tijela (sl. 3).
- Pričvrstite pretinac za prašinu na glavnom tijelu uređaja (sl 19).

Ne zaboravite: Kako biste odvojili usisnu glavu Delta, pritisnite tipku za izbacivanje na stražnjoj strani glavnog tijela (sl. 4) i povucite je kako biste je uklonili.

*Može se razlikovati ovisno o modelu



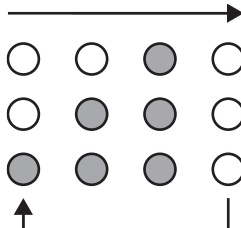
2 • Punjenje baterije

VAŽNO: Uporabite samo originalni punjač isporučen s ovim uređajem. Ne punite uređaj pri temperaturama ispod 0 °C ili iznad 40 °C. Uporaba univerzalnog punjača automatski ukida jamstvo.

Prije prve uporabe usisavača, potpuno napunite bateriju (otprilike 6 sati).

Dok se baterija puni, tipka za pokretanje/zaustavljanje treba biti u položaju Stop (2.a)

- Stavite usisavač blizu točke napajanja.
- Utaknite punjač i spojite ga na usisavač pomoću utičnice na stražnjoj strani vrata (sl. 5).
- Lampica za razinu napunjenoosti (4) smještena na prednjoj strani tijela treptat će plavo u formi gusjenice.



Ostavite usisavač da se puni.

Tijekom cijelog punjenja, lampice za razinu napunjenoosti (4) se pale naizmjence. Kad se završi punjenje aparata, lampice za razinu napunjenoosti se istovremeno pale na 10 sekundi, a zatim se gase.

Vrijeme punjenja zavisi od toga koliko je baterija ispražnjena.

Tijekom cijelog punjenja, ostale funkcije vašeg aparata su deaktivirane.

Kad se punjenje završi, isključite punjač iz utičnice, a zatim i kabel aparata.

Nakon što ste isključili punjač, lampice za razinu napunjenoosti (4) pokazuju razinu napunjenoosti baterije u trajanju od nekih 10 sekundi, a zatim se gase.

Usisavač može ostati stalno priključen na punjač, bez ikakvih opasnosti. No imajte na umu da će punjač biti vruć ako ga ostavite uključenog u utičnici. To je uboćajena pojava.

Preporučuje se da usisavač punite odmah nakon svake uporabe kako bi vam uvijek bio na raspolaganju s potpuno napunjonom baterijom. Tako će vam omogućiti maksimalnu snagu pri čišćenju i samostalne radne funkcije. Međutim, ako planirate biti odsutni dulje vrijeme (godišnji odmor), preporučuje se da iskopčate punjač. U tom slučaju samostalne radne funkcije mogu oslabjeti uslijed automatskog prekida napajanja.

3 • Uključivanje uređaja

Iskopčajte priključni vod punjača iz usisavača. Ako punjač ostane uključen u napajanje i uređaj, uređaj neće raditi. Usisavač držite za ručku i gurnite gumb za pokretanje/zaustavljanje prema dolje, prema jednoj od sljedećih triju brzina (sl. 6):

- „Minimum“ (Minimalna): Rabi se za usisavanje debljih ili osjetljivih prostirača i tepiha (3.a), kao i krhkih površina.

Ne zaboravite: uvijek se pobrinite da su kotači smješteni na stražnjoj strani baze čisti.

- „Medium“ (Srednja): Rabi se za bolje usisavanje svih podnih obloga, te u slučaju slabih mrlja (3.b).

- „Turbo“ (Turbo pogon): Rabi se za optimalno usisavanje svih podnih obloga, te u slučaju tvrdokornih mrlja (3.c).

Trajanje rada* za svaku brzinu (uz potpuno napunjenu bateriju):

| | Brzina 1 „Minimum“ | Brzina 2 „Medium“ | Brzina 3 „Turbo“ |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 14.4V Litij-ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Litij-ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Litij-ion | 55 min | 35 min | 30 min |

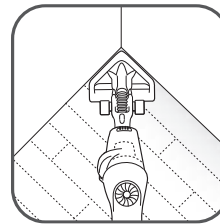
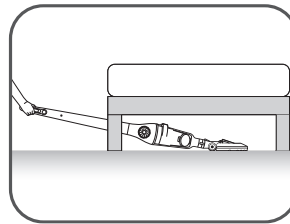
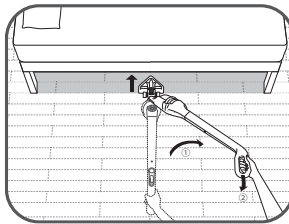
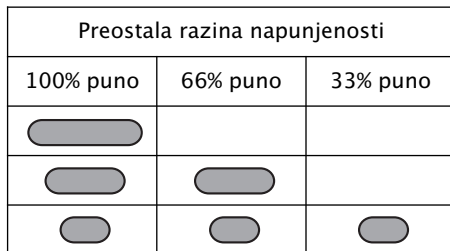
Način rada lampice punjenja (4)

Lampice za razinu napunjenoosti (4) se pale čim se pritisne na gumb za paljenje/gašenje (d), te napreduju zavisno od razine napunjenoosti tijekom uporabe aparata.

Kad je razina napunjenoosti baterije preslabla, treperi lampica za minimalnu napunjenoost.

Kad je baterija potpuno ispražnjena, aparat se zaustavlja, a lampica za minimalnu napunjenoost (4) nastavlja s treptanjem nekih 10 sekundi. Tad treba ponovno napuniti uređaj.

- Da bi se aparat mogao ponovno rabiti, potrebno je minimalno ga puniti približno 10 minuta.
- Ako se kod paljenja usisivač ne pokreće, i ako plavo trepti lampica za minimalnu razinu napunjenoosti, to znači da je baterija ispražnjena. Sada je vrijeme da ponovno napunite uređaj.
- Prije ponovne uporabe usisavača, trebat ćeće ga puniti najmanje 10 minuta.
- Ako se uređaj ne uključi nakon tog vremena, a lampica punjača nastavi treptati, to znači da baterija i dalje nije napunjena. To znači da je trebate napuniti.



UPORABA ELEKTRIČNE ČETKE

Električna četka je zakretna četka s motorićem koja omogućuje maksimalni učinak čišćenja usisavanjem prljavštine i dubinskim čišćenjem. Vlakna uzduž četke uklanaju niti, vlas i dlaku koja se može uhvatiti za podlogu prostiraća i tepiha.

Ne zaboravite: Ako usisna glava prianja preblizu površine koju čistite, promijenite brzinu na „Minimum“.

PAŽNJA: Ne usisavajte velike komade odlomljenog predmeta, jer mogu blokirati i oštetiti četku. Nemojte koristiti električnu četku na tepisima duge dlake, životinjske dlake ili s resama.

HR

UKLANJANJE I ČIŠĆENJE ELEKTRIČNE ČETKE

PAŽNJA: Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga prije skladištenja ili čišćenja.

Rabite alat isporučen uz uređaj (15), pritisnite dva zasuna smještena na obje donje strane glave Delta (sl. 7). Podignite odvajač smješten pri vrhu električne četke (sl. 8). Uklonite električnu četku i bočni ležaj kako biste ih očistili (sl. 9). Pažljivo uklonite sve niti, vlasni, dlaku i sl. iz električne četke (sl. 10). Kada se očisti, zamjenite električnu četku i njezin bočni ležaj (sl. 11), potom zamjenite gornji odvajač (sl. 12). Naposljetku, upotrijebite alat isporučen uz uređaj, zatvorite zasune (sl. 13).

ZA VAŠU SIGURNOST

- Ne dodirujte rotirajuće dijelove prije nego isključite i iskopčate usisavač.
- Ne rabite uređaj na vlažnim površinama.
- Ne uranajte uređaj pod vodu.

KVAR NA ELEKTRIČNOJ ČETKI

Električna četka ne radi pravilno ili se iz nje čuje neuobičajeni zvuk

- Blokirana je zakretna četka ili njezina osovinica: isključite uređaj i očistite ih.
- Četka je istrošena: posjetite ovlašteni Servisni centar i pobrinite se da se zamjeni četka.
- Remen je istrošen: ako remen stvara buku, znači da je proklizao jer je istrošen. Posjetite ovlašteni Servisni centar i pobrinite se da se zamjeni remen.

Električna četka prestaje raditi dok usisavate

- Aktivirana je funkcija toplinske zaštite: isključite usisavač tako da tipka za pokretanje/zaustavljanje stavite u položaj Stop (2.a) i iskopčajte usisavač. Provjerite ima li krutih predmeta koji blokiraju zakretanje četke. U tom slučaju uklonite predmet i očistite električnu četku (sl. 10), potom možete nastaviti upotrebljavati usisavač.

Električna četka teško se okreće

Uočite li da se usisavač otežano kreće po podlozi, postupno smanjite brzinu do položaja „Minimum“ (3.a). Ako se problem i dalje javlja, odnesite uređaj ovlaštenom Servisnom centru tvrtke Rowenta.

Pogledajte popis ovlaštenih Servisnih centara tvrtke Rowenta ili kontaktirajte s Rowentinim odjelom za podršku korisnicima.

Čišćenje kotača

Ako trebate očistiti kotače ili se unutar zavukao neki predmet, izvucite ih pozorno uz uporabu ravnoga šarafcigera.

Očistite nosače na kotačima, a onda ih vratite tako što ćete ih utisnuti natrag na mjesto.

4 • Pohrana

Nakon uporabe, isključite usisavač tako da gumb za pokretanje/zaustavljanje stavite u položaj Stop (2.a). Sada možete pohraniti uređaj u okomitom položaju na kojem god mjestu, zahvaljujući položaju za čuvanje.

Stavljanje usisavača u položaj za mirovanje: Stavite vrat u okomiti položaj kako biste blokirali rad uređaja.

Nastavak rada usisavača: uhvatite ga za ručku i zakrenite ga prema natrag kako biste ga odblokirali i ostavite ga u položaju mirovanja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

VAŽNO: Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga prije skladištenja ili čišćenja.

1 • Čišćenje pretinca za prašinu (9)

1.a Brzo pražnjenje

Kada se pretinac za prašinu napuni i dostigne razinu „maksimalno“, ispraznjite ga na sljedeći način: uklonite pretinac tako da ga pogurate prema dolje (sl. 14), stavite ga iznad kante i pritisnite tipku „Push“ kako biste otvorili odvajač i ispraznili sadržaj (sl. 15). Zatvorite odvajač (sl. 16) i zamijenite pretinac za prašinu na glavnom tijelu uređaja (sl. 19).

1.b Potpuni postupak čišćenja

Preporučuje se redovito čišćenje pretinca za prašinu.

- Uklonite pretinac za prašinu (sl. 14), potom odvojite svaku komponentu (9).
- Uklonite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9c).
- Stavite spremnik prašine (9a), filter prašine (9b) i poklopac (9d) pod toplu vodu (sl. 20), potom ih stavite da se osuše ili ih osušite suhom krpom.
- Operite zaštitni filter motora od pjenaste gume (pogledajte 2. poglavlje).
- Kada se osuše sve komponente pretinca za prašinu, ponovno ih sastavite. Učinite isto s dodatnim zaštitnim filtrom motora od pjenaste gume (9c) koji je isporučen kao dodatak uređaja.
- Zatvorite pretinac za prašinu i premjestite ga na glavno tijelo uređaja (sl. 19).

2 • Čišćenje zaštitnog filtra motora od pjenaste gume (9c)

PAŽNJA: Nikada ne upotrebljavajte usisavač bez zaštitnog filtra motora od pjenaste gume.

Kako biste održali visoku razinu učinka uređaja, ne usisavajte izrazito fine tvari, kao što je žbuka, cement ili pepeo i čistite zaštitni filter motora od pjenaste gume najmanje jednom mjesecno. Ako uočite da vaš usisavač ne radi uobičajenim učinkom, preporučujemo da češće čistite zaštitni filter motora od pjenaste gume.

- Uklonite poklopac pretinca za prašinu (9 d) i potom uklonite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9c) (sl. 21).
- Očistite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9c) topлом vodom i sapunicom. Isperite i ostavite da se osuši najmanje 12 sati prije zamjene filtra uređaja (sl. 22).

VAŽNO: Kako biste osigurali optimalnu zaštitu motora, pobrinite se da je filter od pjenaste gume potpuno suh prije nego ga zamijenite na uređaju. Trebat će ga sušiti najmanje 12 sati prije vraćanja u pretinac za prašinu. Uz usisavač je isporučen dodatni zaštitni filter motora od pjenaste gume kako biste mogli upotrijebiti uređaj dok se prvi filter suši.

HR

PAŽNJA: Nikada ne stavljamte komponente pretinca za prašinu ili zaštitni filter motora od pjenaste gume u automatsku perilicu posuđa.

3 • Čišćenje i održavanje usisavača

Obrišite glavno tijelo uređaja mekanom, lagano navlaženom krpom, a potom ga osušite suhom krpom (sl. 23).

162

VAŽNO: Nemojte rabiti deterdžente ni nagrizajuće ili abrazivne proizvode. Prozirnost pretinga za prašinu i/ili poklopca odvajača može se mijenjati vremenom. Međutim, to neće utjecati na učinak uređaja.

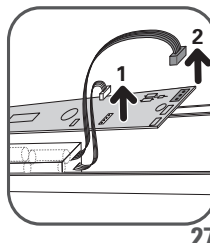
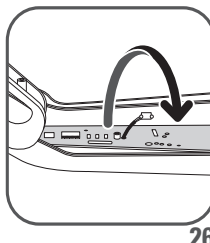
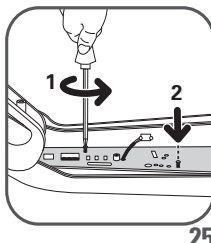
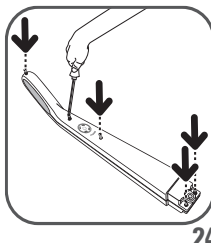
BATERIJE

1 • Zamjena baterije

Ovaj uređaj sadrži litij-ionske akumulatorske baterije koje su, iz sigurnosnih razloga, dostupne samo stručnim tehničarima. Ako baterija više ne može zadržati punjenje, Li-ion blok treba zamijeniti. Kako biste zamijenili akumulator, posjetite obližnji ovlašteni Servisni centar.

2 • Odlaganje uređaja u otpad

Važno je da uklonite baterije prije odlaganja uređaja u otpad. Kako biste to učinili, posjetite ovlašteni Servisni centar ili nastavite prema sljedećem: isključite uređaj iz električne mreže, skinite vrat s glavnog tijela tako da odvijete središnji vijak, a potom uklonite pet (5) vijaka sklopa smještenih na stražnjem dijelu vrata (sl. 24). Pažljivo podignite gornji poklopac vrata i odvijte dva vijka električnog kruga, potom iskopčajte blok baterije tako da povucete utikač (sl. 25–26–27). Nemojte baciti blok baterije u kantu za smeće, nego ga odnesite obližnjem ovlaštenom Servisnom centru tvrtke Rowenta ili na posebno sabirno mjesto namijenjeno za obradu takvog tipa otpada.



UVJETI ZAŠTITE OKOLIŠA

- Prema propisima koji su na snazi, svaki uređaj koji je izvan funkcije treba odnijeti ovlaštenom Servisnom centru, koji će ga zbrinuti na siguran način.

- Uvjeti zaštite okoliša: Direktiva 2002/95/CE

Upozorenje

Ne kombinirajte blok punjivih baterija s nepunjivima.

Želite li zamijeniti baterije, posjetite ovlašteni Servisni centar.

Baterije su namijenjene samo uporabi u zatvorenom. Ne uranljajte ih pod vodu. Pažljivo rukujte baterijama. Ne stavljamte baterije u usta. Ne dozvolite da baterije dođu u kontakt s drugim metalnim predmetima, kao što su prstenovi, čavli ili vijci. Budite pažljivi kako ne biste izazvali unutarnje kratke spojeve u baterijama tako da gurnete metalne predmete kroz njihove krajeve. Ako dođe do kratkog spoja, temperatura baterija mogla bi se iznenada znatno povećati i time uzrokovati ozbiljne opekline ili se čak zapaliti. Ako baterije počnu propušтati, ne trljajte oči ni sluznice. Operite ruke i isperite oči čistom vodom. Ako nadraživanje ne prestaje, posjetite liječnika.



Dajmo svoj doprinos zaštiti okoliša!

- ① Vaš uređaj sadrži brojne korisne materijale koji se recikliraju.
- ② Odnesite uređaj na sabirno mjesto radi pravilnog zbrinjavanja.

VAŽNO: Uočite li da uređaj ne radi pravilno, prije provjere ga isključite stavljanjem gumba za pokretanje/zaustavljanje u položaj Stop.

Popravke treba obavljati samo stručnjak primjenom originalnih zamjenskih dijelova. Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može biti opasno za korisnika.

Ako usisavač ne radi

Pobrinite se da je punjač potpuno iskopčan iz uređaja. Ako je isključen, to znači da usisavač nije napunjen. Stoga ga nastavite puniti.

Ako 3 plave lampice punjenja počnu istovremeno treptati kada utaknete punjač u usisavač, to znači da ne upotrebljavate odgovarajući punjač ili je punjač kojim se koristite neispravan.

Ako uređaj ne usisava

- Električna četka je prljava: očistite je.
- Odvajač je začepljen: uklonite pretinac za prašinu i očistite odvajač.

Ako uređaj slabo usisava, stvara buku ili pišti

- Cijev ili crijevo djelomično su začepljeni: otčepite ih.
- Pun je spremnik prašine: ispraznite ga i očistite.
- Pretinac za prašinu nije pravilno namješten: namjestite ga pravilno.
- Prljava je usisna glava Delta: skinite električnu četku i očistite je.
- Zasićen je zaštitni filter motora od pjenaste gume: očistite ga.

Ako je odvajač napunjen prašinom

- Odvajač ponekad nakuplja prašinu. Pobrinite se da ništa ne blokira prašinu između odvajača i pretinca za prašinu.
- Otvor pretinca za prašinu je blokiran: uklonite pretinac za prašinu, ispraznite ga i očistite otvor.

Usisna glava teško se kreće

Smanjite brzinu usisavanja pomicanjem odgovarajućeg gumba za mijenjanje brzine.

Ako se problem i dalje javlja, odnesite usisavač ovlaštenom Servisnom centru tvrtke Rowenta. Pogledajte popis ovlaštenih Servisnih centara tvrtke Rowenta ili kontaktirajte s Rowentinim odjelom za podršku korisnicima.

Ako je vaš aparat pregrijan

Proizvod se postavlja u sigurnosni režim: ako je na punjenju, punjenje prestaje ; ako je u radu, motori se zaustavljaju, i tri lampice za punjenje baterije ubrzano i istovremeno trepte.

U tom slučaju nefunkcioniranja u radu:

- zaustavite aparat ako je on u radu (gumb na stop)
- ili zaustavite punjenje ako je aparat na punjenju (isključite punjač)
- i ostavite aparat da se ohladi najmanje jedan sat.



JAMSTVO

Uređaj je namijenjen samo uporabi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne uporabe, zanemarivanja navedenih uputa, Rowenta neće snositi nikakvu odgovornost te će jamstvo izgubiti svoju valjanost.

Pročitajte upute prije prve uporabe uređaja: uporaba uređaja na način koji se razlikuje od navedenog oslobađa tvrtku Rowenta svake odgovornosti.

SADRŽAJ

Strana

| | |
|---|-----|
| BEZBEDNOSNA NAPOMENA | 166 |
| 1. Mere opreza pre upotrebe | 166 |
| 2. Izvor napajanja..... | 167 |
| 3. Popravke..... | 167 |
| | |
| OPIS | 167 |
| | |
| PRE PRVE UPOTREBE | 167 |
| 1. Sastavljanje uređaja | 167 |
| 2. Punjenje baterije | 168 |
| 3. Uključivanje uređaja | 168 |
| 4. Čuvanje..... | 170 |
| | |
| ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 171 |
| 1. Čišćenje posude za prašinu | 171 |
| 2. Čišćenje zaštitnog filtera motora od penaste gume..... | 171 |
| 3. Čišćenje i održavanje usisivača | 171 |
| | |
| BATERIJE | 172 |
| 1. Zamena baterija | 172 |
| 2. Aparat na kraju radnog veka | 172 |
| | |
| ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE | 172 |
| | |
| POPRAVKE | 173 |
| | |
| GARANCIJA | 173 |

BEZBEDNOSNA NAPOMENA

Za vašu bezbednost ovaj uređaj napravljen je u skladu sa važećim zakonima i propisima (smernice za nizak napon, elektromagnetska kompatibilnost, propisi za zaštitu prirodne sredine...).

Nije predviđeno da aparat koriste hendikepirane osobe (uključujući i decu) kao ni lica bez iskustva i znanja. Mogu ga upotrebljavati ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost a koja je upoznata sa uputstvom za upotrebu. Decu treba nadzirati sve vreme da se ni u kom slučaju ne bi igrala aparatom.

Aparat može koristiti dete koje ima više od 8 godina kao i hendikepirane osobe ili lica bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom odgovorne osobe koja je upoznata sa uputstvom za upotrebu.

Dete se ne sme igrati uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne bi smela obavljati deca ispod 8 godina bez nadzora.

Aparat i električni kabl čuvajte van domaćaja dece mlađe od 8 godina.

1 • Mere opreza pre upotrebe

Pažljivo pročitajte uputstvo i čuvajte ga na bezbednom mestu.

- Ovaj usisivač je električni uređaj: uvek ga upotrebljavajte u normalnim uslovima. Upotrebljavajte i čuvajte uređaj van domaćaja dece. Nikada ne ostavljajte uređaj uključen i bez nadzora. Nikada ne držite kraj cevi usisivača blizu očiju ili ušiju.
- Nikada ne usisavajte vlažne površine ili bilo koje tečnosti, vrele supstance, izuzetno sitne čestice (npr. kreč, cement ili pepeo), veliki oštar otpadni materijal (staklo), toksične proizvode (rastvarače ili sredstva za odstranjivanje farbe, abrazivne proizvode (kiseline ili jaka sredstva za čišćenje) ni benzin, kao ni zapaljive ili eksplozivne materijale na bazi alkohola).
- Nikada ne uranajte proizvod niti ga potapajte pod vodu ili neku drugu tečnost. Nikada ne prskajte vodu po uređaju ili punjaču.
- Uređaj ne čuvajte na otvorenom, nego ga uvek držite na hladnom i suvom mestu.
- Ne stavljajte uređaj blizu izvora toplote (peći, električne grejalice ili vrući radijatori).
- Ne izlažite baterije sobnoj temperaturi iznad 40 °C.
- Ne rastavljajte usisivač dok je uključen.
- Nikada ne upotrebljavajte usisivač bez posude za prašinu i zaštitnog filtera motora od penaste gume.
- Ne upotrebljavajte uređaj:
 - ako padne i primetite tragove oštećenja ili neuobičajenog načina rada.
 - ako se oštetи punjač ili kabl punjača.

SR

U tom slučaju nemojte da rastavljate uređaj. Obratite se obližnjem ovlašćenom Rowenta servisu, jer je možda potreban poseban alat za bezbedno vršenje popravke.

- Popravke sme da obavlja samo stručno lice uz pomoć originalnih rezervnih delova.
- Pokušaj popravke električnog uređaja kod kuće može da ugrozi bezbednost korisnika.
- Upotrebite samo originalne rezervne delove za koje garantuje firma Rowenta (filtere, baterije...).
- Uređaj je namenjen samo upotrebi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne upotrebe, zanemarivanja navedenih uputstava, Rowenta neće snositi odgovornost.
- Savitljivo crevo koje se nalazi u nivou usisne glave treba da se redovno proverava, i ako je oštećeno, uređaj se ne sme koristiti.

166

2 • Izvor napajanja

- Pobrinite se da napon naveden na pločici sa tehničkim podacima punjača odgovara naponu izvora napajanja.
- Nikada ne isključujte aparat povlačenjem kabla iz utičnice.
- Ako je kabl punjača oštećen ili punjač ne radi pravilno, nemojte upotrebiti neki drugi punjač koji se razlikuje od modela koji isporučuje proizvođač. Kontaktirajte Servisni centar firme Rowenta ili se obratite obližnjem ovlašćenom Servisnom centru.

3 • Popravke

Popravke sme da vrši samo stručno lice uz pomoć originalnih rezervnih delova. Pokušaj popravke električnog uređaja kod kuće može da ugrozi bezbednost korisnika, a to takođe ukida uslove garancije.

OPIS

1. Ergonomski ručka
2. Dugme za uključivanje/isključivanje (Stop/Start)
 - 2.a Položaj za isključivanje (Stop)
3. Indikator lampica brzine
 - 3.a Položaj "Minimum" (Minimalno)
 - 3.b Položaj "Medium" (Srednje)
 - 3.c Položaj "Turbo" (Turbo pogon)
4. Indikator lampice nivoa napunjenoosti (minimum, srednje, maksimalno)
5. Vrat aparata
6. Telo aparata
7. Bezbednosni zavrtanj
8. Rešetka za izlaz vazduha
9. Posuda za prašinu
 - 9.a Rezervoar prašine (0,5 l)
 - 9.b Separator prašine
 - 9.c Zaštitni filter motora od penaste gume
 - 9.d Poklopac
10. Spojna cev
11. Usisna glava Delta sa ugrađenom električnom četkom
 - 11.a Električna četka
 - 11.b LED
 - 11.c Zatvarači
 - 11.d Separator
12. Točkovi
13. Punjač
 - 14.4V, 18,0V i 25.2V: ref. RS-RH5275*
14. Baterije
 - 14.4V : ref. RS-RH5272*
 - 18.0V : ref. RS-RH5273*
 - 25.2V : ref. RS-RH5274*
15. Alat

PRE PRVE UPOTREBE

1 • Sastavljanje uređaja

Otpakujte aparat i uklonite sve nalepnice. Čuvajte garanciju i pažljivo pročitajte uputstvo pre prve upotrebe uređaja.

- Uklonite zavrtanj sa vrata i ostavite navrtanj na svom mestu.
- Pažljivo učvrstite vrat tako da ga umetnete u gornji deo glavnog tela aparata. (sl. 1).
- Umetnute bezbednosni zavrtanj (7) u vrat i uvrnite ga čvrsto uz pomoć alatke isporučene uz ovaj uređaj (sl. 2).
- Usisnu glavu Delta (11) pričvrstite tako da je učvrstite na mestu u donjem delu glavnog tela aparata. (sl. 3).
- Pričvrstite posudu za prašinu na glavnom telu uređaja (sl. 19).

Ne zaboravite: da bi odvojili usisnu glavu Delta, stisnite dugme za izbacivanje na zadnjoj strani glavnog tela (sl. 4) i povucite je da bi je skinuli.

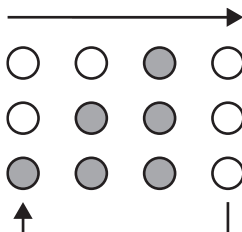
2 • Punjenje baterije

VAŽNO: upotrebite samo originalni punjač isporučen uz ovaj uređaj. Ne punite uređaj na temperaturama ispod 0 °C ili iznad 40 °C. Upotreba univerzalnog punjača automatski ukida garanciju.

Pre prve upotrebe usisivača, potpuno napunite bateriju (oko 6 časova maksimalno).

Dok se baterija puni, dugme za uključivanje/isključivanje treba staviti u položaj Stop (2.a)

- Stavite usisivač blizu tačke napajanja.
- Uključite punjač u utičnicu i u usisivač na zadnjem delu vrata. (sl. 5).
- Lampice za nivo napunjenoosti (4) na prednjoj strani tela će treperiti plavo u formi gusenice.



Ostavite usisivač da se puni.

Tokom celog punjenja, lampice za punjenje (4) se pale naizmence. Kada se završi punjenje aparata, lampice za punjenje se istovremeno pale na 10 sekundi, a zatim se gase.

Vreme punjenja zavisi od toga koliko je baterija ispražnjena.

Tokom celog punjenja, ostale funkcije vašeg aparata su deaktivirane.

Kada se punjenje završi, isključite punjač iz utičnice, a zatim i kabl aparata.

Nakon što isključite punjač, lampice za punjenje (4) pokazuju nivo napunjenoosti baterije u trajanju od nekih 10 sekundi, a zatim se gase.

Usisivač može da ostane konstantno priključen na punjač, bez ikakvih opasnosti. Međutim, imajte na umu da punjač može da postane vreo ako ga ostavite uključenog u utičnici. To je uobičajeno. Preporučuje se da usisivač punite odmah nakon svake upotrebe da bi vam uvek bio na raspolaganju sa potpuno napunjrenom baterijom. Tako će omogućiti maksimalnu snagu kod čišćenja i samostalne radne funkcije. Međutim, ako planirate biti odsutni duže vreme (godišnji odmor), preporučuje se da isključite punjač iz utičnice. U tom slučaju samostalne radne funkcije mogu da oslabe zbog automatskog prekida napajanja.

3 • Uključivanje uređaja

Isključite kabl punjača iz usisivača. Ako punjač ostane uključen u struju i usisivač, usisivač neće raditi. Usisivač držite za ručku i gurnite pritisnite taster uključivanje/isključivanje nadole, prema jednoj od sledećih brzina (sl. 6):

- "Minimum" (Minimalna): upotrebljava se za usisavanje debljih ili osetljivih prostirki i tepiha (3.a), kao i osetljivih površina.
Ne zaboravite: uvek se pobrinite da su točkovi na zadnjoj strani baze čisti.
- "Medium" (Srednja): upotrebljava se za bolje usisavanje svih podnih obloga koje su blago zaprljane. (3.b).
- "Turbo" (Turbo pogon): upotrebljava se za optimalno usisavanje svih podnih obloga izuzetno zaprljanih. (3.c).

SR

Vreme rada* za svaku brzinu (kod potpuno napunjene baterije):

| | Brzina 1 "Minimum" | Brzina 2 "Medium" | Brzina 3 "Turbo" |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 14.4V Litijum-jon | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Litijum-jon | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Litijum-jon | 55 min | 35 min | 30 min |

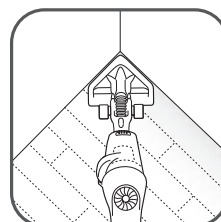
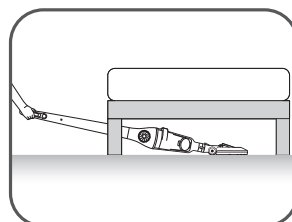
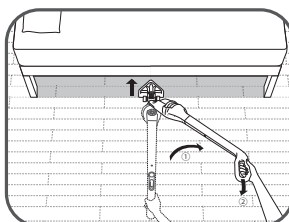
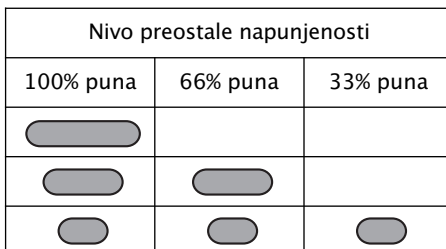
Način rada lampice punjenja (4)

Lampice za punjenje (4) se pale čim se pritisne na dugme za paljenje/gašenje (d), te napreduju zavisno od nivoa punjenja tokom upotrebe aparata.

Kada je nivo punjenja baterije preslab, treperi lampica za minimalno punjenje.

Kada je baterija potpuno ispražnjena, aparat se zaustavlja, a lampica za minimalno punjenje (4) nastavlja da treperi nekih 10 sekundi. Tada treba ponovo napuniti uređaj.

- Da bi se aparat mogao ponovo koristiti, potrebno je minimalno ga puniti približno 10 minuta.
- Ako se kod paljenja usisivač ne pokreće, i ako lampica za minimalno punjenje treperi plavo, to znači da je baterija ispražnjena. Tada treba staviti usisivač na punjenje.



UPOTREBA ELEKTRIČNE ČETKE

Električna četka je pokretna četka sa motorom koja omogućava maksimalne performanse čišćenja usisavanjem prljavštine i dubinskim čišćenjem. Vlakna koja se nalaze duž četkice uklanjuju niti, vlas i kose i dlaku koja može da se uhvati za podlogu itisona i tepiha.

Ne zaboravite: ako je usisna glava preblizu površine koju čistite, promenite brzinu na "Minimum".

PAŽNJA: ne usisavajte velike komade polomljenih predmeta, jer mogu da se blokiraju i oštete četku.
Nemojte da koristite električnu četku na tepisima duge dlake, životinjske dlake ili sa resama.

UKLANJANJE I ČIŠĆENJE ELEKTRIČNE ČETKE

PAŽNJA: uvek isključite uređaj i isključite ga iz struje pre odlaganja ili čišćenja.

Upotrebite alat isporučen uz uređaj (15), stisnite dva zatvarača smeštena sa obe donje strane glave Delta (sl. 7). Podignite separator smešten na vrhu električne četke (sl. 8). Uklonite električnu četku i bočni ležaj da bi ih očistili (sl. 9). Pažljivo uklonite sve niti, vlasti kose, dlaku i sl. iz električne četke (sl. 10). Kada se očisti, zamenite električnu četku i njen bočni ležaj (sl. 11), a zatim zamenite gornji separator (sl. 12). Na kraju upotrebite alat isporučen uz uređaj i zatvorite zatvarače (sl. 13).

ZA VAŠU BEZBEDNOST

- Ne dodirujte rotirajuće delove pre nego što isključite aparat i isključite ga iz struje.
- Ne upotrebljavajte uređaj na vlažnim površinama.
- Ne uranajte uređaj pod vodu.

KVAR NA ELEKTRIČNOJ ČETKI

Električna četka ne radi pravilno ili se iz nje čuje neuobičajeni zvuk

- Blokirana je pokretna četka ili njena osovinica: isključite uređaj i očistite ih.
- Četka je istrošena: posetite ovlašćeni Servisni centar i zamenite četku novom.
- Kaiš je istrošen: ako kaiš stvara buku, znači da je proklizao jer je istrošen. Posetite ovlašćeni Servisni centar i zamenite kaiš.

Električna četka prestaje da radi dok usisavate

- Aktivirana je funkcija toplotne zaštite: isključite usisivač tako da dugme za uključivanje/isključivanje stavite u položaj Stop (2.a) i isključite ga iz struje. Proverite da li ima krutih predmeta koji blokiraju okretanje četke. U tom slučaju uklonite predmet i očistite električnu četku (sl. 10), a zatim možete da nastavite sa upotreboom usisivača..

Električna četka se teško okreće

Ako primetite da se usisivač otežano kreće po podlozi, postepeno smanjite brzinu do položaja "Minimum" (3.a). Ako problem i dalje ostaje, odnesite uređaj u ovlašćeni Rowenta servis.

Proverite spisak ovlašćenih Rowenta servisa ili kontaktirajte Rowentino odeljenje za podršku korisnicima.

Čišćenje točkova

Ako trebate da očistite točkove ili se unutra zavukao neki predmet, izvucite ih pažljivo uz upotrebu ravnog šrafcigera.

Očistite držače na točkovima, a onda ih vratite tako što ćete ih utisnuti nazad na mesto.

4 • Odlaganje

Nakon upotrebe, isključite usisivač tako da dugme za uključivanje/isključivanje stavite u položaj Stop (2a). Sada možete da čuvate uređaj u vertikalnom položaju na bilo kojem mestu, zahvaljujući položaju za čuvanje.

Stavljanje usisivača u položaj za mirovanje: stavite vrat u vertikalni položaj da bi blokirali rad uređaja.

Nastavak rada usisivača: uhvatite ga za ručku i okrenite ga unazad da bi ga odblokirali i ostavite ga u položaju mirovanja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

VAŽNO: uvek isključite uređaj isključite ga iz struje pre skladištenja ili čišćenja.

1 • Čišćenje posude za prašinu (9)

1.a Brzo pražnjenje

Kada se posuda za prašinu napuni i dođe do nivoa „maksimalno“, ispraznjite je na sledeći način: izvadite posudu tako da je pogurate nadole (sl. 14), stavite je iznad kante i pritisnite dugme „Push“ da bi otvorili poklopac i ispraznili sadržaj (sl. 15). Zatvorite poklopac (sl. 16) i zamenite posudu za prašinu na glavnom telu uređaja (sl. 19).

1.b Potpuna procedura čišćenja

Preporučuje se redovno čišćenje posude za prašinu.

- Uklonite posudu za prašinu (sl. 14), a zatim odvojite svaku komponentu (9).
- Uklonite zaštitni filter motora od penaste gume (9c).
- Stavite rezervoar prašine (9a), filter prašine (9b) i poklopac (9d) pod toplu vodu (sl. 20), a zatim ih stavite da se osuše ili ih osušite suvom krpom.
- Operite zaštitni filter motora od penaste gume (pogledajte 2. poglavlje).
- Kada se osuše sve komponente posude za prašinu, ponovo ih sastavite. Učinite isto sa dodatnim zaštitnim filterom motora od penaste gume (9c) koji je isporučen kao dodatak uređaja.
- Zatvorite posudu za prašinu i premestite je na glavno telo uređaja (sl. 19).

2 • Čišćenje zaštitnog filtera motora od penaste gume (9c)

PAŽNJA: nikada ne upotrebljavajte usisivač bez zaštitnog filtera motora od penaste gume.

Da bi održali visoki nivo efikasnosti uređaja, ne usisavajte izuzetno sitne supstance, kao što je kreč, cement ili pepeo i čistite zaštitni filter motora od penaste gume najmanje jednom mesečno. Ako primetite da vaš usisivač ne radi na uobičajenom novou efikasnosti, preporučujemo da češće čistite zaštitni filter motora od penaste gume.

- Uklonite poklopac posude za prašinu (9d) i zatim uklonite zaštitni filter motora od penaste gume (9c) (sl. 21).
- Očistite zaštitni filter motora od penaste gume (9c) topлом vodom i deterdžentom. Isperite i ostavite da se osuši najmanje 12 časova pre zamene filtera uređaja (sl. 22).

VAŽNO: da bi osigurali optimalnu zaštitu motora, pobrinite se da je filter od penaste gume potpuno suv pre nego ga zamenite na uređaju. Treba ga sušiti najmanje 12 časova pre vraćanja u posudu za prašinu. Sa usisivačem je isporučen dodatni zaštitni filter motora od penaste gume da bi mogli da koristite uređaj dok se prvi filter ne osuši.

PAŽNJA: nikada ne stavlajte komponente posude za prašinu ili zaštitni filter motora od penaste gume u automatsku mašinu za pranje posuđa.

3 • Čišćenje i održavanje usisivača

Obrišite glavno telo uređaja mekanom, vlažnom krpom, a zatim ga osušite suvom krpom (sl. 23).

VAŽNO: nemojte upotrebljavati deterdžente niti oštре i abrazivne proizvode. Providnost posude za prašinu i/ili poklopca separatora može se menjati vremenom. Međutim, to neće uticati na efikasnost uređaja.

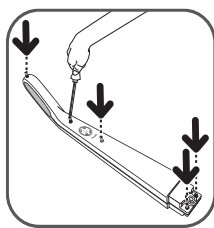
BATERIJE

1 • Zamena baterije

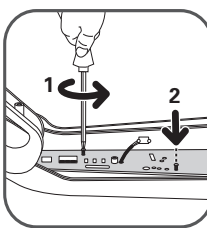
Ovaj uređaj sadrži Litijumsko-jonske akumulatorske baterije koje su, iz bezbednosnih razloga, dostupne samo stručnim tehničarima. Ako baterija više ne može zadržati punjenje, zamenite Li-jon blok. Da bi zamenili akumulator, posetite obližnji ovlašćeni Servisni centar.

2 • Aparat na kraju radnog veka

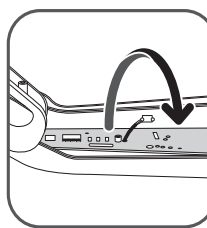
Važno je da uklonite baterije pre odlaganja uređaja u otpad. Da bi to učinili, posetite ovlašćeni Servisni centar ili nastavite prema sledećim uputstvima: isključite uređaj iz električne mreže, skinite vrat sa glavnog tela aparata tako da odvrnete središnji zavrtnj, a zatim odvrnute pet (5) zavrtnja sklopa smeštenih na zadnjem delu vrata (sl. 24). Pažljivo podignite gornji poklopac vrata i odvrnite dva zavrtnja električnog kruga, zatim izvucite blok baterije tako da povučete utikač (sl. 25–26–27). Nemojte baciti blok baterije u kantu za smeće, nego ga odnesite u obližnji ovlašćeni servis ili u centar za recikliranje takvih proizvoda.



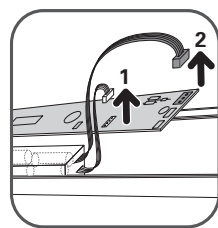
24



25



26



27

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Prema važećim propisima, svaki uređaj izvan funkcije treba da odnesete u ovlašćeni servis ili u centar za recikliranje takvih proizvoda.
- Uslovi zaštite prirodnih sredina: Direktiva 2002/95/EZ

Upozorenje

Ne kombinujte blok punjivih i nepunjivih baterija.

Ako želite da zamenite baterije, posetite ovlašćeni Servisni centar.

Baterije su namenjene samo upotrebi u zatvorenom. Ne uranajte ih pod vodu. Pažljivo rukujte baterijama. Ne stavljajte baterije u usta. Ne dozvolite da baterije dođu u kontakt s drugim metalnim predmetima, kao što su prstenje, ekseri ili zavrtnji. Budite pažljivi da ne bi izazvali unutrašnje kratke spojeve u baterijama tako da gurnete metalne predmete kroz njihove krajeve. Ako dođe do kratkog spoja, temperatura baterija mogla bi iznenada da se poveća i uzrokuje ozbiljne opekotine ili čak da se zapali. Ako baterije počnu da cure, ne trljajte oči ni sluznice. Operite ruke i isperite oči čistom vodom. Ako iritacija ne prestaje, posetite doktora.

Zaštitimo životnu sredinu!

- ① Vaš uređaj sadrži brojne korisne materijale koji mogu da se recikliraju.
- ② Odnesite aparat u centar za recikliranje takvih proizvoda.



POPRAVKE

VAŽNO: ako primetite da usisivač ne radi pravilno, pre provere ga isključite stavljanjem dugmeta za uključivanje/isključivanje u položaj Stop.

Popravke treba da vrši samo stručno lice uz pomoć originalnih rezervnih delova. Pokušaj popravke električnog uređaja kod kuće može da ugrozi bezbednost korisnika.

Ako se usisivač ne pokreće

Uverite se da je punjač potpuno isključen iz uređaja. Ako je isključen, to znači da usisivač nije napunjeno. Zato ga nastavite puniti.

Ako tri plave lampice za punjenje počnu istovremeno i ubrzano da trepere, kada uključite punjač u usisivač, to znači da ne upotrebljavate odgovarajući punjač ili je punjač koji koristite neispravan.

Ako uređaj ne usisava

- Električna četka je prljava: očistite je.
- Separator je zapušen: uklonite posudu za prašinu i očistite separator.

Ako vaš uređaj slabo usisava, stvara buku ili pišti

- Jedan deo cevi ili creva je zapušen: očistite ih.
- Rezervoar prašine je pun: ispraznite ga i očistite.
- Posuda za prašinu nije pravilno nameštena: namestite je pravilno.
- Usisna glava Delta je prljava: skinite električnu četku i očistite je.
- Zaštitni filter motora od penaste gume je prljav: očistite ga.

Ako je separator pun prašine

- Separator ponekad nakuplja prašinu. Pobrinite se da ništa ne blokira prašinu između separatora i posude za prašinu.
- Otvor posude za prašinu je blokiran: uklonite posudu za prašinu, ispraznite je i očistite otvor.

Usisna glava se teško pokreće

Smanjite brzinu usisavanja pomicanjem odgovarajućeg dugmeta za promenu brzine.

Ako problem i dalje ostaje, odnesite usisivač u ovlašćeni Rowenta servis. Proverite spisak ovlašćenih Servisnih centara firme Rowenta ili kontaktirajte Rowentino odeljenje za podršku korisnicima.

Ako je vaš aparat pregrejan

Proizvod se postavlja u bezbednosni režim: ako je na punjenju, punjenje prestaje ; ako je u radu, motori se zaustavljaju, i tri lampice za punjenje baterije ubrzano i istovremeno trepere.

U tom slučaju nefunkcionisanja u radu:

- zaustavite aparat ako je on u radu (dugme na stop)
- ili zaustavite punjenje ako je aparat na punjenju (isključite punjač)
- i ostavite aparat da se hlađi najmanje jedan sat.

GARANCIJA

Uređaj je namenjen samo upotrebi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne upotrebe, zanemarivanja navedenih uputstava, Rowenta neće snositi odgovornost i garancija neće više važiti.

Pročitajte uputstvo pre prve upotrebe uređaja: upotreba uređaja na način koji se razlikuje od navedenog oslobađa firmu Rowenta svake odgovornosti.

VSEBINA

| | Page |
|---|---------|
| VARNOSTNI NAPOTKI | 175 |
| 1. Varnostni ukrepi pred uporabo | 175 |
| 2. Vir električne energije..... | 176 |
| 3. Popravila | 176 |
| OPIS | 176 |
| PRED PRVO UPORABO | 176 |
| 1. Kako sestaviti napravo | 176 |
| 2. Polnjenje akumulatorja..... | 177 |
| 3. Vklop naprave | 177 |
| 4. Hramba..... | 179 |
| ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE | 179 |
| 1. Čiščenje vložka za prah | 180 |
| 2. Čiščenje filtra za zaščito motorja iz penaste gume | 180 |
| 3. Čiščenje in vzdrževanje sesalnika..... | 180 |
| AKUMULATORJI | 181 |
| 1. Zamenjava akumulatorjev | 181 |
| 2. Kako zavreči odsluženo napravo..... | 181 |
| OKOLJE | 181 |
| POPRAVILA | 182 |
| GARANCIJA | 182 |

SL

VARNOSTNI NAPOTKI

Naprava je, da bi zagotovili vašo varnost, skladna z veljavnimi pravili in predpisi (iz smernic o nizki napetosti, za elektromagnetno združljivost, okoljskimi predpisi ...).

Naprava ni namenjena uporabi osebam (vključno z otroci) z zmanjšano fizično, senzorično ali duševno zmogljivostjo, niti osebam brez izkušenj ali znanja o uporabi naprave, razen pod nadzorom odgovorne osebe oziroma, če so prejeli ustrezna navodila. Pazite, da otroci naprave ne bi uporabljali kot igračo.

Otroci, starejši od osem (8) let, in osebe z zmanjšano fizično, senzorično ali duševno zmogljivostjo oziroma brez izkušenj ali znanja smejo napravo uporabljati le, če so pod nadzorom odgovorne osebe, so prejele navodila za varno uporabo naprave in so seznanjene z vsemi mogočimi tveganji. Otroci naj se z napravo ne igrajo. Napravo smejo čistiti in vzdrževati le otroci, stari vsaj 8 let, pod nadzorom odraslih.

Napravo in njen napajalni kabel hranite na mestu, nedosegljivem otrokom, mlajšim od 8 let.

1 • Varnostni ukrepi pred uporabo

Pozorno preberite navodila in jih shranite.

- Sesalnik je električna naprava, zato jo je zmeraj treba uporabljati v običajnih pogojih. Napravo uporabljajte in hranite tako, da ne bo dosegljiva otrokom. Naprave nikoli ne puščajte same, ko je vključena. Konca sesalne cevi nikoli ne približujte očem ali ušesom.
- Nikoli ne sesajte kakršnih koli mokrih površin ali tekočin, vročih snovi in prašnih materialov, kot so mavec, cement in pepel, večjih kosov odpadnega materiala, na primer stekla, strupenih snovi, kot so topila in sredstva za odstranjevanje barv, agresivnih snovi, kot so kisline in močna čistila, bencina ali alkoholnih vnetljivih in eksplozivnih snovi.
- Izdelka nikoli ne potapljamte ali polnite pod vodo ali kakršno koli drugo tekočino. Naprave in polnilca nikoli ne škropite z vodo.
- Naprave ne hranite zunaj, ampak zmeraj na hladnem suhem mestu.
- Naprave ne postavljajte v bližino vira toplote (pečice, električnih grelcev ali vročih radiatorjev).
- Akumulatorjev ne izpostavljajte temperaturam, višjim od 40 °C (104 °F).
- Sesalnika ne razstavljajte, ko je vključen.
- Sesalnika nikoli ne uporabljajte brez vložka za prah in filtra za zaščito motorja iz penaste gume.
- Naprave ne uporabljajte:
 - če je padla in je vidno poškodovana oziroma ne deluje povsem pravilno;
 - če sta poškodovana polnilec ali kabel polnilca.

V tem primeru naprave ne poskušajte razstavljati. Nesite jo na najbližji pooblaščeni servis Rowenta, saj so za varno popravilo potrebna posebna orodja.

- Popravila smejo izvesti le strokovnjaki in pri tem uporabljati le pristne nadomestne dele.
- Nevarno bi lahko bilo, če bi elektronsko napravo poskušali popraviti doma.
- Uporabljajte le zajamčeno pristne nadomestne dele Rowenta (filtre, akumulatorje ...).
- Naprava je namenjena le gospodinjski uporabi. Rowenta ne odgovarja za nikakršno škodo, nastalo zaradi neustrezne uporabe naprave ali neupoštevanja navodil.
- Gibljiva sesalna cev je pritrjena na sesalno glavo, zaradi zagotavljanja brezhibnega delovanja pa jo morate redno preverjati glede poškodb. Če je cev poškodovana, sesalnika ne smete uporabiti.

2 • Vir električne energije

- Preverite, ali napetost, navedena na ploščici za navedbe polnilca, ustreza napetosti vašega vira električne energije.
- Polnilca nikoli ne izključite s potegom napajalnega kabla.
- Ne uporabljajte polnilcev, ki niso enaki modelu, ki ga je priložil izdelovalec, tudi če bi bil napajalni kable poškodovan ali polnilec ne bi deloval pravilno, temveč se obrnite na službo za pomoč strankam Rowenta ali pa obiščite bližnji pooblaščeni servis.

3 • Popravila

Popravila smejo izvesti le strokovnjaki in pri tem uporabljati le pristne nadomestne dele. Nevarno bi lahko bilo, če bi elektronsko napravo poskušali popraviti doma, poleg tega bi to izničilo njeno garancijo.

OPIS

- | | |
|---|---|
| 1. Ergonomski ročaj | 10. Povezovalna cev |
| 2. Gumb za vkllop/izklop | 11. Deltoidna sesalna glava z vgrajeno el. ščetko |
| 2.a Položaj za izklop | 11.a El. ščetka |
| 3. Svetlobni pokazatelji hitrosti delovanja | 11.b LED |
| 3.a Najnižja hitrost delovanja | 11.c Zaskočki |
| 3.b Srednja hitrost delovanja | 11.d Loputa |
| 3.c Najvišja hitrost delovanja (turbo) | |
| 4. Svetlobni pokazatelj polnjenja (mini, medium, maks.) | 12. Kolesi |
| 5. Vrat | 13. Polnilec |
| 6. Ohišje naprave | – 14,4 V, 18,0 V pri 25,2 V: št. dela RS-RH5275* |
| 7. Fiksirni vijak | 14. Akumulatorji |
| 8. Izstopni ventilator za zrak | – 14,4 V: št. dela RS-RH5272* |
| 9. Vložek za prah | – 18,0 V: št. dela RS-RH5273* |
| 9.a Posoda za prah (0,5 L) | – 25,2 V: št. dela RS-RH5274* |
| 9.b Prašni filter | |
| 9.c Filter za zaščito motorja iz penaste gume | 15. Orodje |
| 9.d Pokrov | |

PRED PRVO UPORABO

1 • Navodila za sestavljanje naprave

Napravo odpakirajte in zavrzite oznake, ki so morda pritrjene nanjo. Shranite garancijsko izjavo, pred prvo uporabo naprave pa pozorno preberite ta navodila.

- Odstranite vijak z vratu, matico pa pustite vstavljenou.
- Previdno pritrdite vrat, tako da ga vstavite v zgornji del ohišja naprave (slika 1).
- Vstavite fiksirni vijak (7) v vrat in ga dobro privijte s priloženim orodjem (slika 2).
- Pritrdite deltoidno sesalno glavo (11), tako da jo pritisnete v spodnji del ohišja naprave (slika 3).
- Pritrdite vložek za prah na ohišje naprave (slika 19).

Pomnite: če želite deltoidno sesalno glavo sneti, pritisnite ejektorski gumb na spodnjem delu ohišja naprave (slika 4) in glavo povlecite, da bi jo odstranili.

SL

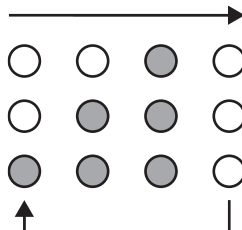
2 • Polnjenje akumulatorja

POMEMBNO: Uporabljajte le pristen polnilec, ki je bil priložen napravi. Naprave ne polnite pri temperaturah, nižjih od 0 °C (32 °F) oziroma višjih od 40 °C (104 °F). Garancija bo samodejno izničena, če uporabite univerzalni polnilec.

Pred prvo uporabo sesalnika akumulator povsem napolnite (polnite ga največ 6 ur).

Gumb za vklop/izklop mora biti med polnjenjem v položaju za izklop (2a).

- Sesalnik postaviti blizu električne vtičnice.
- Polnilec vstavite v stensko vtičnico in ga povežite s sesalnikom na vtičnico na zadnjem delu vrata (slika 5).
- Pokazatelj polnjenja (4) na sprednji strani ohišja se bo osvetlil modro.



Pustite sesalnik, da se polni

Med polnjenjem bodo svetile lučke indikatorja polnjenja (4). Po končanem polnjenju se bodo vse lučke vklopile za približno 10 sekund, nato se bodo izklopile.

Čas polnjenja je odvisen od stanja napolnjenosti akumulatorja.

Med samim polnjenjem sesalnik ne bo deloval.

Ko je polnjenje dokončano, odklopite polnilec iz napajanja in vklopite sesalnik.

Ko boste prenehali z uporabo sesalnika, bo LED indikator (4) prikazoval stanje napolnjenosti akumulatorja, nato se bo izklopil.

Povsem v redu je, da sesalnik zmeraj pustite povezan s polnilcem. Pомнite pa, da se bo polnilec nekoliko segrel, če ga pustite povezanega s sesalnikom. To je povsem normalno.

Svetujemo, da sesalnik priključite na polnilec takoj po vsakem polnjenju, da bi bil zmeraj na voljo s povsem napolnjenim akumulatorjem. Tako bo njegovo čiščenje najučinkoviteje, čas avtonomije pa najdaljši. Svetujemo pa, da ob svoji načrtovani daljši odsotnosti (npr. pred počitnicami) polnilec odklopite. V tem primeru se bo čas avtonomije nekoliko skrajšal zaradi samodejne izgube energije.

Vsekakor pa v primeru, da sesalnika ne boste uporabljali dlje časa (počitnice, ...) priporočamo, da slednjega odklopite iz električnega napajanja. Tedaj bo sesalnik porabil manj energije, saj se ne bo rabil samodejno praznit.

3 • Vklop naprave

Napajalni kabel odklopite s sesalnika. Naprave ne boste mogli vklopiti, ko je polnilec priključen na stensko vtičnico, napajalni kabel pa na napravo.

Sesalnik držite za ročaj in potisnite gumb za vklop/izklop navzdol na eno od naslednjih treh hitrosti (slika 6):

- najnižja: uporabna za sesanje debelih ali občutljivih preprog in tepihov (3a) ter drugih krhkih površin.
Pомнite: zmeraj preverite, ali so kolesa na zadnjem delu osnove čista;
- srednja: uporabna za sesanje vse vrst tal in netrdovratnih madežev (3b);
- hitrost „turbo“: zagotavlja najboljšo učinkovitost sesanja na vseh vrstah tal in v primeru težavnejših madežev (3c).

Čas delovanja sesalnika* pri posameznih hitrostih uporabe (s povsem napolnjenim akumulatorjem):

| | Hitrost 1: najnižja | Hitrost 2: srednja | Hitrost 3: „turbo“ |
|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14,4 V Li-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18,0 V Li-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25,2 V Li-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

Delovanje svetlobnega pokazatelja polnjenja (4)

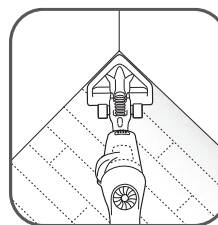
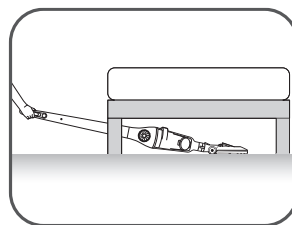
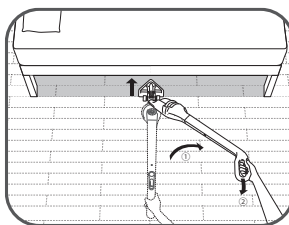
LED indikator polnjenja (\$) se bo vklopil vsakič, ko boste pritisnili na stikalo za vklop/izklop in med delovanjem naprave prikazuje trenutno stanje napolnjenosti akumulatorja.

Ko se akumulator izprazni, LED indikator prikazuje stanje »mini«

Če se akumulator izpolni do konca, naprava preneha delovati in LED indikator, ki prikazuje stanje »mini« sveti še približno 10 sekund. Napravo morate v tem primeru takoj priklopiti na napajanje.

- Sesalnik se mora pred ponovno uporabo polniti vsaj 10 minut.
- Če se sesalnik noče zagnati, LED indikator napolnjenosti pa sveti modro in prikazuje stanje napolnjenosti »mini«, ga morate še nekaj časa polniti.

| Preostanek časa polnjenja | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 100 % napolnjenost | 66 % napolnjenost | 33 % napolnjenost |
| | | |
| | | |
| | | |



UPORABA ELEKTRIČNE ŠČETKE

Električna ščetka je rotacijska motorna ščetka, ki zagotavlja kar najučinkovitejše čiščenje s tem, da naprava posega umazanijo in čisti globinsko. Ščetine so razporejene po vsej ščetki in odstranjujejo niti, lase in dlako, ki so se ujeli na površino preprog in tepihov.

Pomnite: sesalnik preklopite v najnižjo hitrost delovanja, če se sesalna glava premočno prisesa na površino.

POZOR: ne sesajte večjih delcev razbitih predmetov, saj bi ti lahko ščetko blokirali in poškodovali. Električne ščetke ne uporabljajte na dolgotitnih tepihih, živalskem krznu in resicah.

*To je lahko pri različnih modelih različno.

ODSTRANITEV IN ČIŠČENJE ELEKTRIČNE ŠČETKE

POZOR: Preden napravo shranite ali jo očistite, jo zmeraj izklopite in odklopite.

S priloženim orodjem (15) pritisnite na zaskočki na straneh dna deltoidne glave (slika 7). Dvignite loputo, ki zapira električno ščetko (slika 8). Odstranite električno ščetko in njen stranski ležaj, da bi ju lahko očistili (slika 9). Z električne ščetke (slika 10) previdno odstranite vse niti, lase, dlako itd. Ponovno vstavite očiščeno električno ščetko skupaj s stranskim ležajem (slika 11), nato pa namestite še loputo (slika 12). Nazadnje s priloženim orodjem zaprite obe zaskočki (slika 13).

ZARADI SVOJE VARNOSTI

- Preden izklopite in odklopite sesalnik se ne dotikajte nobenega vrtečega se dela.
- Naprave ne uporabljajte na mokrih površinah.
- Naprave ne potapljajte v vodo.

OKVARA EL. ŠČETKE.

Električna ščetka ne deluje pravilno ali pa spušča nenavadni zvok.

- Rotirajoča ščetka ali njena os sta blokirani: izklopite napravo in ju očistite.
- Ščetka je obrabljena: obiščite pooblaščeni servis, da bi zamenjali ščetko.
- Jermen je obrabljen: če jermen spušča šum to pomeni, da drsi, ker je obrabljen. Obiščite pooblaščeni servis, da bi zamenjali jermen.

Vrtenje električne ščetke je ovirano

- Vklopila se je funkcija toplotne zaščite: izključite sesalnik, tako da gumb za vklop/izklop premaknete v položaj za izklop (2a) in napravo odklopite. Preverite, ali vrtenje ščetke blokira kakršen trden predmet. Če je temu tako, predmet odstranite in električno ščetko očistite (slika 10), da bi lahko sesalnik spet uporabljali.

Vrtenje električne ščetke je ovirano

Postopoma zmanjšajte hitrost sesalnika do položaja najniže hitrosti (3a), če ugotovite, da sesalnik težko drsi po površinah. Če težave s tem ne odpravite, napravo odnesite na najbližji servis Rowenta.

Oglejte si seznam pooblaščenih servisov Rowenta ali pa se obrnite na oddelek za pomoč strankam Rowenta.

Čiščenje koles

Če se kolesa zamažejo in jih je treba očistiti, oziroma če se mednje zagozdijo tujki, jih previdno odstranite z izvijačem.

Očistite vodila in kolesa namestite nazaj v prvotni položaj.

4 • Hramba

Po uporabi sesalnik izključite, tako da gumb za vklop/izklop premaknete v položaj za izklop (2a). Napravo lahko zdaj v pokončnem položaju, ki je na voljo kot položaj za hrambo, shranite kamorkoli želite. Sesalnik postavite v položaj za hrambo tako: vrat postavite navpično, da bi napravo blokirali na mestu. Sesalnik lahko spet začnete uporabljati tako: primite ga za ročaj in ga povlecite nazaj, da bi ga odblokirali in premaknili iz položaja za hrambo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

POMEMBNO: Preden napravo shranite ali jo očistite, jo zmeraj izklopite in odklopite.

1 • Čiščenje vložka za prah (9)

1.a Hitro praznjenje

Zmeraj, ko vložek za prah napolnite in indikator prikazuje 'MAX', ga izpraznite: odstranite vložek, tako da ga povlečete navzdol (slika 14), podržite nad košem za smeti in pritisnete gumb „Push“, da bi odprli loputo in izpraznili vsebino vložka (slika 15). Zaprite loputo (slika 16) in znova vstavite vložek v ohišje naprave (slika 19).

1.b Postopek popolnega čiščenja

Svetujemo, da vložek za prah čistite redno.

- Vložek za prah odstranite (slika 14) in razstavite njegove dele (9).
- Odstranite filter za zaščito motorja iz penaste gume (9c).
- Posodo za prah (9a), prašni filter (9b) in pokrov (9d) sperite pod toplo vodo (slika 20) in pustite, da se posušijo oziroma jih osušite s suho krpo.
- Umijte filter za zaščito motorja iz penaste gume (glejte 2. odstavek).
- Osušene dele vložka za prah znova sestavite in pri tem uporabite dodatni filter za zaščito motorja iz penaste gume (9c), priložen napravi.
- Vložek za prah zaprite in ga vstavite v ohišje naprave (slika 19).

2 • Čiščenje filtra za zaščito motorja iz penaste gume (9c)

POZOR: Sesalnika nikoli ne uporabljajte brez filtra za zaščito motorja iz penaste gume.

Poskrbite, da bo naprava še dolgo učinkovito delovala, tako da ne sesate prašnih materialov, kot so mavec, cement in pepel ter očistite filter za zaščito motorja iz penaste gume vsaj enkrat mesečno. Priporočamo, da filter za zaščito motorja iz penaste gume čistite pogosteje, če opazite, da sesalnik deluje slabše kot običajno.

- Odstranite pokrov vložka za prah (9d) in odstranite filter za zaščito motorja iz penaste gume (9c), (slika 21).
- Filter za zaščito motorja iz penaste gume (9c) čistite s toplo milnico. Filter splaknite in ga pustite, da se suši vsaj 12 ur, preden ga znova vstavite v napravo (slika 22).

POMEMBNO: Poskrbite, da bo filter iz penaste gume povsem suh, preden ga vstavite v napravo, da bi zagotovili kar najboljšo zaščito motorja. Filter je treba pustiti, da se suši vsaj 12 ur, preden ga vstavite v vložek za prah. Sesalniku je bil priložen dodaten filter za zaščito motorja iz penaste gume, da bi lahko napravo uporabljali, medtem ko se drugi filter suši.

POZOR: Delov vložka za prah ali filtra za zaščito motorja iz penaste gume nikoli ne čistite v pomivalnem stroju.

3 • Čiščenje in vzdrževanje sesalnika

Ohišje naprave obrišite z mehko vlažno krpo in pustite, da se posuši (slika 23).

SL

POMEMBNO: Ne uporabljajte čistil ali agresivnih oziroma jedkih izdelkov. Prozorna barva vložka za prah in/ali filtrskega pokrova se bo sčasoma morda spremenila. To ne bo vplivalo na delovanje naprave.

180

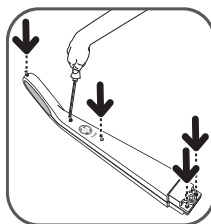
AKUMULATORJI

1 • Zamenjava akumulatorjev

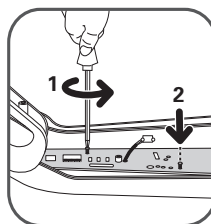
Naprava vsebuje Litij–ionske akumulatorje, ki so iz varnostnih razlogov na voljo le strokovno usposobljenim serviserjem. Blok akumulatorja Li-ion je treba odstraniti, če ne hrani več dovolj električne energije. Obiščite najbližji pooblaščeni servis, da bi zamenjali akumulatorje.

2 • Kako zavreči odsluženo napravo

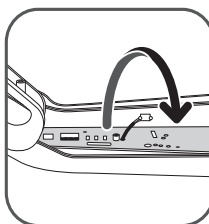
Pomembno je, da iz naprave odstranite akumulatorje, preden jo zavrzete. Za to obiščite pooblaščeni servis ali izvedite naslednje: odklopite napravo z električnega omrežja, razstavite vrat in ohišje, tako da odstranite osrednji vijak, nato pa odstranite pet (5) montažnih vijakov na spodnjem delu vrata (slika 24). Previdno dvignite zgornji pokrov vrata in odvijte vijaka električnega vezja ter odklopite blok akumulatorjev, tako da izvlečete vtič (slike 25–26–27). Bloka akumulatorjev ne zavrzite v koš za smeti, ampak ga odnesite na najbližji pooblaščeni servis Rowenta oziroma ga zavrzite na mesto, namenjeno posebej obdelavi odpadkov te vrste.



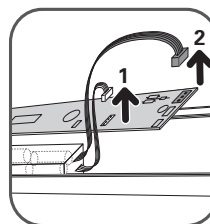
24



25



26



27

OKOLJE

- Skladno z veljavnimi predpisi je treba vsako napravo, ki več ne deluje, odpeljati na pooblaščeni servis, kjer jo bodo varno zavrgli.
- Okolje: Uredba 2002/95/ES

Opozorilo

Bloka polnilnih akumulatorjev ne odlagajte skupaj z nepolnilnimi baterijami. Obiščite pooblaščeni servis, če želite zamenjati akumulatorje.

Akumulatorji so namenjeni le notranji uporabi. Ne namakajte jih v vodo. Z akumulatorji ravnajte previdno. Akumulatorjev ne vstavljamte v usta. Pazite, da akumulatorji ne pridejo v stik z drugimi kovinskimi predmeti, kot so prstani, žeblej ali vijaki. V zunanje dele akumulatorjev ne vstavljamte kovinskih predmetov, da ne bi povzročili notranjega kratkega stika. Zaradi kratkega stika bi lahko temperatura akumulatorjev nevarno narasla in povzročila močne opeklime ali celo požar. Ob morebitnem puščanju akumulatorjev pazite, da ta tekočina ne pride v stik z očmi ali sluznico. V tem primeru si umijte roke in oči sperite s čisto vodo. Če draženje ne izgine, se posvetujte s svojim zdravnikom.



Sodelujmo pri varovanju okolja!

- ① Naprava vsebuje veliko uporabnih oziroma obnovljivih materialov.
- ② Napravo odnesite na odlagališče, kjer jo bodo pravilno odstranili.

POPRAVILA

POMEMBNO: Sesalnik, če opazite, da ne deluje pravilno, pred pregledom izklopite, tako da premaknete gumb za vklop/izklop v položaj za izklop.

Popravila smejo izvesti le strokovnjaki in pri tem uporabljati le pristne nadomestne dele. Nevarno bi lahko bilo, če bi elektronsko napravo poskušali popraviti doma.

Sesalnika ni mogoče vklopiti

Preverite, ali je polnilec povsem odklopljen z naprave. Če je odklopljen, naprava verjetno ni napolnjena, zato jo napolnite.

Če ob priklopu v omrežje 3 modre LED diode utripajo zelo hitro, to pomeni, da ne uporabljate pravilnega polnilca, oziroma, da je slednji v okvari.

Naprava ne sesa

- El. ščetka je umazana; očistite jo.
- Filter je zamašen; odstranite vložek za prah in očistite filter.

Sesalnik deluje manj učinkovito, povzroča hrup ali piska

- Cevi so delno zamašene; odmašite jih.
- Posoda za prah je polna; izpraznite in očistite jo.
- Vložek za prah ni pravilno vstavljen; vstavite ga pravilno.
- Deltoidna sesalna glava je umazana; odstranite električno ščetko in jo očistite.
- Filter za zaščito motorja iz penaste gume je zapolnjen; očistite ga.

Filter je poln prahu

- V filtru se včasih nabere prah. Preverite, ali voda med filtrom in vložkom za prah morda kaj ne blokira.
- Odprtina vložka za prah je blokirana. Odstranite vložek za prah, ga izpraznite in očistite odprtino.

Sesalno glavo je težko premikati

Zmanjšajte hitrost sesanja, tako da premaknete ustrejni gumb.

Če težave s tem ne odpravite, sesalnik odnesite na najbližji servis Rowenta. Oglejte si seznam pooblaščenih servisov Rowenta ali pa se obrnite na oddelek za pomoč strankam Rowenta.

Pregrevanje sesalnika med polnjenjem

Med polnjenjem se sesalnik preklopi v stanje polnjenja in njegove druge funkcije ne delujejo. Če sesalnik med polnjenjem slučajno še deluje, ga izklopite. V primeru okvare bodo med polnjenjem utripare 3 LED diode.

Če je sesalnik v okvari:

- Tako izklopite delovanje
- Tako prekinite polnjenje (odklopite napajanje)
- Pustite sesalnik, da se ohlaja vsaj 3 ure

GARANCIJA

SL

Naprava je namenjena le gospodinjski uporabi. Rowenta ne odgovarja za nikakršno škodo, nastalo zaradi kakršne koli neustrezne uporabe naprave ali neupoštevanja navodil. Zaradi tega bo garancija prenehala veljati.

Pred prvo uporabo naprave preberite navodila. Podjetje Rowenta bo prosto vseh obveznosti do vas, če napravo uporabite na kakršen koli način, razen tukaj opisanega.

182

СЪДЪРЖАНИЕ

Страница

| | |
|--|-----|
| СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ | 184 |
| 1. Предпазни мерки преди употреба | 184 |
| 2. Източник на електрозахранване | 185 |
| 3. Ремонти | 185 |
| | |
| ОПИСАНИЕ | 185 |
| | |
| ПРЕДИ УПОТРЕБА ЗА ПЪРВИ ПЪТ | 185 |
| 1. Как се сглобява уреда | 185 |
| 2. Зареждане на акумулаторната батерия | 186 |
| 3. Включване на уреда | 186 |
| 4. Съхранение | 188 |
| | |
| ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА | 189 |
| 1. Почистване на колектора на прах | 189 |
| 2. Почистване на защитния филтър на електромотора от порест каучук | 189 |
| 3. Грижи и поддръжка на прахосмукачката | 189 |
| | |
| АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ | 190 |
| 1. Смяна на акумулаторната батерия | 190 |
| 2. Изхвърляне на уреда | 190 |
| | |
| ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА | 190 |
| | |
| РЕМОНТИ | 191 |
| | |
| ГАРАНЦИЯ | 191 |

СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

С цел гаранция на вашата безопасност, този уред съответства на всички действащи правила и разпоредби (Указания за уреди под ниско напрежение, Директива за електромагнитната съвместимост, регламенти за опазване на околната среда...).

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, нито от лица без опит и познания за използването на уреда, освен ако те не са под надзора на лице, носещо отговорност за тях или предварително са запознати с подходящите указания. Препоръчва се децата да бъдат под постоянно наблюдение, за да сте сигурни, че те не използват уреда като играчка.

Този уред може да се използва от деца на възраст над осем (8) години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или лица без опит или познания, когато те са под наблюдение от отговаряющо за тях лице, когато те са предварително запознати с указания относно безопасното използване на уреда и когато са изключени всички възможни рискове.

Деца не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са на възраст над 8 години и са под наблюдение.

Дръжте уреда и неговия кабел далеч от деца под 8-годишна възраст.

1 • Предпазни мерки преди употреба

Прочетете указанията внимателно, а след това ги съхранявайте на сигурно място.

- Прахосмукачката е електрически уред: тя трябва винаги да се използва при нормални условия. Използвайте и съхранявайте уреда далеч от деца. Никога не оставяйте уреда включен и без наблюдение. Никога не дръжте края на тръбата на прахосмукачката близо до очите или ушите си.
- Никога не почиствайте с прахосмукачка мокри повърхности или течности, без значение какви са те, горещи вещества, свръх-фини вещества като гипс, цимент или пепел, големи режещи отпадъчни материали като стъкло, токсични продукти като разтворители или разредители за боя, агресивни продукти като киселини или силни почистващи препарати или бензин или запалими или експлозивни материали на спиртна основа.
- Никога не потапяйте уреда и не го зареждайте под вода или под каквато и да е друга течност. Никога не пръскайте уреда или зарядното устройство с вода.
- Не съхранявайте уреда на открито и винаги го оставяйте на хладно и сухо място.
- Не поставяйте уреда близо до източник на топлина (furни, електрически нагреватели или горещи радиатори).
- Не излагайте акумулаторните батерии на стайна температура над 104°F (40°C).
- Никога не разглобявайте прахосмукачката, докато тя е включена.
- Никога не използвайте прахосмукачката без монтиран колектор за прах и защитния филтер на двигателя от порест каучук.
- Не използвайте уреда:
 - Ако се усещат и показват видими признания на износване или функционални отклонения.
 - Ако зарядното устройство или кабелът на зарядното устройство са повредени.

При всеки от тези случаи, не се опитвайте да разглобявате уреда. Вместо това го занесете в най-близкия лицензиран сервизен център на Rowenta, тъй като за безопасно извършване на всички ремонти ще бъдат необходими специални инструменти.

- Ремонтите трябва да се извършват само от специалисти като се използват оригинални резервни части.
- Опит за ремонт на електронен уред у дома, може да бъде опасен за потребителя.
- Използвайте само оригинални резервни части от Rowenta с гаранции (фильтри, акумулаторни батерии...).
- Този уред е предвиден само за употреба в домакинството. В случай, че се използва неподходящо, не се спазват дадените указания, Rowenta няма да носи каквато и да е отговорност.
- Смукателният маркуч, който се намира на нивото на смукателната глава, трябва да се проверява редовно и ако е повреден, уредът не трябва да се използва.

BG

2 • Източник на електрозахранване

- Уверете се, че напрежението, посочено на таблицата с технически данни на зарядното устройство, съответстват на данните за източника на електрозахранване.
- Никога не изключвайте зарядното устройство от контакта чрез издърпване на електрическия кабел.
- Ако кабелът на зарядното устройство е повреден или ако самото зарядно устройство не функционира изправно, не използвайте каквото и да е друго зарядно устройство, различно от модела, предвиден от производителя и се свържете със сервиза на Rowenta или посетете най-близкия лицензиран сервизен център.

3 • Ремонти

Ремонтите трябва да се извършват от специалисти като се използват оригинални резервни части. Опит за ремонт на електронен уред у дома, може да бъде опасен за потребителя и ще анулира гаранцията.

ОПИСАНИЕ

1. Ергономична ръкохватка
2. Бутона за спиране/пускане
- 2.a Положение за спиране
3. Светлинни индикатори за скорост
- 3.a „Минимално“ положение
- 3.b „Средно“ положение
- 3.c „Турбо“ положение
4. Светлинни индикатори за нивото на заряд (минимално, средно, максимално)
5. Удължение
6. Основен корпус
7. Блокиращ винт
8. Решетка за изходящ въздух
9. Колектор за прах
- 9.a Резервоар за прах (0,5 л)
- 9.b Сепаратор за прах
- 9.c Защитен филтър на електромотора от порест каучук
- 9.d Капак
10. Свързваща тръба
11. Почистващ „Делта“-накрайник с вградена електрическа четка
- 11.a Електрическа четка
- 11.b Светодиод
- 11.c Блокиращи езици
- 11.d Затвор
12. Колела
13. Зарядно устройство
 - 14.4V, 18.0V и 25.2V: вж. RS-RH5275*
14. Акумулаторни батерии
 - 14.4V: вж. RS-RH5272*
 - 18.0V: вж. RS-RH5273*
 - 25.2V : вж. RS-RH5274*
15. Инструмент

ПРЕДИ УПОТРЕБА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

1 • Как се сглобява уреда

Разопаковайте уреда и изхвърлете прикачените етикети. Уверете се, че сте запазили гаранцията и сте прочели внимателно указанията, преди да използвате уреда за първи път.

- Демонтирайте винта от удължението и оставете гайката на мястото ѝ.
- Фиксирайте удължението като внимателно го поставите в горната част на основния корпус (фиг.1).
- Поставете блокиращия винт (7) към удължението и го завинтете здраво, като използвате инструмента, доставен заедно с уреда (фиг. 2).
- Фиксирайте почистващия „Делта“-накрайник (11) като внимателно го поставите в долната част на основния корпус (фиг.3).
- Фиксирайте колектора за прах към основния корпус на уреда (фиг. 19).

Моля, имайте предвид: За да откачете почистващия Делта-накрайник, натиснете бутона за изваждане, който се намира в задната част на основния корпус (фиг. 4) и дръпнете накрайника, за да го свалите.

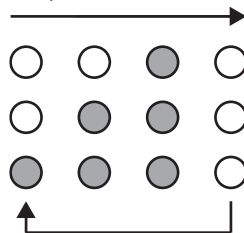
2 • Зареждане на акумулаторната батерия

ВАЖНО: Използвайте само оригиналното зарядно устройство, доставено с уреда. Не зареждайте акумулаторната батерия на уреда при температури, по-ниски от 32°F (0°C) или по-високи от 104°F (40°C).

Преди да използвате прахосмукачката за първи път, трябва да заредите акумулаторната батерия напълно (максимум около 6 часа)

Докато акумулаторната батерия се зарежда, бутона за спиране/пускане трябва да бъде в положение Stop (Спиране) (2.a)

- Поставете прахосмукачката близо до контакт от електрозахранващата мрежа.
- Включете зарядното устройство в контакта и го свържете с прахосмукачката като използвате гнездото, разположено от задната страна на удължението (фиг.5).
- Светлинните индикатори за нивото на заряд (4), разположени в предната част, промигват в синьо като бягачи светлини.



Оставете прахосмукачката да се зареди.

По време на целия период на зареждане, светлинните индикатори за заряд (4) промигват. Когато зареждането на уреда завърши, светлинните индикатори за заряд светят едновременно за около 10 секунди, а след това изгасват.

Времето за заряд е свързано със състоянието на разреждане на акумулаторната батерия.

По време на целия период на зареждане, другите функции на уреда са деактивирани.

След като зареждането завърши, изключете зарядното устройство от контакта на електрическата мрежа, а след това и от кабела на уреда.

След като изключите зарядното устройство, светлинните индикатори за заряд (4) показват нивото на заряд на акумулаторната батерия за около 10 секунди, а след това изгасват.

Прахосмукачката може да остане постоянно свързана към зарядното устройство без никаква опасност. Въпреки това, имайте предвид, че ако решите да оставите зарядното устройство свързано, то може леко да се нагрее. Това е съвсем нормално явление.

Препоръчва се да зареждате прахосмукачката веднага след всяко използване, за да бъде винаги в готовност с напълно заредена акумулаторна батерия. По този начин можете да се възползвате максимално от нейната функция за почистване и независима работа. Въпреки това, в случай на продължителен период на отсъствие (например по време на ваканция...), се препоръчва да изключите зарядното устройство от контакта. в този случай неговата функция за независима работа може да се намали поради автоматична загуба на енергия.

3 • Включване на уреда

Изключете кабела на зарядното устройство от прахосмукачката. Ако зарядното устройство остане включено към контакта на електрозахранването и към уреда, прахосмукачката няма да работи.

Хванете прахосмукачката за ръкохватката и плъзнете бутона за спиране/пускане надолу към една от следните три скорости за почистване (фиг. 6):

- „Минимална”: Използва се за почистване на пътни или фини одеала и килими (3.a), както и на чупливи повърхности.
Моля, имайте предвид: винаги проверявайте дали колелата, които се намират в задната част, са чисти.
- „Средна”: Използва се за по-добро почистване на всички видове подове и в случай на петна от леко замърсяване (3.b).
- „Турбо”: Използва се за оптимално почистване на всички видове подове и в случай на упорити петна от замърсяване (3.c).

BG

186

Време за работа* на прахосмукачката за всяка използвана скорост (с напълно заредена акумулаторна батерия):

| | Скорост 1 „Минимална” | Скорост 2 „Средна” | Скорост 3 „Турбо” |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| Литиево-йонна 14,4V | 40 мин. | 25 мин. | 20 мин. |
| Литиево-йонна 18,0V | 45 мин. | 30 мин. | 25 мин. |
| Литиево-йонна 25,2V | 55 мин. | 35 мин. | 30 мин. |

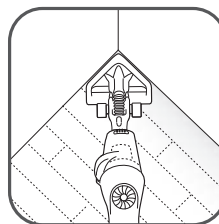
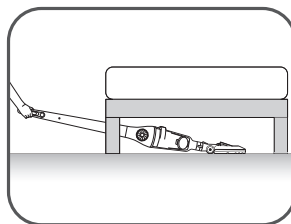
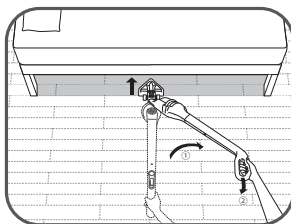
Функциониране на светлинния индикатор за зареждане (4)

Светлинните индикатори за заряд (4) светват, след като се натисне превключвателя за спиране/пускане (d) и се променят във връзка с нивото на заряд по време на използването на уреда.

Когато нивото на зареждане на акумулаторната батерия стане твърде ниско, светлинният индикатор за „минимален“ заряд примигва.

Когато акумулаторната батерия се разреди напълно, уредът спира и светлинният индикатор за „минимален“ заряд (4) продължава да примигва за около 10 секунди. Вече е време да презаредите уреда.

- Преди да можете да използвате прахосмукачката отново, ще бъде необходимо да я презаредите най-малко за 10 минути.
- Ако уредът не се включи след този период и светлинният индикатор за минимално зареждане примигва в синьо, това означава, че акумулаторната батерия не е заредена. В такъв случай, ще се наложи да я заредите.



ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЧЕТКА

Електрическата четка е въртяща се четка с електромотор, която гарантира максимална ефективност на почистване, като позволява на уреда да изсмуче замърсяванията и да почиства в дълбочина. Влакната, разположени по цялата дължина на четката, отстраняват нишки, косми и козина, които може да са полепнали по повърхностите на одеала и килими.

Моля, имайте предвид: Ако накрайникът прилепва твърде плътно до повърхността, която почиствате, променете скоростта на „Минимална“.

ВНИМАНИЕ: Не почиствайте големи остатъци от счупени предмети, тъй като могат да блокират четката и да я повредят. Не използвайте електрическата четка върху килими с дълъг косъм, козина на животни или върху ресни.

СВАЛЯНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЧЕТКА

ВНИМАНИЕ: Винаги изключвайте уреда от бутона и от контакта преди да го оставите за съхранение или почистване.

С помощта на инструмента, доставен заедно с уреда (15), натиснете двета блокиращи езика от всяка страна на долната част на Делта-накрайника (фиг.7). Вдигнете затвора, намиращ се в горната част на електрическата четка (фиг.8). Свалете електрическата четка и нейния страничен лагер, за да ги почистите (фиг. 9). Отстранете внимателно всички нишки, косми и т.н. от електрическата четка (фиг.10). След като я почистите, поставете отново електрическата четка и нейния страничен лагер (фиг.11), а след това поставете затвора отгоре (фиг. 12). Накрая, с помощта на инструмента, доставен с уреда, затворете двета блокиращи езика (фиг.13).

ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

- Не докосвайте въртящи се части, преди да изключите прахосмукачката от бутона и от контакта.
- Не използвайте уреда върху мокри повърхности.
- Не попадяйте уреда във вода.

НЕИЗПРАВНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЧЕТКА

Електрическата четка не работи изправно или издава необичаен шум

- Въртящата четка или оста е блокирана: изключете уреда и ги почистете.
- Четката е износена: посетете лицензиран сервизен център, за да бъде сменена четката.
- Задвижващият ремък е износен: ако ремъкът издава шум, това означава, че той приплъзва, защото е износен. посетете лицензиран сервизен център, за да бъде сменен ремък

Електрическата четка спира, докато използвате прахосмукачката

- Функцията на термичната защита се е активирала: Изключете прахосмукачката като преместите бутона за спиране/пускане към положение Stop (Спиране) (2.a) и я изключите от контакта. Проверете, за да видите дали някой твърд предмет не е блокирал въртенето на четката. Ако това е така, отстранете предмета и почистете електрическата четка (фиг.10), а след това можете да продължите да използвате прахосмукачката.

Електрическата четка се движи трудно

Ако констатирате, че прахосмукачката се пълзга със затруднение по повърхностите, постепенно намалете скоростта, докато не достигнете до положение „Минимална“ (3.a). Ако проблемът продължава, отнесете уреда в най-близкия лицензиран сервизен център на Rowenta.

Вижте списъка с лицензиирани сервизни центрове на Rowenta или се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Rowenta.

Почистване на колелата

Ако трябва да почистите колелата или в тях влезе предмет, внимателно ги отстранете като използвате плоска отвертка.

Почистете осите на колелата, а след това ги поставете отново като ги натиснете в техните легла.

4 • Съхраняване

След употреба, изключете прахосмукачката като преместите бутона за спиране/пускане към положение Stop (Спиране) (2a). Сега можете да съхранявате уреда във вертикално положение навсякъде, благодарение на положението за паркиране.

За да поставите прахосмукачката в положение за паркиране: Поставете удължението вертикално, за да блокирате уреда.

За да продължите да използвате прахосмукачката: Хванете я за ръкохватката и я завъртете назад, за да се разблокира и да излезе от положение за паркиране.

BG

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ВАЖНО: Винаги изключвайте уреда от бутона и от контакта преди да го оставите за съхранение или почистване.

1 • Почистване на колектора на прах (9)

1.a Бързо изпразване

Винаги, когато колекторът за прах е пълен и е достигнал „Максимално“ ниво, изпразнете го както следва: извадете колектора, като го плъзнете надолу (фиг.14), поставете го върху кошче за боклук и натиснете бутона "Push" (Натисни), за отворите затвора и да изпраните съдържанието на колектора. Затворете затвора (фиг.16) и поставете отново колектора за прах върху основния корпус на уреда (фиг.19). (fig.19).

1.b Процедура за цялостно почистване

Препоръчва се да почиствате колектора за прах редовно.

- Извадете колектора за прах (фиг.14), а след това отделете всеки от неговите компоненти (9).
- Извадете защитния филтър на електромотора от порест каучук (9c).
- Поставете резервоара за прах (9a), филтъра за прах (9b) и капака (9d) под текаша топла вода (фиг.20), а след това ги оставете да се изсушат или ги подсушете със суха кърпа.
- Измийте защитния филтър на електромотора от порест каучук (вижте абзац 2).
- След като всички компоненти на колектора за прах са напълно сухи, слободете ги отново, направете същото с допълнителния защитен филтър на електромотора от порест каучук (9c), доставен като допълнение към уреда.
- Затворете колектора за прах и го поставете отново върху основния корпус на уреда (фиг.19).

2 • Почистване на защитния филтър на електромотора от порест каучук (9c)

ВНИМАНИЕ: Никога не използвайте прахосмукачката без да е монтиран защитния филтър на електромотора от порест каучук.

За да поддържате високото ниво на ефективност на уреда, не чистете свръхфини вещества като гипс, цимент или пепел и почиствайте защитния филтър на електромотора от порест каучук най-малко веднъж в месец. Ако считате, че прахосмукачката работи под средното нормално ниво, препоръчваме ви да почиствате защитния филтър на електромотора по-често.

- Свалете капака на колектора за прах (9d), а след това свалете защитния филтър на електромотора от порест каучук (9c) (фиг.21).
- Почистете защитния филтър на електромотора от порест каучук (9c) с топла сапунена вода.

Изплакнете и го оставете да изсъхне най-малко 12 часа преди да поставите филтъра отново в уреда (фиг.22).

ВАЖНО: За да се гарантира оптимална защита на електромотора, се уверете, че филтърът от порест каучук е напълно сух преди да го поставите отново в уреда. За да изсъхне, ще бъдат необходими най-малко 12 часа, преди да бъде поставен отново в колектора за прах. Заедно с прахосмукачката се доставя и допълнителен защитен филтър за електромотора от порест каучук, за да можете да използвате уреда, докато първият филтър все още съхне.

ВНИМАНИЕ: Никога не поставяйте компоненти на колектора за прах или защитния филтър от порест каучук в съдомиялна машина.

3 • Грижи и поддръжка на прахосмукачката

Изтрийте основния корпус на уреда с мека и влажна кърпа, а след това го подсушете със суха кърпа (фиг.23).

ВАЖНО: Не използвайте почистващи, агресивни или абразивни продукти. Прозрачният цвят на колектора за прах и/или на капака на сепаратора може да се промени с времето, но това не оказва влияние върху ефективността на уреда.

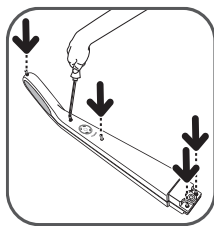
АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

1 • Смяна на акумулаторните батерии

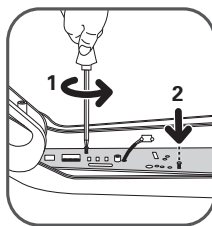
Този уред съдържа литиево-йонни акумулаторни батерии, достъп до които имат само сервизни инженери поради съображения за безопасност. Когато акумулаторната батерия вече не може да запази своя заряд, акумулаторният литиево-йонен блок трябва да се изведи. За смяна на акумулаторните батерии, моля посетете най-близкия лицензиран сервизен център.

2 • Изхвърляне на уреда

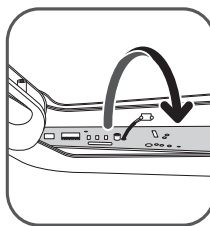
Преди да изхвърлите уреда е важно да извадите акумулаторните батерии. За да направите това, посетете лицензиран сервизен център или направете следното: изключете уреда от електрозахранващата мрежа, демонтирайте удължението от основния корпус като отстраните средния винт, а след това отстраниете петте (5) монтажни винта, които се намират от задната страна на удължението (фиг.24). Вдигнете внимателно горния капак на удължението и развийте двата винта на електрическата верига, а след това откачете блока с акумулаторните батерии, като издърпате буксата (фиг.25-26-27). Не изхвърляйте блока с акумулаторни батерии в кошчето за боклук, а го занесете в най-близкия лицензиран сервизен център на Rowenta или го предайте в специализиран пункт за обработка на такъв тип отпадъци.



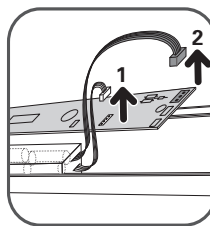
24



25



26



27

ОКОЛНА СРЕДА

- Съгласно действащите нормативни разпоредби, всеки уред, който вече не се използва, трябва да се занесе в лицензиран сервизен център, където да бъде безопасно рециклиран.
- Околна среда Регламент 2002/95/CE

Предупреждение

Не заменяйте блок с акумулаторни батерии с обикновени батерии.

Ако желаете да смените акумулаторните батерии, посетете лицензиран сервизен център.

Акумулаторните батерии са предназначени за употреба само на закрито. Не ги потапяйте във вода. Работете с акумулаторните батерии внимателно. Не ги потапяйте в устата.. Не позволявайте акумулаторните батерии да влязат в контакт с други метални предмети като пръстени, пирони или винтове. Внимавайте да не предизвикате вътрешно късо съединение в акумулаторните батерии като поставяте метални предмети по краищата им. Ако възникне късо съединение,

температурата на акумулаторните батерии може да се повиши опасно и да предизвика тежки изгаряния и дори пожар. Ако акумулаторните батерии започнат да текат, не докосвайте очите си или лигавицата. Измийте ръцете си и изплакнете очите си с чиста вода. Ако дразненето продължава, потърсете лекарска помощ.

BG



Нека помогнем за опазване на околната среда!

① Уредът съдържа много полезни и подлежащи на рециклиране материали.

② Занесете уреда в пункт за вторични суровини, за да може той да бъде рециклиран по подходящ начин.

РЕМОНТИ

ВАЖНО: Ако забележите, че прахосмукачката не работи изправно, преди какъвто и да е преглед, го изключете като поставите бутона за спиране/пускане в положение Stop (Спиране).

Ремонтите трябва да се извършват само от специалисти като се използват оригинални резервни части. Опит за ремонт на електронен уред у дома, може да се окаже опасен за потребителя.

Ако прахосмукачката не може да бъде пусната

Уверете се, че зарядното устройство е напълно изключено от уреда. Ако е така, това означава, че уредът не е зареден и затова продължете да го зареждате.

Ако 3 сини индикатори за зареждане започнат да примигват едновременно и много бързо, когато включите зарядното устройство в прахосмукачката, това означава, че вие не използвате правилното зарядно устройство или че зарядното устройство е неизправно.

Ако прахосмукачката не засмуква

- Електрическата четка е замърсена: почистете я.
- Сепараторът е запушен: свалете колектора за прах и почистете сепаратора.

Ако прахосмукачката работи по-слабо, издава шум или виене

- Тръбата или маркуча са частично запушени: отпушете ги.
- Колекторът за прах е пълен: изпразнете го и го почистете..
- Колекторът за прах не е поставен правилно: поставете го правилно.
- Делта-накрайникът е замърсен: демонтирайте електрическата четка и я почистете.
- Защитният филтер на електромотора от порест каучук е запълнен: почистете го.

Ако сепараторът се напълни с прах

- Понякога в сепаратора се натрупва прах. Уверете се, че нищо не блокира праха между сепаратора и колектора за прах.
- Отворът на колектора за прах е запушен: свалете колектора за прах, изпразнете го и почистете отвора.

Накрайникът на прахосмукачката се движи трудно

Намалете скоростта на прахосмукачката чрез преместване на съответния бутон.

Ако проблемът продължава, отнесете прахосмукачката в най-близкия лицензиран сервизен център на Rowenta. Вижте списъка на лицензиирани сервизни центрове на Rowenta или се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Rowenta.

Ако уредът е прегрял

Прахосмукачката влиза в защитен режим: ако се зарежда, зареждането спира; ако работи, електромоторите спират и 3 индикатора за заряд на акумулаторната батерия примигват едновременно и много бързо.

В случай на неизправност:

- спрете уреда, ако той работи (прекъсвач в положение за спиране)
- или спрете зареждането на акумулаторната батерия, ако уредът се зарежда (изключете зарядното устройство)
- оставете уреда да изстине най-малко за 1 час.

ОБЕЗПЕЧЕНИЕ

Този уред е предвиден само за употреба в домакинството. В случай, че се използва неправилно, не се спазват дадените указания, Rowenta няма да носи каквато и да е отговорност и гаранцията ще стане невалидна.

Прочетете указанията преди да използвате уреда за първи път: Rowenta няма да носи каквато и да е отговорност в случай на използване на уреда по начин, различен от посочения тук

| | |
|---|-----|
| INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ | 193 |
| 1. Precauții înainte de prima utilizare | 193 |
| 2. Alimentarea electrică | 194 |
| 3. Reparații..... | 194 |
| DESCRIERE | 194 |
| ÎNAINTEA PRIMEI UTILIZĂRI | 194 |
| 1. Asamblarea aparatului | 194 |
| 2. Încărcarea acumulatorului..... | 195 |
| 3. Pornirea aparatului | 195 |
| 4. Depozitare | 197 |
| CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA | 197 |
| 1. Curățarea rezervorului de praf | 198 |
| 2. Curățarea filtrului spumă de protecție a motorului | 198 |
| 3. Curățarea și întreținerea aspiratorului | 198 |
| ACUMULATORII | 199 |
| 1. Înlocuirea acumulatorilor | 199 |
| 2. Eliminarea aparatului | 199 |
| MEDIUL ÎNCONJURĂTOR | 199 |
| DEPANAREA | 200 |
| GARANȚIE | 200 |

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Pentru siguranța dumneavoastră, acest aparat este conform normelor și reglementărilor aplicabile : (Directiva de joasă tensiune, compatibilitate electromagnetică, mediu ...).

Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mintale diminuate sau de persoane fără experiență sau cunoștințe privind utilizarea unor aparate asemănătoare cu excepția cazului în care aceste persoane sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au beneficiat din partea persoanei respective de instrucțiuni prealabile referitoare la utilizarea aparatului. Este recomandată supravegherea copiilor, pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.

Aparatul poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste opt (8) ani și de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mintale diminuate sau de persoane fără experiență sau cunoștințe doar dacă aceste persoane sunt supravegheate corespunzător de o persoană responsabilă, dacă au beneficiat de instrucțiuni referitoare la utilizarea aparatului și dacă au fost acoperite toate riscurile.

Copii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator a aparatului nu trebuie efectuată de copii, decât dacă au împlinit opt ani și numai sub supraveghere.

Nu lăsați aparatul și firul la îndemâna copiilor mai mici de 8 ani.

1 • Precauții înainte de utilizare

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și păstrați-le cu grija.

- Aspiratorul dumneavoastră este un aparat electric: acesta trebuie folosit în condiții normale de utilizare. Utilizați și depozitați aparatul, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor. Nu lăsați aparatul niciodată să funcționeze nesupravegheat. Nu țineți capătul tubului de aspirat în apropierea ochilor sau urechilor.
- Nu aspirați suprafețe umede sau orice alt lichid, indiferent de natura acestora, substanțe calde; substanțe ultrafine cum ar fi ipsos, ciment, cenușă etc.; sfârămături mari și ascuțite cum ar fi cioburile; produse nocive solventi agenti decapananți; produse agresive cum ar fi acizi sau agenti de curățare puternici; sau benzină sau materiale inflamabile sau explozive pe bază de alcool.
- Nu scufundați niciodată aparatul sau încărcătorul în apă sau în orice alt lichid, nu stropiți cu apă nici aparatul, nici încărcătorul.
- Nu depozitați aparatul în aer liber și păstrați-l într-un loc uscat în permanență.
- Nu așezați aparatul în apropierea unei surse de căldură (cupoare, aparate de încălzire sau radiatoare calde).
- Nu expuneți acumulatorii la o temperatură ambientă mai mare de 40 °C.
- Nu demontați aspiratorul în timpul funcționării.
- Nu folosiți niciodată aspiratorul fără rezervorul de praf și fără filtrul spumă pentru protecția motorului.
- Nu utilizați aparatul în condițiile următoare:
 - dacă acesta a căzut și prezintă deteriorări vizibile sau anomalii de funcționare.
 - dacă încărcătorul sau cablul încărcătorului sunt deteriorate.

În acest caz, nu deschideți aparatul, ci trimiteți-l la cel mai apropiat centru de service autorizat Rowenta, deoarece toate reparațiile trebuie efectuate cu instrumente speciale, pentru a evita orice pericol.

- Reparațiile nu trebuie efectuate decât de către specialiști, folosindu-se piese de schimb originale.
- Repararea aparatului de unul singur poate constitui un pericol pentru utilizator.
- Nu utilizați decât accesoriu original Rowenta, care beneficiază de garanție (filtre, acumulatori ...)
- Acest aparat este rezervat exclusiv unei utilizări casnice; în caz de utilizare necorespunzătoare sau neconformă cu instrucțiunile de utilizare, Rowenta nu își asumă nicio responsabilitate.
- Capul flexibil de aspirare care se găsește la nivelul capului de aspirare trebuie verificat cu regularitate și dacă prezintă defecțiuni se va înceta folosirea aparatului.

2 • Alimentarea electrică

- Verificați ca tensiunea de funcționare indicată pe plăcuța cu date tehnice a încărcătorului aspiratorului dumneavoastră să corespundă cu cea a instalației dumneavoastră electrice.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a scoate încărcătorul din priză.
- Dacă încărcătorul nu funcționează sau cablul încărcătorului este deteriorat: nu utilizați alt încărcător decât modelul furnizat de producător și contactați serviciul clienti Rowenta sau adresați-vă celui mai apropiat centru de service autorizat.

3 • Reparații

Reparațiile nu trebuie efectuate decât de către specialiști, folosindu-se piese de schimb originale. Repararea aparatului de unul singur poate constitui un pericol pentru utilizator și anulează garanția.

DESCRIERE

1. Mâner ergonomic
2. Buton de pornire/oprire
 - 2.a Poziția de oprire
3. Indicatori luminoși viteză
 - 3.a poziție « Minimum »
 - 3.b poziție « Mediu »
 - 3.c poziție « Turbo »
4. Martorii luminoși ai nivelului de încărcare (mini, mediu, max)
5. Mâner
6. Corp principal
7. Șurub de blocare
8. Grilă de ieșire aer
9. Rezervor de praf
 - 9.a Colector de praf (0,5L)
 - 9.b Separatoare de praf
 - 9.c Filtru spumă pentru protecția motorului
 - 9.d Capac
10. Tub de legătură
11. Cap de aspirare Delta cu perie electrică integrată
 - 11.a Perie electrică
 - 11.b LED
 - 11.c Clapete
 - 11.d Separator
12. Roți
13. Încărcător
 - 14.4V, 18,0V și 25.2V: ref. RS-RH5275*
14. Acumulatori
 - 14.4V : ref. RS-RH5272*
 - 18.0V : ref. RS-RH5273*
 - 25.2V : ref. RS-RH5274*
15. Instrument

ÎNAINTEA PRIMEI UTILIZĂRI

1 • Asamblarea aparatului

Despachetați aparatul dumneavoastră și îndepărtați eventualele etichete. Păstrați bonul de garanție și citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi aparatul pentru prima dată.

- Îndepărtați șurubul mânerului și lăsați piulița în locașul său.
- Fixați mânerul introducându-l cu grijă în partea superioară a corpului principal (fig.1).
- Introduceți șurubul de blocare (7) în mâner și însurubați-l cu ajutorul unei șurubelnițe (fig.2).
- Apoi, fixați capul de aspirare Delta (11) prințându-l pe partea inferioară a corpului principal (fig.3).
- Fixați recipientul de praf de corpul principal al aparatului (fig. 19).

Observație: pentru a îndepărta capul de aspirare Delta, apăsați butonul de ejectare situat în spate (fig. 4) și scoateți capul de aspirare al corpului principal.

RO

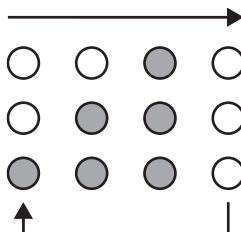
2 • Încărcarea acumulatorului

IMPORTANT: utilizați doar încărcătorul original furnizat împreună cu aparatul. Nu încărcați aparatul la temperaturi de sub 0°C și peste 40°C. Folosirea unui încărcător universal va anula automat garanția.

Înainte de a utiliza aspiratorul pentru prima dată, acumulatorul trebuie să încărcați complet acumulatorul (max. 6 ore).

În timpul încărcării, butonul trebuie să fie în poziția oprit (2.a)

- Așezați aspiratorul în apropierea unei prize electrice.
- Introduceți încărcătorul în priză și conectați-l la locul prevăzut, situat în spatele mânerului (fig. 5).
- Martorii luminoși ai nivelului de încărcare (4) situati în partea din față pâlpâie și va avea o culoare albastră, sub forma unor indicatoare luminoase.



Lăsați aspiratorul în sarcină.

Pe durata încărcării, martorii luminoși de încărcare (4) pâlpâie. Atunci când încărcarea aparatului este completă martorii luminoși de încărcare se aprind simultan pentru circa 10 secunde, apoi se sting.

Timpul de încărcare depinde de starea de descărcare a bateriei.

Pe toată durata încărcării, celelalte funcții ale dispozitivului sunt dezactivate.

După ce încărcarea este completă, deconectați încărcătorul de la priza de curent și apoi cablul aparatului.

După deconectarea încărcătorului, martorii luminoși de încărcare (4) indică nivelul de încărcare al bateriei pentru circa 10 secunde, apoi se sting.

Aparatul poate să rămână la încărcat în permanentă, fără să existe vreun risc. Nu uitați însă că, dacă decideți să țineți aparatul în priză, acesta se poate încălzi ușor. Este un fenomen că se poate de normal.

Se recomandă încărcarea aspiratorului după fiecare utilizare, pentru a-l putea avea oricând la dispoziție cu acumulatorul complet încărcat. Astfel veți beneficia la maxim de funcțiile sale de curățare performante și autonome. Totuși, în cazul unei absențe prelungite (vacanță, spre exemplu), este de preferat ca aparatul să fie scos din priză. În acest caz poate avea loc o diminuare a autonomiei din cauza autodescărcării.

3 • Pornirea aparatului

Scoateți cablul încărcătorului din aspirator. Dacă încărcătorul rămâne conectat atât la punctul de alimentare cât și la aparat, acesta din urmă nu va funcționa. Apucați aspiratorul de mâner și culisați butonul de pornire/oprire în jos, pe una dintre următoarele trei viteze (fig. 6):

- "Minimum": folosită pentru curățarea carpetelor și covoarelor fine și delicate (3.a) și pentru suprafete fragili. Observație: verificați cu regularitate ca roțile situate în spatele capului de aspirare să fie curate.
- „Mediu": folosită pentru o aspirare mai bună a tuturor tipurilor de pardoseli, ca în cazul urmelor ușoare de murdărie (3.b).
- „Turbo": folosită pentru o aspirare optimă a tuturor tipurilor de pardoseli, ca în cazul urmelor vizibile de murdărie (3.c).

Autonomia aspiratorului* dumneavoastră în funcție de poziția utilizată (pentru o baterie încărcată la maxim)

| | Viteza 1 « Minimum » | Viteza 2 « Mediu » | Viteza 3 « Turbo » |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.4V Litiu-Ion | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Litiu-Ion | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Litiu-Ion | 55 min | 35 min | 30 min |

Funcționarea indicatorul luminos de încărcare (4)

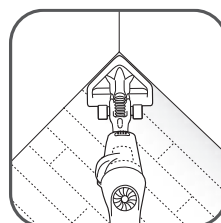
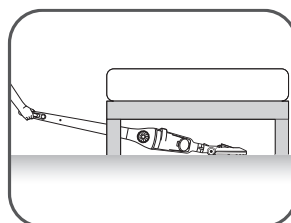
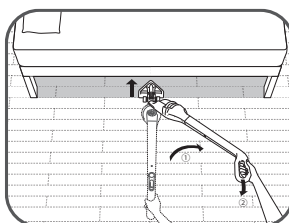
Martorii luminoși de încărcare (4) se aprind când apăsați butonul On / Off (d), și se modifică în funcție de nivelul de încărcare pe toată durata de utilizare a dispozitivului.

Dacă nivelul de încărcare al bateriei este prea scăzut, martorul luminos de încărcare mini pâlpâie.

Când bateria este complet descărcată, unitatea se oprește și martorul luminos de încărcare mini (4) continuă să lumineze intermitent timp de aproximativ 10 secunde. Trebuie să reîncărcați produsul.

- Înainte de a putea utiliza aspiratorul este necesar un timp minim de aproximativ 10 de minute de încărcare .
- Dacă la pornirea aspiratorului acesta nu funcționează și martorul luminos de încărcare mini pâlpâie cu o lumină albastră înseamnă că bateria este descărcată. Aspiratorul trebuie încărcat.

| Nivelul de încărcare restantă | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| 100% încărcare | 66% încărcare | 33% încărcare |
| | | |
| | | |
| | | |



UTILIZAREA PERIEI ELECTRICE

Peria electrică este o perie rotativă, motorizată, care garantează o foarte mare eficacitate a curățării. Aceasta aspiră și curăță în profunzime. Prevăzută cu peri pe toată lungimea, aceasta înlătură firele de păr provenite de la oameni și animale, încrustate în covoare și mochete.

Observație: în cazul în care capul de aspirare are o aderență prea mare la suprafață, culisați butonul în poziția „Minimum”.

ATENȚIE: nu aspirați cioburi mari care pot bloca și deteriora peria. Nu treceți peria electrică peste covoare cu fire lungi, din păr de animale sau peste franjuri

*Variază în funcție de model

ÎNDEPĂRTAREA ȘI CURĂȚAREA PERIEI ELECTRICE

ATENȚIE: Oprîți aspiratorul și scoateți-l din priză înainte de fiecare întreținere sau curățare.

Folosirea instrumentului furnizat împreună cu aparatul (15), apăsați cele două clapete localizate pe fiecare parte inferioară a capătului Delta (fig. 7). Ridicați separatorul deasupra periei electrice (fig. 8). Îndepărtați peria electrică și lagărul lateral pentru a le curăța (fig. 9). Îndepărtați cu grijă firele, părul, părul de animale de pe peria electrică (fig. 10). După ce le-ati curățat, reposiționați peria electrică și lagărul (fig. 11) apoi reașezați separatorul peste ea (fig. 12). La sfârșit, cu ajutorul instrumentului furnizat odată cu aparatul, închideți ambele clapete (fig. 13).

PENTRU SIGURANȚA DUMNEAVOASTRĂ

- Nu atingeți părțile rotative înainte de a opri și a scoate din priză aspiratorul.
- Nu utilizați aparatul pe o suprafață umedă.
- Nu introduceți aparatul în apă.

DEPANAREA PERIEI ELECTRICE

Peria electrică funcționează mai puțin bine sau produce un zgomot anormal

- Peria rotativă sau furtunul sunt înfundate: oprîți aspiratorul și curățați-le.
- Peria este uzată: adresați-vă unui centru de service autorizat pentru a schimba peria.
- Cureaua este uzată: dacă cureaua scoate anumite zgomote, înseamnă că alunecă pentru că este tocită. Adresați-vă unui centru de service autorizat pentru a schimba cureaua.

Peria electrică se oprește în timpul aspirării

- A fost activată siguranța termică: oprîți aspiratorul culisând butonul în poziția oprit (2.a) și scoateți-l din priză. Verificați ca niciun element să nu incomodeze rotirea periei; dacă este cazul, îndepărtați elementul blocant și curățați peria electrică (fig. 10), după care reporniți aspiratorul.

Peria electrică se deplasează cu dificultate

- Dacă constatați că aspiratorul se deplasează cu greutate pe suprafete, reduceți progresiv viteza culisând butonul în poziția „Minimum” (3.a). În cazul în care problema persistă, predați peria electrică celui mai apropiat centru de service autorizat Rowenta.

Consultați lista centrelor de service autorizate Rowenta sau contactați serviciul clienti Rowenta.

Curățarea roților

- Dacă trebuie să curățați roțile sau în cazul în care un obiect este blocat între acestea, scoateți-le cu grijă cu ajutorul unei surubelnițe.

Curățați tijele roților și remontați-le prin împingerea lor în locația lor.

4 • Depozitarea

După utilizare, oprîți aspiratorul dumneavoastră glisând butonul în poziția oprit (2a). Puteți depozita aspiratorul dumneavoastră pe verticală în locul în care doriți, folosind poziția de depozitare Pentru a așeza aspiratorul în poziția de depozitare: aşezați-l în poziție verticală, pentru a bloca aparatul

Pentru a utiliza aspiratorul din nou: apucați mânerul și basculați-l în spate pentru a debloca poziția de depozitare.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

IMPORTANT: Oprîți aspiratorul și scoateți-l din priză înainte de fiecare întreținere sau curățare.

1 • Curățarea rezervorului de praf (9)

1.a Golirea rapidă

Când rezervorul de praf este plin și atinge nivelul „MAX”, goliti-l după cum urmează: scoateți rezervorul de praf glisându-l în jos (fig. 14), așezați-l deasupra unei pubele și apăsați butonul „push” pentru a bascula trapa de golire și a goli conținutul rezervorului (fig. 15). Închideți trapa (fig. 16) și punteți rezervorul de praf la loc (fig. 19).

1.b Curățarea completă

Se recomandă curățarea regulată a rezervorului de praf.

- Scoateți rezervorul de praf (fig. 14), apoi separați fiecare element care îl compune (9).
- Scoateți spuma de protecție a motorului (9c).
- Tineți atât colectorul de praf (9a), cât și separatorul (9b) și capacul (9d) sub apă călduță (fig. 20), apoi lăsați-le să se usuce sau ștergeți-le cu o cârpă uscată.
- Spălați filtrul spumă care protejează motorul (vezi paragraful 2).
- Odată uscate, punteți la loc atât elementele rezervorului de praf, cât și filtrul spumă de rezervă (9c) livrat împreună cu aparatul dumneavoastră.
- Închideți rezervorul de praf și reașezați-l pe aparat (fig.19).

2 • Curățarea filtrului spumă de protecție a motorului (9c)

ATENȚIE: Nu porniți aspiratorul fără filtrul spumă care protejează motorul.

Pentru a menține performanța aparatului dumneavoastră, nu aspirați substanțe cu granulație fină ca ipsosul, cimentul sau, cenușa și curătați filtrul spumă care protejează motorul cel puțin o dată pe lună. Se recomandă o curățare mai frecventă a filtrului spumă, dacă veți constata o scădere a performanței aspiratorului dumneavoastră.

- Îndepărtați capacul rezervorului de praf (9d), după care îndepărtați filtrul spumă de protecție a motorului (9c) (fig.21).
- Curătați filtrul spumă (9c) care protejează motorul cu apă călduță cu detergent. Clătiți-l și lăsați-l să se usuce cel puțin 12 ore înainte de a-l pune înapoi în aparat (fig.22).

IMPORTANT: Pentru o protecție optimă a motorului, asigurați-vă că filtrul spumă este bine uscat înainte de a-l pune înapoi în aparat. Pentru aceasta, este necesar să îl lăsați să se usuce timp de minim 12 ore. Un filtru spumă de rezervă pentru protecția motorului este livrat împreună cu aspiratorul, pentru a vă permite să utilizați aparatul în timpul uscării filtrului spumă original.

ATENȚIE: Nu spălați niciodată componentele rezervorului de praf sau filtrul de protecție a motorului în mașina de spălat vase.

3 • Întreținerea aspiratorului dumneavoastră

Curătați corpul aparatului cu o cârpă moale, umedă, apoi ștergeți-l cu o cârpă uscată (fig.23).

IMPORTANT: nu utilizați detergenți, produse agresive sau abrazive. Transparența rezervorului de praf și/sau a capacului separatorului se poate modifica în timp, dar nu afectează performanțele aparatului.

RO

198

ACUMULATORI

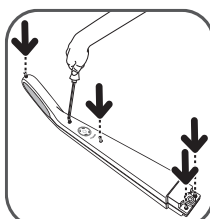
1 • Înlocuirea acumulatorilor

Acest aparat conține acumulatori de tip Litiu-ion la care, din motive de siguranță, nu au acces decât specialiștii. Când acumulatorul nu mai rămâne încărcat, blocul de acumulatori Li-ion trebuie îndepărtat. Pentru a înlocui acumulatorii, adresați-vă celui mai apropiat centru de service autorizat.

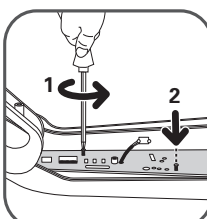
2 • Eliminarea aparatului

Nu aruncați aparatul fără a îndepărta în prealabil acumulatorii. Pentru a scoate acumulatorii, adresați-vă unui centru service autorizat sau procedați în felul următor: deconectați aparatul de la rețeaua electrică, demontați mânerul de corpul principal prin scoaterea șurubului central, apoi scoateți cele 5 șuruburi de asamblare situate în spatele mânerului (fig. 24). Ridicați cu grijă capacul superior al mânerului și debranșați blocul de acumulatori scoțându-l din priză (fig. 25–26–27).

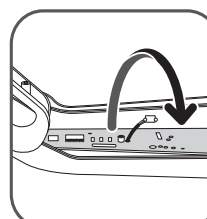
Nu aruncați blocul de acumulatori împreună cu deșeurile menajere, ci predăți-l la cel mai apropiat centru de service autorizat Rowenta sau într-un loc special prevăzut în acest scop.



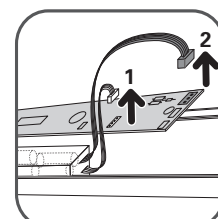
24



25



26



27

MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

- În conformitate cu reglementările în vigoare, orice aparat scos din uz trebuie predat la un centru autorizat, care se va ocupa de eliminarea acestuia.
- Mediul înconjurător: Directiva 2002/95/CE

Avertisment

Nu înlocuiți un bloc de acumulatorii reîncărcabili cu baterii care nu pot fi reîncărcate.

Pentru a schimba acumulatorii, adresați-vă unui centru de service autorizat.

Acumulatorii sunt concepuți exclusiv pentru o utilizare în interior. Nu îi introduceți în apă. Acumulatorii trebuie manipulați cu grijă. Nu introduceți acumulatorii în gură. Nu lăsați acumulatorii să intre în contact cu alte obiecte metalice cum ar fi inele, cuie sau șuruburi. Trebuie să aveți grijă să nu creați scurtcircuit în acumulatori, prin introducerea de obiecte metalice la extremitățile acestora. În cazul producerii unui scurtcircuit, există riscul ca temperatura acumulatorilor să crească periculos de mult, fapt care poate cauza arsuri serioase sau poate provoca chiar un incendiu. Dacă acumulatorii prezintă surgeri, nu vă frecăti ochii și mucoasele. Spălați-vă pe mâini și clătiți ochii cu apă curată. Dacă starea de disconfort persistă, adresați-vă medicului dumneavoastră.



Să participăm la protecția mediului înconjurător!

- ① Aparatul dumneavoastră conține numeroase materiale valorificabile sau reciclabile.
- ② Predăți-l la un punct de colectare a deșeurilor, pentru a fi procesat în mod corespunzător.

DEPANAREA

IMPORTANT: de îndată ce observați că aspiratorul dumneavoastră nu mai funcționează la fel de bine și înainte de orice verificare, opriți-l ducând butonul de pornire/oprire în poziția opri.

Reparațiile nu trebuie efectuate decât de către specialiști, folosindu-se piese de schimb originale. Repararea aparatului de unul singur poate constitui un pericol pentru utilizator.

Dacă aspiratorul dumneavoastră nu pornește

Asigurați-vă că încărcătorul este deconectat total de la aparat. Dacă este deconectat înseamnă că aparatul nu este încărcat, deci trebuie să-l încărcați.

În cazul în care cele 3 semnale luminoase de încărcare de culoare albastră încep să pâlpâie simultan, imediat după ce conectați încărcătorul la aspirator, înseamnă că nu folosiți încărcătorul corespunzător sau că acela pe care îl utilizați este defect.

În cazul în care aspiratorul dumneavoastră nu aspiră

- Peria electrică este înfundată: desfundăți-o.
- Separatorul este înfundat: îndepărtați rezervorul de praf și curătați separatorul.

În cazul în care aspiratorul dumneavoastră aspiră mai puțin bine, face zgomot, șuieră

- Tubul sau furtunul sunt înfundate parțial: desfundăți-le.
- Colectorul de praf este plin: goliți-l și curătați-l.
- Rezervorul de praf este poziționat greșit: poziționați-l corect.
- Capul de aspirare Delta este ancasat: curătați-l.
- Filtrul spumă pentru protecția motorului este saturat: curătați-l.

Dacă separatorul se umple de praf

- Praful se acumulează în separator. Asigurați-vă că nimic nu înfundă conducta dintre separator și rezervorul de praf.
- Orificiul de intrare al rezervorului de praf este înfundat: scoateți rezervorul de praf, goliți-l și curătați orificiul de deschidere al rezervorului de praf.

În cazul în care capul de aspirare este greu de deplasat

- Reduceți puterea de aspirare de la buton.
- În cazul în care o problemă persistă, predați aspiratorul celui mai apropiat centru de service autorizat Rowenta. Consultați lista centrelor de service autorizate Rowenta sau contactați serviciul clienti Rowenta.

Dacă aparatul dvs. este supraîncălzit

Produsul se asigură: în cazul în care se încarcă, se oprește încărcarea; dacă este în funcțiune, opriți motoarele și cei trei mărtori luminoși de încărcare a bateriei pâlpâie simultan și foarte rapid.

În caz de defecțiune:

- Opriți aparatul dacă este în funcțiune (deconectați-l)
- sau opriți încărcarea în cazul în care unitatea se încarcă (deconectați încărcătorul)
- și lăsați aparatul să se răcească timp de cel puțin 1 oră.

GARANȚIA

Acest aparat este rezervat exclusiv unei utilizări casnice; în caz de utilizare necorespunzătoare sau neconformă cu instrucțiunile de utilizare, Rowenta nu își asumă nicio responsabilitate, iar garanția este anulată.

Înainte de a folosi aparatul pentru prima dată, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare: o folosire neconformă cu instrucțiunile de utilizare exonerează firma Rowenta de orice responsabilitate.

RO

200

SADRŽAJ

Strana

| | |
|---|-----|
| SIGURNOSNA NAPOMENA | 202 |
| 1. Mjere opreza prije upotrebe | 202 |
| 2. Izvor napajanja..... | 203 |
| 3. Popravci | 203 |
| OPIS | 203 |
| PRIJE PRVE UPOTREBE | 203 |
| 1. Sastavljanje uređaja | 203 |
| 2. Punjenje baterije | 204 |
| 3. Uključivanje uređaja | 204 |
| 4. Čuvanje..... | 206 |
| ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE | 207 |
| 1. Čišćenje ladice za prašinu | 207 |
| 2. Čišćenje zaštitnog filtera motora od pjenaste gume | 207 |
| 3. Čišćenje i održavanje usisavača..... | 207 |
| BATERIJE | 208 |
| 1. Zamjena baterija..... | 208 |
| 2. Odlaganje uređaja u otpad | 208 |
| USLOVI ZAŠTITE PRIRODNE SREDINE | 208 |
| POPRAVCI | 209 |
| GARANCIJA | 209 |

SIGURNOSNA SMJERNICA

Za vašu sigurnost ovaj uređaj udovoljava važećim zakonima i propisima (smjernice za nizak napon, elektromagnetska kompatibilnost, propisi za zaštitu prirodne sredine...).

Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ni pojedinci bez dovoljno iskustva ili znanja o načinu rada ovim uređajem, osim uz nadzor odgovorne osobe ili odgovarajuće uputstvo za rukovanje. Preporučuje se da uvijek pazite na djecu da se ne bi igrala uređajem.

Ovaj uređaj smiju koristiti djeca preko (8) godina i pojedinci sa smanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju dovoljno iskustvo ili znanje dok su pod odgovarajućim nadzorom odgovorne osobe, ako prime uputstvo za sigurno korištenje i ako su uklonjene sve opasnosti.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne bi smjela vršiti djeca ispod 8 godina bez nadzora.

Uređaj i njegov vod držite van dometa djece ispod 8 godina

1 • Mjere opreza prije upotrebe

Pažljivo pročitajte uputstvo i čuvajte ih na sigurnom mjestu.

- Ovaj usisavač je električni uređaj: uvijek ga upotrebljavajte u normalnim uslovima. Upotrebljavajte i čuvajte uređaj van dometa djece. Nikada ne ostavljajte uređaj uključen i bez nadzora. Nikada ne držite kraj cijevi usisavača blizu očiju ili usiju.
- Nikada ne usisavajte vlažne površine ili bilo koje tečnosti, vrucne supstance, vrlo fine čestice (npr. kreć, cement ili pepeo), veliki oistar otpadni materijal (staklo), toksične proizvode (rastvarače ili sredstva za odstranjivanje boje), nagrizajuće proizvode (kiseline ili jaka sredstva za čišćenje) ni benzин, kao ni zapaljive ili eksplozivne materijale na bazi alkohola.
- Nikada ne uranljajte proizvod niti ga potapajte pod vodu ili neku drugu tečnost. Nikada ne prskajte vodu po uređaju ili punjaču.
- Uređaj ne čuvajte na otvorenom, nego ga uvijek držite na hladnom i suvom mjestu.
- Ne stavljamte uređaj blizu izvora toplove (peći, električni grijaci ili vrući radijatori).
- Ne izlažite baterije sobnoj temperaturi iznad 40 °C.
- Ne rastavljajte usisavač dok je uključen.
- Nikada ne upotrebljavajte usisavač bez ladice za prašinu i zaštitnog filtera motora od pjenaste gume.
- Ne upotrebljavajte uređaj:
 - ako padne i primijetite tragove oštećenja ili neuobičajenog načina rada.
 - ako se ošteti punjač ili kabel punjača.

U tom slučaju nemojte pokušavati rastavljati uređaj. Obratite se obližnjem ovlaštenom Servisnom centru firme Rowenta, jer je možda potreban poseban alat za sigurno vršenje popravaka.

- Popravke smije vršiti samo stručnjak uz pomoć originalnih rezervnih dijelova.
- Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može ugroziti sigurnost korisnika.
- Upotrijebite samo originalne rezervne dijelove za koje garantira firma Rowenta (filtere, baterije...).
- Uređaj je namijenjen samo upotrebi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne upotrebe, zanemarivanja navedenih uputstava, Rowenta neće snositi odgovornost.
- Savitljiva cijev za usisavanje koja se nalazi na nivou usisne glave treba se redovno provjeravati, i ako je oštećena, aparat se ne treba koristiti.

BS

2 • Izvor napajanja

- Pobrinite se da napon naveden na pločici s tehničkim podacima punjača odgovara naponu izvora napajanja.
- Nikada ne iskopčavajte uređaj tako da povlačite za kabel napajanja.
- Ako je kabel punjača oštećen ili punjač ne radi pravilno, nemojte upotrijebiti neki drugi punjač koji se razlikuje od modela koji isporučuje proizvođač. Kontaktirajte Servisni centar firme Rowenta ili se obratite obližnjem ovlaštenom servisnom centru.

3 • Popravci

Popravke smije vršiti samo stručnjak uz pomoć originalnih rezervnih dijelova. Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može ugroziti sigurnost korisnika, a to takođe ukida uslove garancije.

OPIS

1. Ergonomска ručka
2. Dugme za pokretanje/zaustavljanje (Stop/Start)
- 2.a Položaj za zaustavljanje (Stop)
3. Lampica brzine
- 3.a Položaj "Minimum" (Minimalno)
- 3.b Položaj "Medium" (Srednje)
- 3.c Položaj "Turbo" (Turbo pogon)
4. Lampice za nivo punjenja (minimalno, srednje, maksimalno)
5. Vrat
6. Glavno tijelo
7. Sigurnosni zavrtanj
8. Rešetka za izlaz vazduha
9. Ladica za prašinu
 - 9.a Rezervoar prašine (0,5 l)
 - 9.b Separator prašine
 - 9.c Zaštitni filter motora od pjenaste gume
 - 9.d Poklopac
10. Spojna cijev
11. Usisna glava Delta s ugrađenom električnom četkom
 - 11.a Električna četka
 - 11.b LED
 - 11.c Zatvarači
 - 11.d Odvajač
12. Točkovi
13. Punjač
 - 14.4V, 18.0V i 25.2V: ref. RS-RH5275*
14. Baterije
 - 14.4V : ref. RS-RH5272*
 - 18.0V : ref. RS-RH5273*
 - 25.2V : ref. RS-RH5274*
15. Alat

PRIJE PRVE UPOTREBE

1 • Sastavljanje uređaja

Otpakirajte uređaj i odložite u otpad sve trake. Čuvajte garanciju i pažljivo pročitajte uputstvo prije prve upotrebe uređaja.

- Uklonite zavrtanj s vrata i ostavite navrtanj na svom mjestu.
- Pažljivo učvrstite vrat tako da ga umetnete u gornji dio glavnog tijela (sl. 1).
- Umetnute sigurnosni zavrtanj (7) u vrat i uvrnite ga čvrsto uz pomoć alatke isporučene uz ovaj uređaj (sl. 2).
- Usisnu glavu Delta (11) pričvrstite tako da je učvrstite na mjestu u donjem dijelu glavnog tijela (sl. 3).
- Pričvrstite ladicu za prašinu na glavnom tijelu uređaja (sl 19).

Ne zaboravite: da bi odvojili usisnu glavu Delta, pritisnite dugme za izbacivanje na stražnjoj strani glavnog tijela (sl. 4) i povucite je da bi je skinuli.

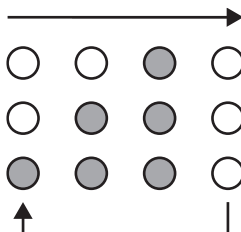
2 • Punjenje baterije

VAŽNO: upotrijebite samo originalni punjač isporučen uz ovaj uređaj. Ne punite uređaj na temperaturama ispod 0 °C ili iznad 40 °C. Upotreba univerzalnog punjača automatski ukida garanciju.

Prije prve upotrebe usisavača, potpuno napunite bateriju (otprilike 6 časova maksimalno).

Dok se baterija puni, dugme za pokretanje/zaustavljanje treba staviti u položaj Stop (2.a)

- Stavite usisavač blizu tačke napajanja.
- Utaknite punjač i spojite ga na usisavač uz pomoć utičnice na stražnjoj strani vrata (sl. 5).
- Lampice za nivo punjenja (4) na prednjoj strani tijela će treperiti plavo u obliku gusjenice



Ostavite usisavač da se puni.

Tokom cijelog punjenja, lampice za punjenje (4) se pale naizmjence. Kad se završi punjenje aparata, lampice za punjenje se istovremeno pale na 10 sekundi, a zatim se gase.

Vrijeme punjenja zavisi od toga koliko je baterija ispraznjena.

Tokom cijelog punjenja, ostale funkcije vašeg aparata su deaktivirane.

Kad se punjenje završi, isključite punjač iz utičnice, a zatim i kabl aparata.

Nakon što ste isključili punjač, lampice za punjenje (4) pokazuju nivo punjenja baterije u trajanju od nekih 10 sekundi, a zatim se gase.

Usisavač može ostati stalno priključen na punjač, bez ikakvih opasnosti. Međutim, imajte na umu da će punjač biti vruć ako ga ostavite uključenog u utičnici. To je uobičajeno.

Preporučuje se da usisavač punite odmah nakon svake upotrebe da bi vam uvijek bio na raspolaganju s potpuno napunjrenom baterijom. Tako će vam omogućiti maksimalnu snagu kod čišćenja i samostalne radne funkcije. Međutim, ako planirate biti odsutni duže vrijeme (godišnji odmor), preporučuje se da iskopčate punjač iz mreže. U tom slučaju, samostalne radne funkcije mogu oslabiti zbog automatskog prekida napajanja.

3 • Uključivanje uređaja

Iskopčajte kabel punjača iz usisavača. Ako punjač ostane uključen u napajanje i uređaj, uređaj neće raditi. Usisavač držite za ručku i gurnite dugme za pokretanje/zaustavljanje prema dolje, prema jednoj od sljedećih brzina (sl. 6):

- "Minimum" (Minimalna): upotrebljava se za usisavanje debljih ili osjetljivih prostirača i tepiha (3.a), kao i krhkih površina.

Ne zaboravite: uvijek se pobrinite da su točkovi na stražnjoj strani baze čisti.

- "Medium" (Srednja): upotrebljava se za bolje usisavanje svih podnih obloga i u slučaju slabih mrlja (3.b).

- "Turbo" (Turbo pogon): upotrebljava se za optimalno usisavanje svih podnih obloga i u slučaju tvrdokornih mrlja (3.c).

BS

Vremena rada* za svaku brzinu (kod potpuno napunjene baterije):

| | Brzina 1 "Minimum" | Brzina 2 "Medium" | Brzina 3 "Turbo" |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 14.4V Litij-jon | 40 min | 25 min | 20 min |
| 18.0V Litij-jon | 45 min | 30 min | 25 min |
| 25.2V Litij-jon | 55 min | 35 min | 30 min |

Način rada lampice punjenja (4)

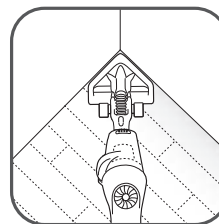
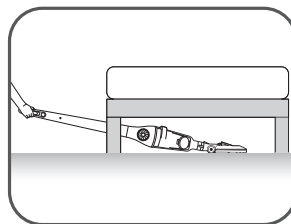
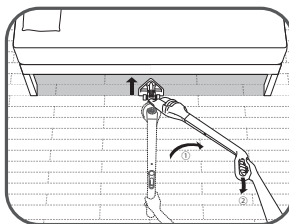
Lampice za punjenje (4) se pale čim se pritisne na dugme za paljenje/gašenje (d), te napreduju zavisno od nivoa punjenja tokom upotrebe aparata.

Kad je nivo punjenja baterije preslab, treperi lampica za minimalno punjenje.

Kad je baterija potpuno ispražnjena, aparat se zaustavlja, a lampica za minimalno punjenje (4) nastavlja treperiti nekih 10 sekundi. Tad treba ponovo napuniti uređaj.

- Da bi se aparat mogao ponovo koristiti, potrebno je minimalno ga puniti približno 10 minuta.
- Ako se kod paljenja usisivač ne pokreće, i ako plavo treperi lampica za minimalno punjenje, to znači da je baterija ispražnjena. Tad treba staviti usisivač na punjenje.

| Nivo preostalog punjenja | | |
|--------------------------|----------|----------|
| 100% puno | 66% puno | 33% puno |
| | | |
| | | |



UPOTREBA ELEKTRIČNE ČETKE

Električna četka je okretna četka s motoričem koja omogućuje maksimalne performanse čišćenja usisavanjem prljavštine i dubinskim čišćenjem. Vlakna koja se nalaze duž četkice uklanjanju niti, kosu i dlaku koja se može uhvatiti za podlogu prostirača i tepiha.

Ne zaboravite: ako je usisna glava preblizu površine koju čistite, promijenite brzinu na "Minimum".

PAŽNJA: ne usisavajte velike komade odlomljenog predmeta, jer mogu blokirati i oštetiti četku.
Nemojte koristiti električnu četku na tepisima duge dlake, životinjske dlake ili s resama.

UKLANJANJE I ČIŠĆENJE ELEKTRIČNE ČETKE

PAŽNJA: uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga prije skladištenja ili čišćenja.

Upotrijebite alat isporučen uz uređaj (15), stisnite dva zatvarača smještena na obje donje strane glave Delta (sl. 7). Podignite odvajač smješten na vrhu električne četke (sl. 8). Uklonite električnu četku i bočni ležaj da bi ih očistili (sl. 9). Pažljivo uklonite sve niti, kosu, dlaku i sl. iz električne četke (sl. 10). Kada se očisti, zamjenite električnu četku i njen bočni ležaj (sl. 11), a zatim zamjenite gornji odvajač (sl. 12). Na kraju upotrijebite alat isporučen uz uređaj i zatvorite zatvarače (sl. 13).

ZA VAŠU SIGURNOST

- Ne dodirujte rotirajuće dijelove prije nego isključite i iskopčate usisavač.
- Ne upotrebljavajte uređaj na vlažnim površinama.
- Ne uranjamajte uređaj pod vodu.

KVAR NA ELEKTRIČNOJ ČETKI

Električna četka ne radi pravilno ili se iz nje čuje sumnjivi zvuk

- Blokirana je okretna četka ili njena osovinica: isključite uređaj i očistite ih.
- Četka je istrošena: posjetite ovlašteni Servisni centar i pobrinite se da se četka zamjeni.
- Kaiš je istrošen: ako kaiš stvara buku, znači da je proklizao jer je istrošen. Posjetite ovlašteni Servisni centar i pobrinite se da se zamjeni kaiš.

Električna četka prestaje raditi dok usisavate

- Aktivirana je funkcija toplotne zaštite: isključite usisavač tako da dugme za pokretanje/zaustavljanje stavite u položaj Stop (2.a) i iskopčajte usisavač. Provjerite da li ima krutih predmeta koji blokiraju okretanje četke. U tom slučaju uklonite predmet i očistite električnu četku (sl. 10), a zatim možete nastaviti upotrebljavati usisavač.

Električna četka se teško okreće

Ako primijetite da se usisavač otežano kreće po podlozi, postepeno smanjite brzinu do položaja "Minimum" (3.a). Ako problem i dalje ostaje, odnesite uređaj ovlaštenom Servisnom centru firme Rowenta.

Provjerite spisak ovlaštenih Servisnih centara firme Rowenta ili kontaktirajte Rowentin odjel za podršku korisnicima.

Čišćenje točkića

Ako trebate očistiti točkiće ili se unutra zavukao neki predmet, izvucite ih pažljivo uz upotrebu ravnog šarafcigera.

Očistite držače na točkićima, a onda ih vratite tako što ćete ih utisnuti natrag na mjesto.

4 • Pohrana

Nakon upotrebe, isključite usisavač tako da dugme za pokretanje/zaustavljanje stavite u položaj Stop (2.a). Sada možete čuvati uređaj u vertikalnom položaju na bilo kojem mjestu, zahvaljujući položaju za čuvanje.

Stavljanje usisavača u položaj za mirovanje: stavite vrat u vertikalni položaj da bi blokirali rad uređaja.

Nastavak rada usisavača: uhvatite ga za ručku i okrenite ga prema natrag da bi ga odblokirali i ostavite ga u položaju mirovanja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

VAŽNO: uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga prije skladištenja ili čišćenja.

1 • Čišćenje ladice za prašinu (9)

1.a Brzo pražnjenje

Kada se ladica za prašinu napuni do nivoa „Maksimalno“, ispraznite je na sljedeći način: izvadite ladicu tako da je pogurate prema dolje (sl. 14), stavite je iznad kante i pritisnite dugme "Push" da bi otvorili odvajač i ispraznili sadržaj (sl. 15). Zatvorite odvajač (sl. 16) i zamijenite ladicu za prašinu na glavnom tijelu uređaja (sl. 19).

1.b Potpuna procedura čišćenja

Preporučuje se redovno čišćenje ladice za prašinu.

- Uklonite ladicu za prašinu (sl. 14), a zatim odvojite svaku komponentu (9).
- Uklonite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9 c).
- Stavite rezervoar prašine (9a), filter prašine (9b) i poklopac (9d) pod toplu vodu (sl. 20), a zatim ih stavite da se osuše ili ih osušite suvom krpom.
- Operite zaštitni filter motora od pjenaste gume (pogledajte 2. poglavlje).
- Kada se osuše sve komponente ladice za prašinu, ponovo ih sastavite. Učinite isto s dodatnim zaštitnim filterom motora od pjenaste gume (9c) koji je isporučen kao dodatak uređaja.
- Zatvorite ladicu za prašinu i premjestite je na glavno tijelo uređaja (sl. 19).

2 • Čišćenje zaštitnog filtera motora od pjenaste gume (9c)

PAŽNJA: nikada ne upotrebljavajte usisavač bez zaštitnog filtera motora od pjenaste gume.

Da bi održali visoki nivo efikasnosti uređaja, ne usisavajte vrlo fine supstance, kao što je žbuka, cement ili pepeo i čistite zaštitni filter motora od pjenaste gume najmanje jednom mjesечно. Ako primijetite da vaš usisavač ne radi na uobičajenom novou efikasnosti, preporučujemo da češće čistite zaštitni filter motora od pjenaste gume.

- Uklonite poklopac ladice za prašinu (9d) i zatim uklonite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9c) (sl. 21).
- Očistite zaštitni filter motora od pjenaste gume (9c) toplom vodom i sapunicom.
Isperite i ostavite da se osuši najmanje 12 časova prije zamjene filtera uređaja (sl. 22).

VAŽNO: da bi osigurali optimalnu zaštitu motora, pobrinite se da je filter od pjenaste gume potpuno suv prije nego ga zamijenite na uređaju. Treba ga sušiti najmanje 12 časova prije vraćanja u ladicu za prašinu. S usisavačem je isporučen dodatni zaštitni filter motora od pjenaste gume da bi mogli upotrijebiti uređaj dok se prvi filter ne osuši.

PAŽNJA: nikada ne stavlajte komponente ladice za prašinu ili zaštitni filter motora od pjenaste gume u automatsku mašinu za pranje suđa.

3 • Čišćenje i održavanje usisavača

Obrišite glavno tijelo uređaja mekanom, lagano nakvašenom krpom, a zatim ga osušite suvom krpom (sl. 23).

VAŽNO: nemojte upotrebljavati deterdžente ni nagrizajuće ili abrazivne proizvode. Providnost ladice za prašinu i/ili poklopca separatora može se mijenjati vremenom. Međutim, to neće uticati na efikasnost uređaja.

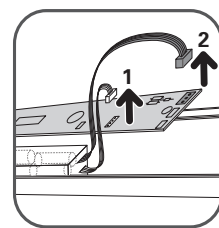
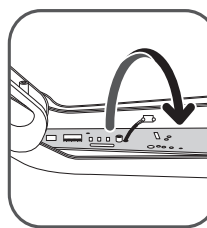
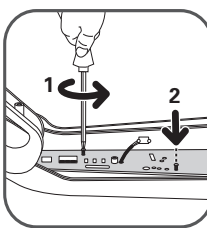
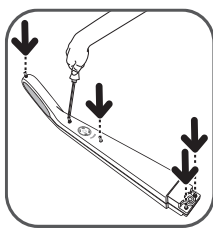
BATERIJE

1 • Zamjena baterije

Ovaj uređaj sadrži Litij-jonske akumulatorske baterije koje su, iz sigurnosnih razloga, dostupne samo stručnim tehničarima. Ako baterija više ne može zadržati punjenje, zamijenite Li-jon blok. Da bi zamijenili akumulator, posjetite obližnji ovlašteni Servisni centar.

2 • Odlaganje uređaja u otpad

Važno je da uklonite baterije prije odlaganja uređaja u otpad. Da bi to učinili, posjetite ovlašteni Servisni centar ili nastavite prema sljedećim koracima: isključite uređaj iz električne mreže, skinite vrat s glavnog tijela tako da odvrnete središnji zavrtanj, a zatim uklonite pet (5) zavrtnja sklopa smještenih na stražnjem dijelu vrata (sl. 24). Pažljivo podignite gornji poklopac vrata i odvrnite dva zavrnja električnog kruga, zatim iskopčajte blok baterije tako da povucete utikač (sl. 25–26–27). Nemojte baciti blok baterije u kartu za smeće, nego ga odnesite obližnjem ovlaštenom Servisnom centru firme Rowenta ili na posebno sabirno mjesto za obradu tog tipa otpada.



USLOVI ZAŠTITE PRIRODNE SREDINE

- Prema važećim propisima, svaki uređaj izvan funkcije treba odnijeti ovlaštenom Servisnom centru, koji će ga zbrinuti na siguran način.
- Uslovi zaštite prirodne sredine: Direktiva 2002/95/EZ

Upozorenje

Ne kombinirajte blok punjivih baterija s nepunjivima.

Ako želite zamijeniti baterije, posjetite ovlašteni Servisni centar.

Baterije su namijenjene samo upotrebi u zatvorenom. Ne uranajte ih pod vodu. Pažljivo rukujte baterijama. Ne stavlјajte baterije u usta. Ne dozvolite da baterije dođu u kontakt s drugim metalnim predmetima, kao što su prstenovi, ekseri ili zavrtnji. Budite pažljivi da ne bi izazvali unutarnje kratke spojeve u baterijama tako da gurnete metalne predmete kroz njihove krajeve. Ako dođe do kratkog spoja, temperatura baterija mogla bi se iznenada povećati i uzrokovati ozbiljne opekline ili se čak zapaliti. Ako baterije počnu propušтati, ne trljajte oči ni sluznice. Operite ruke i isperite oči čistom vodom. Ako nadraživanje ne prestaje, posjetite doktora.

Dajmo svoj dio zaštiti prirodne sredine!

- ① Vaš uređaj sadrži brojne korisne materijale koji se mogu reciklirati.
- ② Odnesite uređaj na sabirno mjesto da bi se pravilno zbrinuli u otpad.



VAŽNO: ako primijetite da usisavač ne radi pravilno, prije provjere ga isključite stavljanjem dugmeta za pokretanje/zaustavljanje u položaj Stop..

Popravke treba vršiti samo stručnjak uz pomoć originalnih rezervnih dijelova. Pokušaj popravka električnog uređaja kod kuće može ugroziti sigurnost korisnika.

Ako se usisavač ne pokreće

Uvjerite se da je punjač potpuno iskopčan iz uređaja. Ako je isključen, to znači da usisavač nije napunjeno. Zato ga nastavite puniti.

Ako tri plave lampice punjenja počnu ubrzano i istovremeno treptati kada uključite punjač u usisavač, to znači da ne upotrebljavate odgovarajući punjač ili je punjač koji koristite neispravan.

Ako uređaj ne usisava

- Električna četka je prljava: očistite je.
- Separator je začepljen: uklonite ladicu za prašinu i očistite separator.

Ako vaš uređaj slabo usisava, stvara buku ili pišti

- Ddjelomično je začepljena cijev ili crijevo: otčepite ih.
- Rezervoar prašine je pun: ispraznite ga i očistite.
- Ladica za prašinu nije pravilno namještena: namjestite je pravilno.
- Usisna glava Delta je prljava: skinite električnu četku i očistite je.
- Zaštitni filter motora od pjenaste gume je zasićen: očistite ga.

Ako je separator pun prašine

- Separator ponekad nakuplja prašinu. Pobrinite se da ništa ne blokira prašinu između separatora i ladice za prašinu.
- Otvor ladice za prašinu je blokiran: uklonite ladicu za prašinu, ispraznite je i očistite otvor.

Usisna glava se teško kreće

Smanjite brzinu usisavanja pomicanjem odgovarajućeg dugmeta za promjenu brzine.

Ako problem i dalje ostaje, odnesite usisavač ovlaštenom Servisnom centru firme Rowenta. Provjerite spisak ovlaštenih Servisnih centara firme Rowenta ili kontaktirajte Rowentin odjel za podršku korisnicima.

Ako je vaš aparat pregrijan

Proizvod se postavlja u sigurnosni režim: ako je na punjenju, punjenje prestaje ; ako je u radu, motori se zaustavljaju, i tri lampice za punjenje baterije ubrzano i istovremeno trepere.

U tom slučaju nefunkcioniranja u radu:

- zaustavite aparat ako je on u radu (dugme na stop)
- ili zaustavite punjenje ako je aparat na punjenju (isključite punjač)
- i ostavite aparat da se ohladi najmanje jedan sat.

GARANCIJA

Uredaj je namijenjen samo upotrebi u domaćinstvu. U slučaju neprikladne upotrebe, zanemarivanja navedenih uputstava, Rowenta neće snositi odgovornost garancija neće biti važeća.

Pročitajte uputstvo prije prve upotrebe uređaja: upotreba uređaja na način koji se razlikuje od navedenog oslobađa firmu Rowenta svake odgovornosti.

903308/01 - 19/13