

# ROWENTA®

FR

EN

RU

UK

TR

HK

AR



## SILENCE FORCE® EXTREME Multi-cyclonic

RO81xx / RO82xx series

[www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

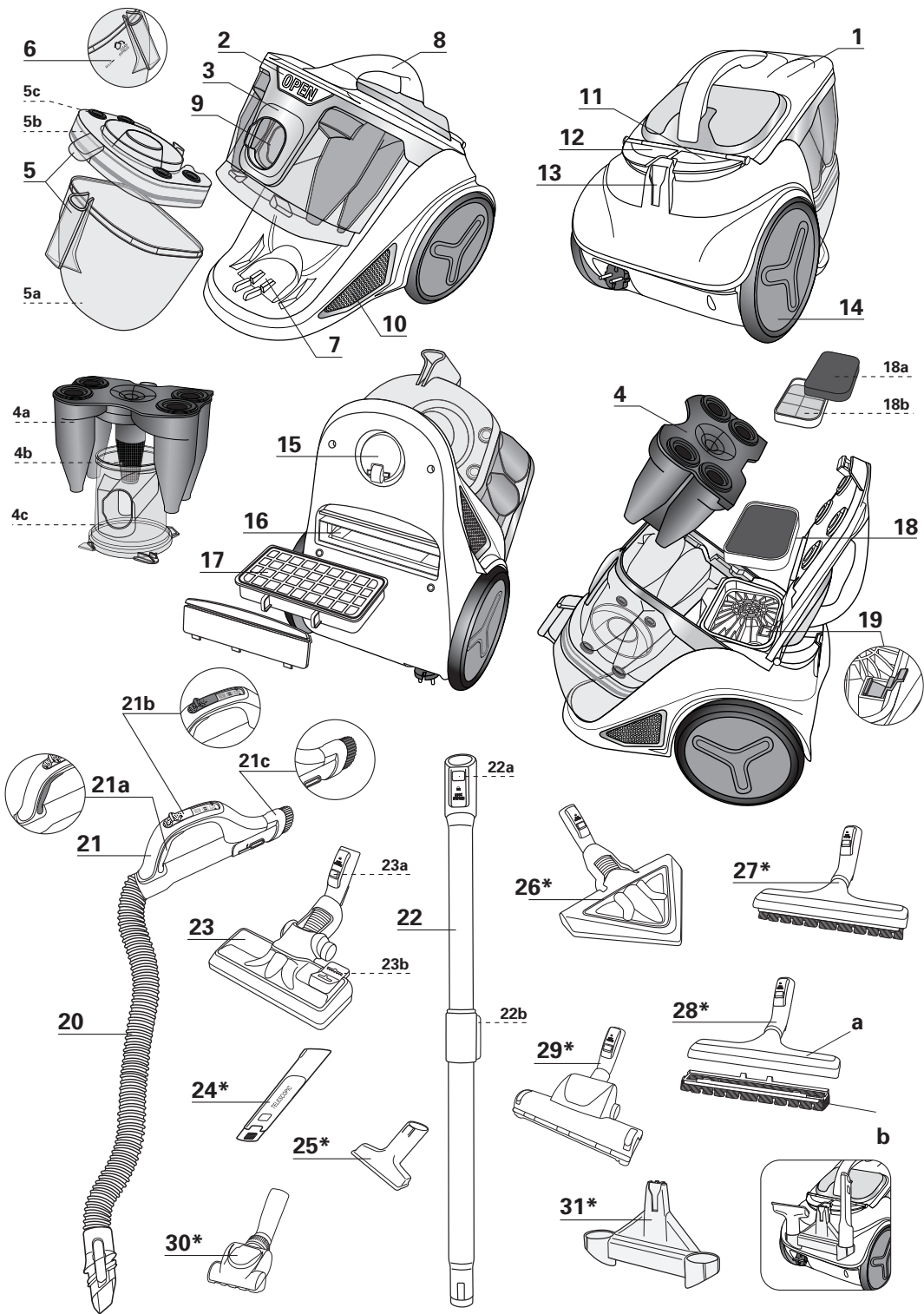




fig. 1

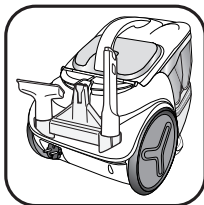


fig. 2

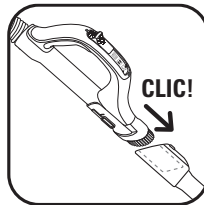


fig. 3



fig. 4

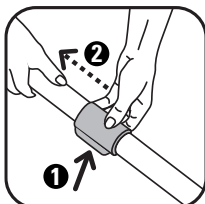


fig. 5



fig. 6

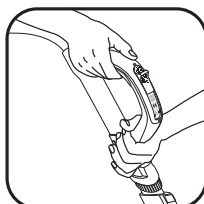


fig. 7

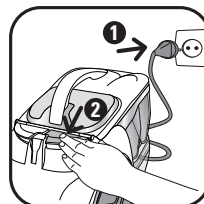


fig. 8



fig. 9

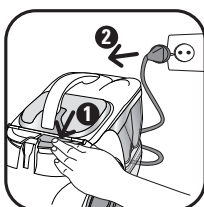


fig. 10

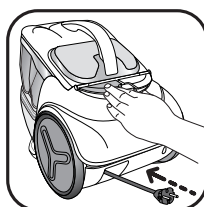


fig. 11

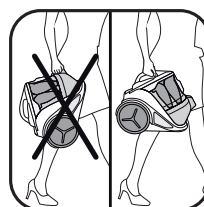


fig. 12



fig. 13

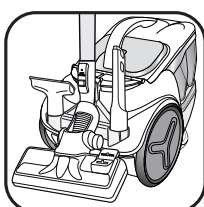


fig. 14



fig. 15



fig. 16



fig. 17



fig. 18



fig. 19



fig. 20



fig. 21



fig. 22



fig. 23



fig. 24



fig. 25



fig. 26

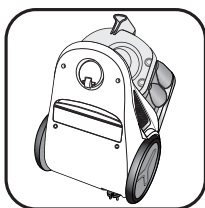


fig. 27

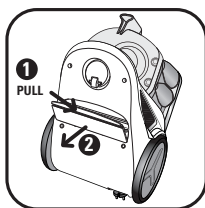


fig. 28

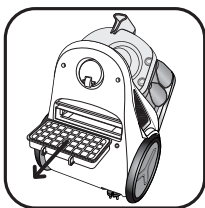


fig. 29



fig. 30

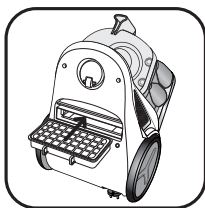


fig. 31

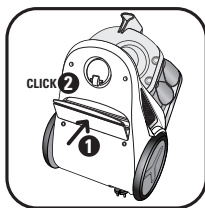


fig. 32

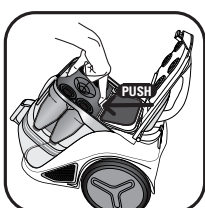


fig. 33



fig. 34



fig. 35



fig. 36

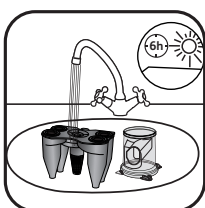


fig. 37



fig. 38



fig. 39



fig. 40

|  | Page |
|--|------|
| <b>SOMMAIRE</b>  |      |
| <b>GARANTIE</b>  | 2    |
| <b>CONSEILS DE SÉCURITÉ</b>                              | 2    |
| 1. Conditions d'utilisation                              | 2    |
| 2. Alimentation électrique                               | 2    |
| 3. Réparations   | 2    |
| <b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL</b>                         | 2    |
| <b>AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION</b>                     | 3    |
| 1. Déballage   | 3    |
| 2. Conseils et précautions                               | 3    |
| <b>UTILISATION</b>                                       | 3    |
| 1. Assemblage des éléments de l'appareil                 | 3    |
| 2. Branchement du cordon et mise en marche de l'appareil | 4    |
| 3. Rangement et transport de l'appareil                  | 4    |
| <b>NETTOYAGE ET MAINTENANCE</b>                          | 5    |
| 1. Vidage du bac à poussière                             | 5    |
| 2. Lavage du filtre mousse noir                          | 5    |
| 3. Nettoyage du microfiltre                              | 5    |
| 4. Nettoyage du filtre HEPA                              | 5    |
| 5. Nettoyage du système de séparation air/poussière      | 5    |
| 6. Nettoyez votre aspirateur                             | 6    |
| <b>DÉPANNAGE</b>   | 6    |
| <b>MISE AU REBUT / ENVIRONNEMENT</b>                     | 6    |

# 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.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations 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 de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de manière sûre et connaissent les risques encourus. 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 sans surveillance. Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants.

- N'utilisez pas l'appareil : si le cordon est endommagé. Afin d'éviter un

danger, l'ensemble enrouleur et cordon de votre aspirateur doit être remplacé impérativement par un Centre Service Agréé Rowenta.

### 1 • Conditions d'utilisation

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, nettoyeurs ...), inflammables et explosifs (à base d'essence ou d'alcool).

Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau, ne projetez pas d'eau sur l'appareil et ne l'entreposez pas à l'extérieur.

N'utilisez pas l'appareil : s'il est tombé et présente des détériorations visibles ou des anomalies de fonctionnement. Dans ce cas, n'ouvrez pas l'appareil mais envoyez-le au Centres Service Agréés le plus proche ou contactez le service consommateurs Rowenta.

### 2 • Alimentation électrique

Vérifiez que la tension d'utilisation (voltage) de votre aspirateur corresponde bien à celle de votre installation.

Arrêtez et débranchez l'appareil en retirant la prise de courant, sans tirer sur le cordon : immédiatement après utilisation, avant chaque changement d'accessoires, avant chaque nettoyage, entretien ou changement de filtre.

N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé. L'ensemble enrouleur et cordon de votre aspirateur doit être remplacé impérativement par un Centres Service Agréés car des outils spéciaux sont nécessaires pour effectuer toute réparation afin d'éviter un danger.

Important : la prise de secteur doit être protégée par un fusible d'au moins 16A. Si Le disjoncteur se déclenche lors de la mise en marche de l'appareil, ceci peut être dû au fait que d'autres appareils électriques d'une puissance connectée élevée sont branchés en même temps sur le même circuit électrique. Le déclenchement du disjoncteur peut être évité en réglant l'appareil sur la faible puissance avant de le mettre en marche et en le réglant ensuite sur une puissance supérieure.

### 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 Capot de l'aspirateur
- 2 Bouton d'ouverture du capot
- 3 Fronton
- 4 Système de séparation air/poussière
  - a - Séparateur avec cônes
  - b - Grille de séparation air/poussiére
  - c - Compartiment de séparation
- 5 Bac à poussière
  - a - Bac principal
  - b - Bac poussières fines
  - c - Joints du bac à poussière
- 6 Niveau max de remplissage du bac à poussière
- 7 Logement du bac à poussière
- 8 Poignée de transport
- 9 Ouverture d'aspiration
- 10 Grille sortie d'air
- 11 Pédale Marche / Arrêt
- 12 Pédale enrouleur du cordon
- 13 Position parking
- 14 Roues
- 15 Roulette multidirectionnelle
- 16 Logement filtre HEPA
- 17 Filtre HEPA (ref ZR9015 01)
- 18 Cassette filtration (ref RS-RT3587)
  - a - Filtre mousse noir
  - b - Microfiltre
- 19 Système de présence de la cassette filtration (18)

## Accessoires

- 20 Flexible avec crosse ERGO COMFORT SILENCE (21)
- 21
  - a - Crosse ergonomique ERGO COMFORT SILENCE
  - b - Variateur mécanique de puissance (POWER CONTROL)
  - c - Brosse intégrée (EASY BRUSH)
- 22 Tube télescopique métal ERGO COMFORT SILENCE
  - a - Système de verrouillage crosse/tube (LOCK SYSTEM)
  - b - Bouton de réglage du tube (TELESCOPIC SYSTEM)
- 23 Suceur tous sols ERGO COMFORT SILENCE
  - a - Système de verrouillage tube/suceur (LOCK SYSTEM)
  - b - Bouton 2 positions : brosse rentrée pour tapis et moquettes / brosse sortie pour parquets et sols lisses.
- 24 Suceur fente télescopique\*
- 25 Suceur ameublement\*
- 26 Suceur parquet Delta\*
- 27 Suceur parquet standard\*
- 28 Suceur avec brosse amovible\*
  - a - utilisation pour sols lisses avec fente
  - b - utilisation pour parquet
- 29 Turbobrosse\*
- 30 Mini Turbobrosse\*
- 31 Support accessoires\*

# AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

## 1 • Déballage

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

## 2 • Conseils et précautions

Avant chaque utilisation, le cordon doit être déroulé complètement. Ne le coincez pas et ne le passez pas sur des arêtes tranchantes.

Si vous utilisez une rallonge électrique, assurez-vous qu'elle est en parfait état et de section adaptée à la puissance de votre aspirateur. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon.

Ne déplacez pas l'aspirateur en tirant sur le cordon, l'appareil doit-être déplacé par sa poignée de transport. N'utilisez pas le cordon ou le flexible pour soulever l'appareil.

Arrêtez et débranchez votre aspirateur après chaque utilisation. Arrêtez et débranchez toujours votre aspirateur avant l'entretien ou le nettoyage.

Votre aspirateur est équipé d'une protection qui évite la surchauffe du moteur. Dans certains cas (utilisation de la croise sur fauteuils, sièges,...) la protection se déclenche et l'appareil peut émettre un bruit inhabituel et sans gravité. N'utilisez que des accessoires et des filtres d'origine Rowenta.

Vérifiez que tous les filtres sont bien en place.

**Ne faites jamais fonctionner votre aspirateur, sans système de filtration (mousse, microfiltre et filtre).**

Ne remettez jamais la mousse et le microfiltre dans l'appareil tant qu'ils ne sont pas complètement secs.

En cas de difficultés pour obtenir les accessoires et les filtres pour cet aspirateur, contactez le service consommateurs Rowenta.

\* Selon modèles : il s'agit d'équipements spécifiques à certains modèles ou d'accessoires disponibles en option.

# UTILISATION

## 1 • Assemblage des éléments de l'appareil

Clipsez l'embout du flexible dans l'entrée d'aspiration située sur le devant de l'appareil (fig.1). *Pour le retirer, déclipsez l'embout à l'aide du clip et tirez.*

Fixez éventuellement le support accessoires sur l'encoche de la position parking située à l'arrière de l'aspirateur (fig.2) et rangez les accessoires dessus.

*Remarque : il n'est pas nécessaire d'enlever le support accessoires pour ouvrir le couvercle de l'aspirateur.*

- Emboîtez le tube télescopique métal à l'extrémité de la crosse jusqu'à ce que vous entendiez un 'clic' de verrouillage (fig.3). *Pour le déboîter, appuyez sur le bouton de verrouillage du tube et retirez-le.*

- Emboîtez le suceur tous sols (23) à l'extrémité du tube télescopique métal jusqu'à ce que vous entendiez un 'clic' de verrouillage (fig.4). *Pour le déboîter, appuyez sur le bouton de verrouillage du suceur et retirez-le.*

- Réglez le tube télescopique métal à la longueur désirée à l'aide du système télescopique (TELESCOPIC SYSTEM) (fig.5).

Emboîtez l'accessoire qui convient à l'extrémité du tube télescopique métal ou de la crosse :

- Pour les tapis et moquettes : utilisez le suceur tous sols en position brosse rentrée ou la Turbobrosse\* (fibres et poils d'animaux).

- Pour les sols lisses et sols lisses avec fentes (type sols carrelés) : utilisez le suceur tous sols (23) en position brosse sortie, ou, pour un meilleur résultat, utilisez le suceur sols lisses\* (28.a\*) sans la brosse amovible.

- Pour les sols fragiles de type parquet, il est recommandé d'utiliser le suceur parquet standard (27\*) ou le suceur avec la rangée de poils associée (28.b\*)

**IMPORTANT :** Le suceur sols lisses avec fentes 28.a\* est utilisé pour mesurer les performances liées à l'étiquette énergie. Ce suceur vous permet d'optimiser les performances de dépoussiérage de votre appareil sur les sols lisses avec fentes.

- Pour les recoins et les endroits difficiles : utilisez le suceur fente télescopique\*.

- Pour les meubles et les surfaces fragiles : utilisez la brosse intégrée à la crosse (EASY BRUSH) ou le suceurameublement\*.

**ATTENTION** Arrêtez et débranchez toujours votre aspirateur avant de changer d'accessoires.

**ATTENTION** Ne faites jamais fonctionner votre aspirateur, sans système de filtration (mousse, microfiltre et filtre).

## CONSEILS ERGONOMIQUES

### Chaîne ERGO COMFORT SILENCE

Ergonomique, la chaîne ERGO COMFORT SILENCE a été conçue pour faciliter et améliorer le confort de l'utilisateur lors du passage de l'aspirateur.

Pour éviter de courber le dos et afin de garantir une posture droite, veillez à :

1. Régler la longueur du tube télescopique métal ERGO COMFORT SILENCE selon votre morphologie (fig.6).
2. Placer votre deuxième main à l'avant de la poignée de la crosse ERGO COMFORT SILENCE (fig.7).

## 2 • Branchement du cordon et mise en marche de l'appareil

Déroulez complètement le cordon, branchez votre aspirateur et appuyez sur la pédale Marche / Arrêt (fig.8).

Réglez la puissance d'aspiration avec le variateur mécanique de puissance\* à la crosse (fig.9) :

- Position  (MIN) pour l'aspiration des tissus délicats (voilages, textiles)
- Position  (Moyenne) pour l'aspiration quotidienne de tous types de sols, en cas de faible salissure
- Position  (MAX) pour l'aspiration des sols durs (carrelage, parquet, ...) et des tapis et moquettes en cas de fort encrassement.

## 3 • Rangement et transport de l'appareil

Après utilisation, arrêtez votre aspirateur en appuyant sur la pédale Marche / Arrêt et débranchez-le (fig.10). Rangez le cordon en appuyant sur la pédale enrouleur de cordon (fig.11).

Grâce à sa poignée (8), transportez facilement votre aspirateur. Ne transportez pas votre appareil en le prenant par la poignée du bac à poussière (fig.12).

Lorsque vous rangez votre aspirateur, placez le tube dans son rangement à l'arrière de votre appareil (fig.13). Il n'est pas nécessaire d'enlever le support accessoires\* pour ranger la chaîne d'accessoires (Fig.14).

\* Selon modèles : il s'agit d'équipements spécifiques à certains modèles ou d'accessoires disponibles en option.

# NETTOYAGE ET MAINTENANCE

L'air que nous respirons contient des particules qui peuvent être allergènes : les larves et déjections d'acariens, les moisissures, le pollen, les fumées et les résidus animaux (poils, peau, salive, urine). Les particules les plus fines pénètrent profondément dans l'appareil respiratoire où elles peuvent provoquer une inflammation et altérer la fonction respiratoire dans son ensemble.

Les filtres (H)EPA (High) Efficiency Particulate Air Filter, c'est-à-dire filtres de (Haute) Efficacité pour les Particules Aériennes, permettent de retenir les particules les plus fines.

Grâce au filtre (H)EPA, l'air rejeté dans la pièce est plus sain que l'air aspiré.

**IMPORTANT** Arrêtez et débranchez toujours votre aspirateur avant l'entretien ou le nettoyage. Vérifiez et nettoyez régulièrement l'ensemble de votre aspirateur et les différents filtres.

**ATTENTION** Ne faites jamais fonctionner votre aspirateur sans système de filtration (mousse, microfiltre et filtre).

## 1 • Videz le bac à poussière (5)

Après chaque utilisation, videz le bac à poussière comme suit : Prenez le bac à poussière par la poignée et tirez-le (fig.15). Séparez le bac à poussière fines (5b) du bac principal (5a) (Fig.16). Videz le bac principal au dessus d'une poubelle (Fig.17) puis videz le bac à poussière fines (5b) (Fig.18).

Nettoyez les joints du bac à l'aide d'un chiffon.

Repositionnez le bac à poussière fines sur le bac principal (Fig.19) puis remettez le bac à poussière en place (fig.20).

**ATTENTION** Ne jamais dépasser le niveau max (6) mentionné sur le bac à poussière.

## 2 • Lavez le filtre mousse noir (18a)

**IMPORTANT** Tous les 6 mois ou quand l'aspiration n'est plus satisfaisante, lavez le filtre mousse noir.

Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot (fig.21). Faites basculer le capot vers l'arrière (fig.22).

Retirez le filtre mousse noir (fig.23) puis lavez-le et essorez-le (fig.24). Laissez-le sécher au moins 12H avant de le remplacer.

**ATTENTION** Laissez complètement sécher ce filtre mousse noir et veillez à ce qu'il soit bien sec avant de le remettre en place dans l'appareil.

Replacez le filtre mousse noir et refermez le capot.

## 3 • Nettoyez le microfiltre (18b)

**IMPORTANT** Tous les 6 mois, lavez le microfiltre.

Appuyez sur le bouton d'ouverture du capot (fig.21). Faites basculer le capot vers l'arrière (fig.22).

Retirez la cassette filtration (18) puis séparez le filtre mousse noir (18a) du microfiltre (18b) (fig.25).

Lavez le microfiltre (fig.26). Laissez-le sécher au moins 12H avant de le remplacer.

**ATTENTION** Laissez complètement sécher le microfiltre et veillez à ce qu'il soit bien sec avant de le remettre en place dans l'appareil.

Replacez le microfiltre puis le filtre mousse noir et refermez le capot.

**ATTENTION** Votre appareil est équipé d'un système de sécurité de présence (19) de la cassette filtration : le couvercle ne pourra se refermer sans la cassette filtration (18a+18b).

**IMPORTANT** Si après nettoyage du filtre mousse noir et du microfiltre votre aspirateur ne retrouve pas ses performances, nettoyez le filtre HEPA.

## 4 • Nettoyez le filtre HEPA (17)

Otez le support accessoires\* puis positionnez l'aspirateur en position verticale (Fig.27)

Ouvrez la trappe d'accès au filtre HEPA (Fig.28)

Retirez le filtre HEPA de son logement (fig.29). Nettoyez le filtre HEPA en le tapotant légèrement au dessus d'une poubelle (fig.30). Replacez-le dans son logement (Fig.31). Remettez la trappe jusqu'à ce vous entendiez le clic de verrouillage (Fig.32).

**IMPORTANT** Remplacez le filtre HEPA tous les 12 mois. Le filtre HEPA (ref ZR9015 01) est disponible chez votre revendeur ou dans les Centres Service Agréés.

## 5 • Nettoyez le système de séparation air/poussière (4)

Retirez le flexible de l'aspirateur.

Ouvrez le capot de l'aspirateur (fig.21-22).

Appuyez sur le bouton d'éjection du séparateur (fig.33) puis retirez le système de séparation (fig.34).

Retirez le compartiment de séparation (4c) en tournant légèrement vers la gauche (fig.35) puis séparez les deux éléments (fig.36).

Lavez les éléments (4a+b et 4c) à l'eau claire (fig.37) et laissez-les sécher durant 6H.

Remettez les éléments du système de filtration (4) en place :

- remettez le compartiment de séparation (4c) sur le système de séparation (4a+b) (fig.38) en tournant légèrement jusqu'au "CLICK" de fermeture (fig.39).

- replacez ensuite l'ensemble du système de séparation (4) dans l'appareil (fig.40) puis refermez le capot.

\* Selon modèles : il s'agit d'équipements spécifiques à certains modèles ou d'accessoires disponibles en option.

# NETTOYAGE ET MAINTENANCE

## 6 • Nettoyez votre aspirateur

Essuyez le corps de l'appareil et les accessoires avec un chiffon doux et humide, puis séchez avec un chiffon sec. Lavez le bac à poussière (5a+ 5b) à l'eau claire ou savonneuse, puis séchez avec un chiffon sec.

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

**ATTENTION** Ne lavez pas le capot de l'aspirateur sous l'eau claire. Nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux et humide.

# DÉPANNAGE

**IMPORTANT** Dès que votre aspirateur fonctionne moins bien et avant toute vérification arrêtez-le en appuyant sur la pédale Marche / Arrêt.

### Si votre aspirateur ne démarre pas

- L'appareil n'est pas alimenté. Vérifiez que l'appareil est correctement branché.

### Si votre aspirateur n'aspire pas

- Un accessoire, le tube, le flexible, le séparateur (4a), la grille de séparation air/poussière (4b) ou le compartiment de séparation (4c) sont bouchés : débouchez-les.
- Le filtre mousse noir (18a) est saturé : nettoyez-le.
- Le microfiltre (18b) est saturé : nettoyez-le.
- Le filtre HEPA (17) est saturé : nettoyez-le en le tapotant au dessus d'une poubelle. Si le filtre HEPA est endommagé, remplacez-le.

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

- Un accessoire, le tube, le flexible, le séparateur (4a), la grille de séparation air/poussière (4b) ou le compartiment de séparation (4c) sont partiellement bouchés : débouchez-les.
- Le bac à poussière est plein : videz-le et lavez-le.
- Le capot de l'aspirateur n'est pas bien en place : refermez bien le capot.
- Le bac à poussière est mal positionné : replacez-le correctement.
- Le variateur mécanique de puissance\* de la crosse est ouvert : fermez-le.

### Si le séparateur avec cônes (4a) se remplit

- Les poussières s'accumulent dans le compartiment de séparation (4c) : vérifiez que rien ne bouche le conduit situé entre le compartiment de séparation (4c) et le bac à poussière (5). Vérifiez que rien n'obstrue les entrées du bac à poussière.
- Les entrées du bac à poussière sont obstruées : enlevez le bac à poussière et videz-le. Nettoyez les joints du bac à poussière.

### Si le suceur est difficile à déplacer

- Ouvrez le variateur mécanique de puissance\* de la crosse.

### Si le cordon ne rentre pas totalement

- Le cordon est ralenti lors de sa rentrée : ressortez le cordon et appuyez sur la pédale enraveur de cordon.

Si un problème persiste, confiez votre aspirateur au Centres Service Agréés Rowenta le plus proche.

Pour connaître la liste des Centres Service Agréés, contactez le Service Consommateur Rowenta dont vous trouverez les coordonnées dans la carte de garantie internationale jointe.

# MISE AU REBUT / ENVIRONNEMENT

Emballage : l'emballage protégeant votre appareil est constitué de matériaux écologiques et recyclables. Les matériaux d'emballage qui ne sont plus utilisés doivent être mis au rebut aux points de collecte prévus à cet effet.

Appareil usagé : Ne jetez pas votre appareil aux ordures ménagères. Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables, remettez donc votre appareil usagé à un revendeur ou un centre de recyclage pour que son traitement soit effectué.



Participons à la protection de l'environnement !

Filtres usagés : dans la mesure où ils ne contiennent pas de substances interdites pour les ordures ménagères, les filtres usagés peuvent être éliminés par les ordures.

\* Selon modèles : il s'agit d'équipements spécifiques à certains modèles ou d'accessoires disponibles en option.

|  | Page |
|--|------|
| <b>TABLE OF CONTENTS</b>                                     |      |
| <b>WARRANTY</b>  | 8    |
| <b>SAFETY INSTRUCTIONS</b>                                   | 8    |
| 1. Terms and conditions for use                              | 8    |
| 2. Power supply  | 8    |
| 3. Repairs   | 8    |
| <b>DESCRIPTION</b>   | 9    |
| <b>BEFORE FIRST USE</b>                                      | 9    |
| 1. Unpacking   | 9    |
| 2. Recommendations and precautions                           | 9    |
| <b>USE</b>   | 10   |
| 1. Fitting the elements onto the appliance                   | 10   |
| 2. Plugging in the power cord and switching on the appliance | 10   |
| 3. Storing and transporting the appliance                    | 10   |
| <b>CLEANING AND MAINTENANCE</b>                              | 11   |
| 1. Emptying the dust compartment                             | 11   |
| 2. Cleaning the black foam filter                            | 11   |
| 3. Cleaning the microfilter                                  | 11   |
| 4. Cleaning the HEPA filter                                  | 11   |
| 5. Cleaning the air/dust separator system                    | 11   |
| 6. Cleaning your vacuum cleaner                              | 12   |
| <b>TROUBLESHOOTING</b>                                       | 12   |
| <b>DISPOSAL/ENVIRONMENT</b>                                  | 12   |

## WARRANTY

- This appliance is for domestic use only; any misuse or use that does not conform to the instructions will release the brand from all liability and the warranty will be cancelled.
- Read the instructions for use carefully before using your appliance for the first time; use that does not conform to the instructions will release Rowenta from all liability.

## SAFETY INSTRUCTIONS

For your safety, this appliance complies with all applicable standards and regulations (Low Voltage 2006/95/EC, Electromagnetic Compatibility 2005/108/EC, Environmental directives, etc.).

- This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have been given instructions beforehand concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Keep the appliance and its cord away from children.

- Do not use the appliance if: the cord is damaged. In order to avoid all danger, the cord winding system

and the cord itself of your vacuum cleaner must necessarily be replaced by a Rowenta Authorized Service Centre only.

### 1 • Terms and conditions for use

Your vacuum cleaner is an electrical appliance: it should be used under normal conditions for use.

Use and store the appliance out of the reach of children.

Never leave the vacuum on unsupervised.

Do not place the nozzle or the end of the tube near the eyes or ears.

**Do not vacuum wet surfaces, any type of liquids, hot substances, supersmooth substances (platinum, cement, ash, etc.), large sharp waste (glass), harmful products (solvents, abrasives, etc.), aggressive products (acids, cleaning products, etc.), inflammable and explosive products (oil or alcohol based).**

Never immerse the appliance in water; do not spill water on the appliance and do not store it outside.

Do not use the appliance if: it has been dropped and there is visible damage or it fails to function correctly.

In this case, do not open the appliance but send it to the nearest Approved Service Centre or contact Rowenta Customer Services.

### 2 • Power supply

Check that your vacuum cleaner voltage corresponds to that of your domestic power supply.

Switch off and disconnect the appliance by unplugging without pulling the cord: immediately after use, before changing accessories, before cleaning, maintenance or changing the filter.

Do not use the appliance if the power cord is damaged. The cord winder and cord for your vacuum cleaner must be replaced by an Approved Service Centre as special tools are required for repairs to avoid any risks.

Important: the mains plug should be protected with a 16 A fuse at least. If the circuit breaker is triggered while the appliance is in operation, this may be due to the fact that other appliances with high connected power are connected at the same time to the same electrical circuit. This can be avoided by setting the appliance to a low power before turning on and then adjusting to a higher power.

### 3 • Repairs

Repairs should only be performed by specialists using original spare parts.

Repairs carried out by the user can pose a risk and cancel the warranty.

\* According to model: these systems are specific to certain models or are accessories available as an option.

## DESCRIPTION

- 1 Cover
- 2 Cover release button
- 3 Front cover
- 4 Air/dust separation system
  - a - Cone separator
  - b - Air/dust separation grille
  - c - Separation compartment
- 5 Dust compartment
  - a - Main compartment
  - b - Fine dust compartment
  - c - Dust compartment seals
- 6 Maximum fill level for dust compartment
- 7 Dust compartment housing
- 8 Carrying handle
- 9 Suction inlet
- 10 Air outlet grille
- 11 ON/OFF button
- 12 Power cord wind button
- 13 Parking positions
- 14 Wheels
- 15 Multi-direction wheel
- 16 HEPA filter housing
- 17 HEPA filter (ref. ZR9015.01)
- 18 Filtration cassette (ref. RS-RT3587)
  - a - Black foam filter
  - b - Microfilter
- 19 Filtration cassette detection system (18)

### Accessories

- 20 Flexible hose with power nozzle ERGO COMFORT SILENCE (21)
- 21 a - ERGO COMFORT SILENCE ergonomic nozzle  
b - Integrated brush (EASY BRUSH)  
c - Manual power switch (POWER CONTROL)
- 22 ERGO COMFORT SILENCE metal telescopic tube
  - a - Nozzle/tube locking system (LOCK SYSTEM)
  - b - Tube adjustment button (TELESCOPIC SYSTEM)
- 23 ERGO COMFORT SILENCE multi-surface nozzle
  - a - Nozzle/tube locking system (LOCK SYSTEM)
  - b - 2-position button: brush retracted for rugs and carpets/brush released for parquet and smooth floors
- 24 Telescopic crevice nozzle\*
- 25 Upholstery nozzle\*
- 26 Delta parquet nozzle\*
- 27 Standard parquet nozzle\*
- 28 Nozzle with removable brush\*
  - a - use on smooth surfaces with crevices
  - b - use on parquet
- 29 Turbobrush\*
- 30 Mini turbobrush\*
- 31 Accessory support\*

## BEFORE FIRST USE

### 1 • Unpacking

Unpack your appliance and remove any labels, keep your warranty form and read the instructions carefully before using your appliance for the first time.

### 2 • Recommendations and precautions

Unwind the power cord completely before each use. Do not jam it and do not allow it to rub against sharp edges.

If you are using an electrical extension, check that it is in perfect condition and that it is suited to the power of your vacuum cleaner. Do not unplug the appliance by pulling on the power cord.

Do not move the vacuum cleaner by pulling on the power cord, the appliance must be moved using its carrying handle.

Do not use the power cord or the hose to lift the appliance. Switch off and unplug your vacuum cleaner after each use. Always switch off and unplug your vacuum cleaner before maintenance or cleaning.

Your vacuum cleaner is fitted with a safety device which prevents the motor from overheating. In certain cases (when used on chairs, sofas, etc.) the safety device may be tripped and the appliance may make an unusual noise that is not serious.

Only use original Rowenta accessories and filters.

Check that all the filters are in place.

**Do not operate your vacuum cleaner without the filtration system fitted (foam, microfilter and filter).**

Never place the foam and microfilter in the appliance unless they are completely dry.

If you have any difficulties in finding accessories or filters for this vacuum cleaner, contact the Rowenta Customer Service.

\* According to model: these systems are specific to certain models or are accessories available as an option.

## 1 • Fitting the elements onto the appliance

Clip the end of the hose to the suction inlet located at the front of the appliance (fig.1). *To remove, unclip the end using the clip and remove.*

Fix the accessory support to the notch in the parking position located at the back of the vacuum cleaner (fig.2) and store the accessories on top.

*Note: The accessory support does not need to be removed to open the vacuum cleaner lid.*

- Fit the metal telescopic tube to the end of the nozzle until you hear a click indicating that it is locked (fig.3). *To remove, press the tube lock button and remove.*

- Fit the multi-surface nozzle (23) to the end of the metal telescopic tube until you hear a click indicating that it is locked (fig.4). *To remove, press the nozzle lock button and remove.*

- Adjust the metal telescopic tube to the desired length using the telescopic system (TELESCOPIC SYSTEM) (fig.5). Fit the corresponding accessory to the end of the metal telescopic tube or the nozzle:

- For rugs and carpets: use the multi-surface nozzle in the retracted brush nozzle position or the Turbo-brush\* (fibres and animal hairs).

- For smooth surfaces and smooth surfaces with crevices (such as tiled floors): use the all-surface nozzle (23) with the brush extended or, for better results, use the smooth surface nozzle\* (28.a\*) without the removable brush.

- For fragile surfaces, such as parquet, it is recommended to use the standard parquet nozzle (27\*) or the nozzle with a line of bristles (28.b\*)

**IMPORTANT:** The nozzle for smooth surface with crevices 28.a\* is used to measure performance associated to the energy label. This nozzle allows you to optimise the dust-collection performance of your appliance on smooth surfaces with crevices.

- For corners and hard to reach spots: use the telescopic crevice nozzle\*.

- For upholstery and delicate surfaces: use the brush with the nozzle (EASY BRUSH) or the upholstery nozzle\*.

**ATTENTION:** do not operate your vacuum cleaner without the filtration system fitted (foam, microfilter and filter).

**IMPORTANT:** always switch off and disconnect your vacuum cleaner before changing the accessories.

## ERGONOMIC RECOMMENDATIONS

### ERGO COMFORT SILENCE range

Ergonomic, the ERGO COMFORT SILENCE range has been designed to facilitate and improve user comfort when vacuuming.

To prevent bending over and to ensure upright posture, make sure to:

1. Adjust the length of the ERGO COMFORT SILENCE metal telescopic tube to your body (fig.6).
2. Place your second hand on the front of the ERGO COMFORT SILENCE nozzle handle (fig.7).

## 2 • Plugging in the power cord and switching on the appliance

Unwind the power cord completely, plug in your vacuum cleaner and press the ON/OFF button (fig. 8).

Set the suction power using the manual power switch\* on the power nozzle (fig.9):

- Position  (MIN) for vacuuming delicate fabrics (curtains, textiles).
- Position  (Medium) for daily vacuuming of all types of surfaces with low levels of soiling.
- Position  (MAX) for vacuuming hard floors (tiled floors, parquet, etc.) and rugs and carpets in the case of high levels of soiling.

## 3 • Storing and transporting the appliance

After use, switch off your vacuum cleaner by pressing the ON/OFF button and unplug it (fig. 10). Wind the power cord by pressing the power cord wind button (fig. 11).

It is easy to carry your vacuum cleaner using the handle (8). Do not carry your appliance using the dust compartment handle (fig.12).

When storing your vacuum cleaner, place the tube in its storage compartment at the back of the appliance (fig.13). You do not need to remove the accessory support\* to store the accessory range (Fig.14).

\* According to model: these systems are specific to certain models or are accessories available as an option.

## CLEANING AND MAINTENANCE

The air we breathe contains particles that can be allergenic: larva and dust mite faeces, mould, pollen, smoke and animal waste (hair, skin, saliva, urine), etc.

The finest particles can penetrate deep inside the respiratory system or can cause inflammation and affect the entire respiratory system.

(H)HEPA ([High] Efficiency Particulate Air Filter) filters retain the finest particles.

Thanks to the (H)HEPA filter, the air released into the room is cleaner than the air suctioned.

**IMPORTANT:** always switch off and unplug your vacuum cleaner before cleaning or servicing. Check and clean your vacuum cleaner and the different filters regularly.

**IMPORTANT:** do not operate your vacuum cleaner without the filtration system fitted (foam, microfilter and filter).

### 1 • Emptying the dust compartment (5)

After each use, empty the dust compartment as follows:

Take the dust compartment by the handle and remove it (fig.15).

Separate the fine dust compartment (5b) from the main compartment (5a) (Fig.16).

Empty the main compartment over a dustbin (Fig.17) then empty the fine dust compartment (5b) (Fig.18).

Clean the compartment seals using a cloth.

Reposition the fine dust compartment on the main compartment (Fig.19) then put the dust compartment back into place (fig.20).

**IMPORTANT:** do not use the vacuum cleaner once the maximum level (6) is reached on the dust compartment.

### 2 • Cleaning the black foam filter (18a)

**IMPORTANT:** clean the black foam filter every 6 months or when the suction is no longer satisfactory.

Press the cover release button (fig.21). Tip the cover backwards (fig.22).

Remove the black foam filter (fig.23) then wash and squeeze it (fig.24). Leave to dry for at least 12 hours before refitting.

**ATTENTION:** let the black foam filter dry completely and make sure it is completely dry before placing it back in the appliance.

Reposition the black foam filter and close the cover.

### 3 • Cleaning the microfilter (18b)

**IMPORTANT:** clean the microfilter every 6 months.

Press the cover release button (fig.21). Tip the cover backwards (fig.22).

Remove the filtration cassette (18) then separate the black foam filter (18a) from the microfilter (18b) (fig.25).

Wash the microfilter (fig.26). Leave to dry for at least 12 hours before refitting.

**ATTENTION:** let the microfilter dry completely and make sure that it is well dry before refitting on the appliance.

Reposition the black foam filter and close the cover.

**ATTENTION:** your appliance is equipped with a safety system (19) for detecting the filtration cassette: the cover cannot be closed if the filtration cassette is not fitted (18a+18b).

**IMPORTANT:** if the appliance does not perform as normal after cleaning the black foam filter and microfilter on your vacuum cleaner, clean the HEPA filter.

### 4 • Cleaning the HEPA filter (17)

Remove the accessory support\* then place the vacuum cleaner in the vertical position (Fig.27).

Open the HEPA filter hatch (Fig.28).

Remove the HEPA filter from its housing (fig.29). Clean the HEPA filter by gently patting it over a dustbin (fig. 30). Reposition it in its housing (Fig.31).

Reposition the hatch until you hear a click indicating that it is closed (Fig. 32).

**IMPORTANT:** replace the HEPA filter every 12 months. The HEPA filter (ref ZR9015.01) is available from your dealer or in Approved Service Centres.

### 5. Cleaning the air/dust separator system (4)

Remove the hose from the vacuum cleaner.

Open the vacuum cleaner cover (fig. 21-22).

Press the separator release button (fig.33) then remove from the separation system (fig.34).

Remove the separation compartment (4c) by turning slightly to the left (fig.35) then separate the two components (fig.36). Wash the components (4a+b and 4c) in clear water (fig. 37) and leave to dry for 6 hours.

Refit the filter system components (4):

- Reposition the separation compartment (4c) on the separation system (4a+b) (fig. 38) by turning slightly until you hear the click indicating that it is closed (fig. 39).
- Then reposition the entire separation system (4) in the appliance (fig. 40) and close the cover.

\* According to model: these systems are specific to certain models or are accessories available as an option.

## 6 • Cleaning your vacuum cleaner

Wipe the body of the vacuum cleaner and accessories with a soft damp cloth, then dry with a dry cloth.  
Wash the dust compartment (5a+ 5b) under clear or soapy water, then dry with a dry cloth.

**IMPORTANT:** do not use aggressive or abrasive detergents. The transparency of the dust compartment and/or front cover and/or cover may change over time; this does not affect the appliance performance.

**ATTENTION:** do not wash the vacuum cleaner cover under clear water. Clean using a soft wet cloth.

## TROUBLESHOOTING

**IMPORTANT:** stop your vacuum cleaner immediately by pressing the Start/Stop button as soon as it stops performing as normal and before performing any checks.

If your vacuum cleaner will not start

- The appliance is not powered. Check that the appliance is plugged in correctly.

If your vacuum cleaner has no suction power

- An accessory, the tube, hose, separator (4a), air/dust separation grille (4b) or the separation compartment (4c) is blocked: unblock them.
- The black foam filter (18a) is saturated: clean it.
- The microfilter (18b) is saturated: clean it.
- The HEPA filter (17) is saturated: clean it by patting it over a dustbin. If the HEPA filter is damaged, change it.

If your vacuum cleaner has less suction power, is noisy or makes a whistling noise

- An accessory, the tube, hose, separator (4a), air/dust separation grille (4b) or the separation compartment (4c) is partially blocked: unblock them.
- The dust compartment is full: empty and wash it.
- The vacuum cleaner cover is not fitted correctly: close properly.

- The dust compartment is not correctly fitted: fit it correctly.
- The nozzle's manual power switch\* is open: close it.

If the cone separator (4a) fills up

- Dust accumulates in the separation compartment (4c): Check that the pipe between the separator (4c) and the dust compartment (5) is not blocked. Check that nothing is obstructing the dust compartment inlets.
- The dust compartment inlets are blocked: remove the dust compartment and empty it. Clean the dust compartment seals.

If it is difficult to move the nozzle

- Open the manual power switch\* on the nozzle.

If the power cord does not wind completely

- The cord slows down as it winds up: pull the power cord out again and press the power cord wind button.

If a problem persists, take your vacuum cleaner to your local Rowenta Approved Service Centre.

To find a list of Authorised Service Centres, contact Customer Services, the contact details for which you will find on the enclosed international guarantee card.

## DISPOSAL/ENVIRONMENT

Packaging: the packaging protecting your appliance consists of environment-friendly and recyclable materials. Packaging that is no longer used should be disposed of at specially designated collection points.

The used appliance: do not dispose of your appliance with household waste. Your appliance contains numerous valuable or recyclable materials and therefore should be given to a dealer or a recycling centre for disposal.



Think of the environment!



Used filters: as they do not contain forbidden substances in terms of household waste, the used filters can be disposed of with household waste.

\* According to model: these systems are specific to certain models or are accessories available as an option.

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>  |  | <b>Страница</b> |
| <b>ГАРАНТИЯ</b>  |  | 14              |
| <b>ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                          |  | 14              |
| 1. Условия эксплуатации                                      |  | 14              |
| 2. Электропитание  |  | 14              |
| 3. Ремонт  |  | 14              |
| <b>ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА</b>                                   |  | 15              |
| <b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ</b>              |  | 15              |
| 1. Извлечение из упаковки                                    |  | 15              |
| 2. Рекомендации и меры предосторожности                      |  | 15              |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>   |  | 16              |
| 1. Сборка деталей прибора                                    |  | 16              |
| 2. Подключение шнура к источнику питания и включение прибора |  | 16              |
| 3. Хранение и перемещение прибора                            |  | 16              |
| <b>ЧИСТКА И УХОД</b>   |  | 17              |
| 1. Очистка пылесборника от содержимого                       |  | 17              |
| 2. Промывание черного поролонового фильтра                   |  | 17              |
| 3. Чистка микрофильтра                                       |  | 17              |
| 4. Чистка Н.Е.Р.А-фильтра тонкой очистки                     |  | 17              |
| 5. Чистка системы фильтрации                                 |  | 17              |
| 6. Чистка пылесоса   |  | 18              |
| <b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>                             |  | 18              |
| <b>УТИЛИЗАЦИЯ/ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>                   |  | 18              |

## ГАРАНТИЯ

• Прибор предназначен исключительно для использования в хозяйствственно-бытовых целях; производитель не несет никакой ответственности, а гарантит теряет свою силу в случае использования прибора не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности данное устройство отвечает действующим нормам и правилам (Директива по низкому напряжению, электромагнитной совместимости, охране окружающей среды...).

• Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами без соответствующих знаний и опыта. Использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, и при условии предоставления с его стороны четких инструкций по работе с прибором.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

• Прибор может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами без соответствующих знаний и опыта и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, если их проинструктировали о работе с прибором, и они знают о возможных рисках. Дети не должны играть с прибором. Детям разрешается осуществлять очистку и обслуживание прибора только под присмотром взрослых. Храните прибор и сетевой шнур в недоступном для детей месте.

• Не пользуйтесь прибором, если

перед первым использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации: компания Rowenta не несет никакой ответственности, если устройство использовалось не в соответствии с инструкцией.

сетевой шнур поврежден. Во избежание опасности замена шнура вместе с механизмом для его сматывания должна осуществляться одним из уполномоченных сервисных центров фирмы Rowenta.

### 1 • Условия эксплуатации

Ваш пылесос является электрическим прибором: он должен использоваться в нормальных эксплуатационных условиях.

Используйте и храните устройство в недоступных для детей местах.

Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра. Не держите всасывающую насадку или наконечник трубы возле глаз и ушей.

**Не пылесосите поверхности, смоченные водой или любой другой жидкостью, горячие материалы, сверхтонко измельченные материалы (гипс, цемент, пепел итд.), крупные режущие осколки (стекло), вредные (растворители, декапирующие средства итд.), агрессивные (кислоты, очищающие средства итд.), горячие и взрывоопасные (на основе бензина или алкоголя) вещества.**

Никогда не погружайте прибор в воду, не наливайте в него воды и не храните вне помещения.

Не пользуйтесь прибором, если: он падал и на нем видны повреждения, либо имеются сбои в функционировании.

В таком случае запрещается разбирать прибор. Отнесите его в ближайший аккредитованный центр технического обслуживания или обратитесь в отдел работы с клиентами компании «Rowenta».

### 2 • Электропитание

Убедитесь, что рабочее напряжение (вольтаж) устройства соответствует напряжению в электрической сети.

Выключение и отключение прибора от сети электропитания осуществляется путем извлечения вилки из розетки, при этом запрещается тянуть за шнур: отключайте устройство сразу же после использования, перед заменой аксессуаров, перед каждой чисткой, ремонтом или заменой фильтра.

Не пользуйтесь прибором, если поврежден шнур питания. Замена блока сматывания шнура и самого шнура должна обязательно выполняться в одном из аккредитованных центров технического обслуживания, поскольку в целях безопасности для любого ремонта прибора необходимо использовать специальные инструменты.

Важно: Штепсельная розетка должна быть защищена плавким предохранителем на силу тока не менее 16А. Если в процессе включения прибора срабатывает аварийный выключатель, это может быть вызвано одновременным подключением к одной и той же электрической цепи других электроприборов присоединенной высокой мощности. Чтобы избежать срабатывания аварийного выключателя, перед включением прибора вы можете установить его на низкую мощность, после чего мощность можно повысить.

### 3 • Ремонт

Ремонт должен осуществляться только специалистами, при этом должны использоваться только запасные детали от производителя пылесоса.

Самостоятельный ремонт прибора может быть опасным для его владельца и ведет к аннулированию гарантии.

\* В зависимости от модели: специфическое оборудование для приборов некоторых моделей или аксессуары, которые можно приобрести дополнительно.

## ОПИСАНИЕ

- 1 Крышка пылесоса
- 2 Кнопка для поднятия крышки
- 3 Передняя панель
- 4 Система фильтрации
  - a – Конусный сепаратор
  - b – Сетка отделения воздуха от пыли
  - c – Отсек сепарации
- 5 Пылесборник
  - a – Основная часть пылесборника
  - b – Отсек для сбора мелких частиц пыли
  - c – Уплотнительные прокладки пылесборника
- 6 Отметка максимального уровня заполнения пылесборника
- 7 Гнездо для установки пылесборника
- 8 Ручка для перемещения
- 9 Всасывающее отверстие
- 10 Решетка для выхода воздуха
- 11 Кнопка включения / выключения
- 12 Кнопка для сматывания шнура
- 13 Паз для крепления трубы в положении «парковки»
- 14 Колесики
- 15 Колесико, врачающееся в разных направлениях
- 16 Гнездо для Н.Е.Р.А.-фильтра тонкой очистки
- 17 Н.Е.Р.А.-фильтр (ref. ZR9015.01)
- 18 Фильтрующая кассета (ref. RS-RT3587)
  - a – Поролоновый фильтр черного цвета
  - b – Микрофильтр
- 19 Система проверки наличия фильтрующей кассеты (18)

## Аксессуары

- 20 Гибкий шланг с рукояткой ERGO COMFORT SILENCE (21)
- 21 а – Эргономичная рукоятка ERGO COMFORT SILENCE
  - б – Присоединяемая щетка (EASY BRUSH)
  - с – Механический регулятор мощности (POWER CONTROL)
- 22 Металлическая телескопическая труба ERGO COMFORT SILENCE
  - а – Система блокировок рукоятки/трубы (LOCK SYSTEM)
  - б – Кнопка регулировки длины трубы (TELESCOPIC SYSTEM)
- 23 Всасывающая насадка для всех типов полов ERGO COMFORT SILENCE
  - а – Система блокировок рукоятки/трубы (LOCK SYSTEM)
  - б – Кнопка для переключения 2 режимов: задвинутая щетка для ковров и покрытий/выдвинутая щетка для паркетов и гладких полов.
- 24 Телескопическая щелевая всасывающая насадка \*
- 25 Всасывающая насадка для мебели\*
- 26 Всасывающая треугольная насадка Delta\* для паркетов
- 27 Стандартная насадка для паркета\*
- 28 Насадка со съемной щеткой\*
  - а - применение для ровных полов с щелями
  - б - применение для паркета
- 29 Турбощетка\*
- 30 Мини-турбощетка\*
- 31 Подставка для аксессуаров\*

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### 1 • Извлечение из упаковки

Извлеките прибор из упаковки и снимите с него все имеющиеся наклейки. Храните гарантийный талон. Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

### 2 • Рекомендации и меры предосторожности

Перед каждым использованием необходимо полностью размотать шнур. Не пережимайте шнур и следите за тем, чтобы он не касался острых кромок.

Если вы пользуетесь электрическим удлинителем, следует убедиться, что он находится в хорошем состоянии и соответствует параметрам напряжения вашего пылесоса. Не тяните за шнур для выключения прибора из сети.

Не тяните за шнур для перемещения прибора. С целью перемещения прибора пользуйтесь ручкой для перемещения.

Не используйте шнур или гибкий шланг для поднимания прибора.

Выключайте пылесос и отключайте его от сети питания после каждого использования.

Всегда выключайте пылесос и отключайте его от сети питания перед ремонтом или чисткой.

Пылесос оснащен защитной системой, предотвращающей перегрев двигателя. В некоторых случаях (использование рукоятки для чистки кресел, сидений и т.д.) срабатывает система защиты. При этом может раздаваться непривычный звук без каких-либо последствий.

Используйте аксессуары и фильтры только производства компании Rowenta.

Убедитесь в наличии всех фильтров.

**Никогда не работайте с пылесосом без системы фильтрации (фильтр из поролона, микрофильтр и фильтр).**

Никогда не устанавливайте в пылесос фильтр из поролона и микрофильтр, если они не полностью высохли.

Если у вас возникают трудности с приобретением аксессуаров и фильтров для пылесоса, обратитесь в отдел работы с клиентами компании «Rowenta».

\* В зависимости от модели: специфическое оборудование для приборов некоторых моделей или аксессуары, которые можно приобрести дополнительно.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## 1 • Сборка деталей прибора

Вставьте конец гибкого шланга во всасывающее отверстие на передней части прибора (fig.1).

Чтобы отсоединить шланг, разожмите защелки на его наконечнике и потянните шланг.

В случае необходимости закрепите подставку для аксессуаров в пазу для «парковки», расположенному на торцевой стороне прибора (fig.2), и сложите в нее аксессуары.

Примечание: чтобы открыть крышку пылесоса, снимать подставку для аксессуаров не обязательно.

- Соедините металлическую телескопическую трубу с наконечником рукоятки до полной фиксации. Вы услышите щелчок (fig.3). Чтобы разъединить трубу и рукоятку, нажмите на фиксирующую защелку на трубе и снимите ее.

- Соедините всасывающую насадку для всех типов полов (23) с наконечником металлической телескопической трубы до полной фиксации. Вы услышите щелчок (fig.4). Чтобы разъединить трубу и насадку, нажмите на фиксирующую защелку на насадке и снимите ее.

- Установите необходимую длину металлической телескопической трубы с помощью системы регулировки длины (TELESCOPIC SYSTEM) (fig.5)

Соедините подходящий аксессуар с наконечником телескопической трубы или рукоятки:

- для ковров и покрытий: используйте всасывающую насадку для всех типов полов с задвинутой щеткой или турбощеткой\* (для чистки ворсинок и щерсти животных).

- Для ровных полов, а также для ровных полов со щелями (плиточных полов): используйте насадку для любого типа полов (23) с выдвинутой щеткой, или, для достижения лучшего результата, используйте насадку для ровных полов\* (28.a\*) без съемной щетки.

- Для уязвимых полов паркетного типа рекомендуется использовать стандартную насадку для паркета (26\*) или насадку со щеткой из щетины (28.b\*)

**ВАЖНО:** Насадка для ровных полов со щелями 28.a\* используется для измерения эффективности, связанной с классом энергопотребления. Эта насадка позволяет оптимизировать эффективность удаления пыли прибором на ровных полах со щелями.

- для углов и труднодоступных мест: используйте телескопическую всасывающую щелевую насадку\*.

- для мебели и поверхностей, требующих бережного обращения: Используйте щетку, присоединяемую к рукоятке (EASY BRUSH) или всасывающую насадку для мебели\*.

**ВНИМАНИЕ:** Всегда выключайте пылесос и отключайте его от сети перед заменой аксессуаров.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не работайте с пылесосом без системы фильтрации (фильтр из поролона, микрофильтр и фильтр).

## СОВЕТЫ ПО ЭРГОНОМИКЕ

### Комплект аксессуаров ERGO COMFORT SILENCE

Эргономичный комплект аксессуаров ERGO COMFORT SILENCE был разработан для большего удобства и облегчения работы во время уборки с помощью пылесоса.

Следующие рекомендации помогут вам не сгибать спину и сохранять прямую осанку:

1. Отрегулируйте длину металлической телескопической трубы ERGO COMFORT SILENCE в соответствии с вашим телосложением (fig.6)

2. Положите вторую руку на переднюю часть рукоятки ERGO COMFORT SILENCE (fig.7).

## 2 • Подключение шнура к источнику питания и включение прибора

Полностью размотайте шнур, включите пылесос в сеть электропитания и нажмите кнопку включения/выключения (fig.8).

Отрегулируйте мощность с помощью механического регулятора мощности\*, расположенного на рукоятке (fig.9):

- Позиция  (Минимальная) для чистки деликатных тканей (тюлевых занавесок, текстильных изделий).

- Позиция  (Средняя) для ежедневной уборки всех типов полов при незначительном загрязнении.

- Позиция  (Максимальная) для уборки грубых полов (плиточный, паркетный пол и т.д.) и ковров и ковровых покрытий в случае сильного загрязнения.

## 3 • Хранение и перемещение прибора

После использования выключите прибор нажатием кнопки включения/выключения и отключите его от сети электропитания (fig.10). Смойте шнур нажатием кнопки наматывающего устройства (fig.11).

Используя ручку (8), вы с легкостью можете перенести пылесос. Не переносите пылесос с помощью ручки от пылесборника (fig.12).

При уборке пылесоса на хранение установите трубу в специальное гнездо на торцевой стороне прибора (fig.13). Для того, чтобы сложить комплект аксессуаров, не обязательно снимать подставку для аксессуаров\* (fig.14).

\* В зависимости от модели: специфическое оборудование для приборов некоторых моделей или аксессуары, которые можно приобрести дополнительно.

## ЧИСТКА И УХОД

Вдыхаемый нами воздух содержит потенциально аллергенные частицы: пыльники и испарения клещей, плесень, пыльцу, испарения и продукты жизнедеятельности животных (шерсть, кожа, слюна, моча).

Мельчайшие частицы проникают глубоко в органы дыхания, где они могут вызвать воспаление и в целом нарушить дыхательную функцию.

(H.)ЕРА-фильтры (от англ. (High) Efficiency Particulate Air Filter), т.е. фильтры (высоко) эффективного удержания содержащихся в воздухе частиц, позволяют удерживать мельчайшие частицы.

благодаря (H.)ЕРА-фильтру воздух, попадающий в комнату, значительно лучше, чем воздух, поступающий в пылесос.

**ВАЖНО:** Всегда выключайте пылесос и отключайте его от сети питания перед ремонтом или чисткой. Регулярно проверяйте и чистите пылесос со всеми аксессуарами и все фильтры.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не работайте с пылесосом без системы фильтрации (фильтр из поролона, микрофильтр и фильтр).

### 1 • Чистка пылесборника от содержимого (5)

После каждого использования необходимо следующим образом удалять мусор из пылесборника:

Возьмите пылесборник за ручку и извлеките его из корпуса (fig.15). Отделите отсек пылесборника для сбора мелких частиц пыли (5b) от основной части пылесборника (5a) (fig.16).

Вытряхните пылесборник над мусорным ведром (fig.17), затем вытряхните отсек для сбора мелких частиц пыли (5b) (fig.18).

Почистите уплотнительные прокладки пылесборника с помощью тряпки.

Снова установите отсек для сбора мелких частиц пыли на основную часть пылесборника (fig.19), затем установите пылесборник на место (fig.20).

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не превышайте отметку максимального уровня (6), указанную на пылесборнике.

### 2 • Промывание черного фильтра из поролона (18a)

**ВАЖНО:** Черный поролоновый фильтр необходимо промывать каждые 6 месяцев или при неудовлетворительной всасывающей мощности пылесоса.

Нажмите кнопку для открытия крышки (fig.21). Откиньте крышку назад (fig.22).

Снимите черный поролоновый фильтр (fig.23), затем промойте его и отожмите (fig.24). Перед тем как установить фильтр на место, просушите его в течение минимум 12 часов.

**ВНИМАНИЕ:** Полностью просушите черный фильтр из поролона и перед установкой в прибор убедитесь, что он абсолютно сухой.

Установите черный фильтр из поролона на место и закройте крышку.

### 3 • Чистка микрофильтра (18b)

**ВАЖНО:** Промывайте микрофильтр каждые 6 месяцев.

Нажмите кнопку для открытия крышки (fig.21). Откиньте крышку назад (fig.22).

Извлеките фильтрующую кассету (18), затем отсоедините черный поролоновый фильтр (18a) от микрофильтра (18b) (fig.25).

Промойте микрофильтр (fig.26). Перед тем как установить фильтр на место, просушите его в течение минимум 12 часов.

**ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как установить микрофильтр на место, дайте ему полностью просохнуть и убедитесь, что он абсолютно сухой.

Установите микрофильтр, а затем черный фильтр из поролона на место и закройте крышку.

**ВНИМАНИЕ:** ваш прибор оснащен системой проверки наличия фильтрующей кассеты (19): при отсутствии фильтрующей кассеты (18a+18b) крышка не закроется.

**ВАЖНО:** Если после чистки черного фильтра из поролона и микрофильтра пылесос по-прежнему недостаточно хорошо функционирует, почистите Н.Е.Р.А.-фильтр.

### 4 • Чистка Н.Е.Р.А.-фильтра (17)

Снимите подставку для аксессуаров\*. После этого поставьте пылесос вертикально (fig.27).

Откройте дверцу доступа к Н.Е.Р.А.-фильтру (fig.28).

Извлеките Н.Е.Р.А.-фильтр из его гнезда (fig.29). Прочистите Н.Е.Р.А.-фильтр, легко встряхивая его над мусорным ведром (fig.30). Установите его в гнездо (fig.31).

Закройте дверцу доступа к фильтру, надавливайте на нее до появления щелчка, указывающего на плотную фиксацию дверцы (fig.32).

**ВАЖНО:** Замена Н.Е.Р.А.-фильтра должна осуществляться каждые 12 месяцев. Вы можете приобрести Н.Е.Р.А.-фильтр (ref ZR9015.01) у вашего дистрибутора или в аккредитованном центре технического обслуживания.

### 5 • Чистка системы фильтрации (4)

Снимите с пылесоса гибкий шланг.

Откройте крышку пылесоса (fig.21-22).

Нажмите на кнопку выдвижения сепаратора (fig.33), затем извлеките систему фильтрации (fig.34).

Снимите отсек сепарации (4c), слегка повернув его влево (fig.35), затем разъедините две детали (fig.36).

Промойте детали (4a+b et 4c) в чистой воде и просушите их на протяжении 6 часов.

Установите детали системы фильтрации (4) на место:

- установите отсек сепарации (4c) на систему фильтрации (4a+b) (fig.38), слегка провернув его до щелчка, указывающего на блокировку (fig.39).

- после этого установите в прибор всю систему фильтрации (4) в комплекте (fig.40), затем закройте крышку.

\* В зависимости от модели: специфическое оборудование для приборов некоторых моделей или аксессуары, которые можно приобрести дополнительно.

## ЧИСТКА И УХОД

### 6 • Чистка пылесоса

Протрите корпус прибора и аксессуары мягкой, влажной тряпкой, а затем просушите с помощью сухой тряпки. Промойте пылесборник (5a+ 5b) в чистой или мыльной воде, затем просушите с помощью сухой тряпки.

**ВАЖНО:** Не используйте моющие, агрессивные или абразивные средства. Прозрачный цвет пылесборника, а также передней панели и/или крышки со временем могут измениться. Однако на технические характеристики прибора это не влияет.

**ВНИМАНИЕ:** Не промывайте крышку пылесоса в воде. Очищайте ее с помощью мягкой, влажной тряпки.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ВАЖНО:** Если функциональность прибора понизилась, перед осмотром выключите его с помощью кнопки включения/выключения.

### Пылесос не работает

- Устройство не включено в сеть питания. Убедитесь, что прибор правильно подключен к сети питания.

### Пылесос не всасывает воздух.

- Забит один из аксессуаров: труба, гибкий шланг, сепаратор (4a), сетка отделения воздуха от пыли (4b) или отсек сепарации (4c): прочистите аксессуары.
- Засорен черный фильтр из поролона (18a): прочистите его.
- Засорен микрофильтр (18b): прочистите его.
- Засорен Н.Е.Р.А.-фильтр (17): вытряхните его над мусорным ведром. В случае повреждения Н.Е.Р.А.-фильтра замените его.

### Тяга всасывания уменьшилась, появился шум, свист.

- Частично забит один из аксессуаров: труба, гибкий шланг, сепаратор (4a), сетка отделения воздуха от пыли (4b) или отсек сепарации (4c): прочистите аксессуары.
- Переполнен пылесборник: очистите его от содержимого и промойте.
- Неправильно установлена крышка пылесоса: хорошо закройте крышку.
- Неправильно установлен пылесборник: установите его правильно.
- Открыт механический переключатель мощности\* на рукоятке: закройте его.

### Переполнен конусный сепаратор (4a)

- Частицы пыли скапливаются в отсеке сепарации (4c): убедитесь, что канал между отсеком сепарации (4c) и пылесборником (5) не забит. Убедитесь, что входные отверстия пылесборника ничем не перекрыты.
- Перекрыты входные отверстия пылесборника: снимите пылесборник и очистите его от содержимого. Прочистите уплотнительные прокладки пылесборника.

### Затруднено перемещение всасывающей насадки

- Откройте механический переключатель мощности\* на рукоятке.

### Не полностью сматывается шнур питания

- Замедлено сматывание шнура: размотайте шнур заново и нажмите на кнопку сматывания шнура.

**Если неисправность не устранена, отнесите пылесос в ближайший аккредитованный центр технического обслуживания компании «Rowenta».**

Чтобы узнать список аккредитованных сервисных центров, свяжитесь со Службой обслуживания потребителей Rowenta, адрес которой указан на вложенном международном гарантийном талоне.

## УТИЛИЗАЦИЯ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка: защитная упаковка прибора выполнена из экологически чистых и подлежащих переработке материалов. Неиспользуемые материалы упаковки необходимо утилизировать в специально предусмотренных пунктах приема бытовых отходов.



**Заштитим окружающую среду!**

Отработанный прибор: Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Этот прибор состоит из большого количества ценных материалов или материалов, которые могут подлежать повторному использованию, поэтому для переработки сдайте отработанный прибор дистрибутору или в центр приема бытовых отходов.

Отработанные фильтры: с учетом того, что отработанные фильтры не содержат материалов, которые запрещено выбрасывать вместе с бытовыми отходами, фильтры разрешается выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

\* В зависимости от модели: специфическое оборудование для приборов некоторых моделей или аксессуары, которые можно приобрести дополнительно.

|   | Сторінка  |
|---|-----------|
| <b>ЗМІСТ</b>  | <b>20</b> |
| <b>ГАРАНТИЯ</b>   | <b>20</b> |
| <b>ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ</b>                                | <b>20</b> |
| 1. Умови експлуатації   | 20        |
| 2. Електричне живлення  | 20        |
| 3. Ремонт   | 20        |
| <b>ОПИС ПРИЛАДУ</b>   | <b>21</b> |
| <b>ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ</b>                             | <b>21</b> |
| 1. Розпакування   | 21        |
| 2. Поради та застереження                                     | 21        |
| <b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>   | <b>22</b> |
| 1. Збирання деталей приладу                                   | 22        |
| 2. Під'єднання шнуру до мережі живлення та увімкнення приладу | 22        |
| 3. Зберігання та пересування приладу                          | 22        |
| <b>ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД</b>                                      | <b>23</b> |
| 1. Очищення пилозбирника від сміття                           | 23        |
| 2. Миття чорного поролонового фільтру                         | 23        |
| 3. Чищення мікрофільтру                                       | 23        |
| 4. Чищення Н.Е.Р.А.-фільтру                                   | 23        |
| 5. Чищення системи фільтрації                                 | 23        |
| 6. Чищення пилососу   | 24        |
| <b>УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b>                                 | <b>24</b> |
| <b>УТИЛІЗАЦІЯ/ ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>            | <b>24</b> |

## ГАРАНТІЯ

• Цей прилад призначений лише для застосування у господарсько-побутових умовах; виробник не несе жодної відповідальності, а гарантія втрачачає силу в разі застосування приладу не за призначенням або з недотриманням інструкцій щодо експлуатації.

• Перед першим застосуванням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації: компанія Rowenta не несе жодної відповідальності у разі використання приладу не у відповідності до інструкції.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Задля вашої безпеки цей прилад відповідає діючим нормам та правилам (Директивам про низьку напругу, електромагнітну сумісність, оточуюче середовище, тощо).

• Цей пристрій забороняється використовувати особам (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, а також особами, які не мають відповідного досвіду чи знань, окрім випадків, коли вони знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або ж отримали інструкції стосовно використання пристрою.

Будь ласка, слідкуйте, щоб діти не бавилися з пристроєм.

• Цей пристрій забороняється використовувати дітям, яким не виповнилося 8 років, а також особам, які не мають відповідного досвіду та знань, а також чиї фізичні, чуттєві чи розумові здібності є обмеженими, окрім випадків, коли вони отримали інструкції стосовно використання пристрою, а також знають про всі потенційний небезпеки. Дітям забороняється бавитися з пристроєм. Очищення та обслуговування користувачем не повинні здійснюватися дітьми без нагляду. Зберігайте пристрій та шнур живлення в недоступному для дітей місці.

• Забороняється використовувати прилад: якщо пошкоджено

електричний шнур. Задля безпеки, заміна змотувального пристрою та шнура пилососа повинна здійснюватись тільки в акредитованому сервісному центрі Rowenta.

### 1 • Умови експлуатації

Пилосос є електричним пристрієм: його використання повинно здійснюватись у нормальніх умовах експлуатації. Використовуйте та зберігайте пристрій подалі від дітей.

Ніколи не дозволяйте дітям користуватись пристрієм без нагляду. Не тримайте усмоктувальну насадку або трубу поблизу очей та вух.

**Не використовуйте пилосос для прибирання поверхонь, змочених водою або будь-якою іншою рідиною, для усмоктування гарячих предметів, надтонконогірічних матеріалів (гінс, цемент, попіл тощо), великих різальних уламків (скло), шкідливих (розчинники, декапувальні засоби), агресивних (кислоти, чіткі засоби тощо), запальних та вибухонебезпечних (на основі бензину або спирту) речовин.**

Ніколи не занурюйте пристрій у воду, не розприскуйте воду на пристрій та не зберігайте його у відкритих місцях.

Забороняється використовувати пристрій: якщо він падав, і на ньому є помітними пошкодження, або є наявними перебої у функціонуванні.

Якщо це сталося, забороняється розбирати пристрій. Віднесіть його до найближчого акредитованого центру технічного обслуговування, або зверніться до відділу роботи з клієнтами компанії «Rowenta».

### 2 • Електричне живлення

Переконайтесь, що напруга живлення (вольтаж) пилососа відповідає напрузі у електричній мережі.

Для вимкнення пристрію з мережі електроживлення витягніть вилку з розетки. Не тягніть за шнур: вимикайте пристрій з мережі одразу ж після застосування, перед кожною заміною аксесуарів, чищенням, технічним обслуговуванням або заміною фільтру.

Не користуйтесь пристрієм, якщо пошкоджено шнур живлення. Блок змінення та шнур живлення повинні обов'язково замінюватися в одному з акредитованих центрів технічного обслуговування, оскільки здійснені для будь-якого ремонту пристрія необхідно використовувати спеціальні інструменти.

Важливе зауваження: штепсельна розетка повинна бути захищена топким запобіжником на струм не менше 16A. Якщо під час увімкнення пристрію спрацьовує аварійний вимикач, це може пояснюватись одночасним підключенням до тієї ж самої електричної мережі інших електроприладів високої прилученої потужності.Щоб уникнути спрацювання аварійного вимикача, перед увімкненням пристрію ви можете налаштувати його на низьку потужність, після чого потужність можна підвищити.

### 3 • Ремонт

Ремонт повинен здійснюватись лише спеціалістами, при цьому необхідно використовувати тільки запасні деталі від виробника пилососа.

Самостійний ремонт пристрію може бути небезпечною для його користувача та призводить до аннулювання гарантії.

\* Залежно від моделі: йдеться про обладнання для окремих моделей або про додаткове приладду.

# ОПИС

- 1 Кришка пилососу
- 2 Кнопка для відкривання кришки
- 3 Передня панель
- 4 Система фільтрації
  - a – Конусний сепаратор
  - b – Сітка для відокремлення повітря від пилу
  - c – Відсік сепарації
- 5 Пилозбирник
  - a – Основна частина пилозбирника
  - b – Відсік для збирання дрібних часток пилу
  - c – Ущільні переліжки пилозбирнику
- 6 Позначка максимального заповнення пилозбирника
- 7 Гніздо для встановлення пилозбирника
- 8 Ручка для перенесення приладу
- 9 Усмоктувальний отвір
- 10 Грати для виходу повітря
- 11 Кнопка увімкнення/ вимкнення
- 12 Кнопка для змотування шнура
- 13 Паз для скріплення труби у позиції «паркування»
- 14 Колеса
- 15 Коліщатко, яке обертається у багатьох напрямах
- 16 Гніздо для Н.Е.Р.А.-фільтра
- 17 Н.Е.Р.А.-фільтр (ref. ZR9015.01)
- 18 Фільтрувальна касета (ref. RS-RT3587)
  - a – Чорний фільтр з поролону
  - b – Мікрофільтр
- 19 Система перевірки наявності фільтрувальної касети (18)

## Аксесуари

- 20 Гнучкий шланг з рукояткою ERGO COMFORT SILENCE (21)
- 21 а – Ергономічна рукоятка ERGO COMFORT SILENCE
  - b – Приєднування щітка (EASY BRUSH)
  - c – Механічний перемикач потужності (POWER CONTROL)
- 22 Металева телескопічна труба ERGO COMFORT SILENCE
  - a – Система блокування рукоятки/ труби (LOCK SYSTEM)
  - b – Кнопка регулювання довжини труби (TELESCOPIC SYSTEM)
- 23 Усмоктуюча насадка для всіх типів підлоги ERGO COMFORT SILENCE
  - a – Система блокування рукоятки/ труби (LOCK SYSTEM)
  - b – Кнопка для перемикання двох режимів: засунена щітка для чищення килимів та килимових покріттів/ висунена щітка для чищення паркетів та гладких підлог.
- 24 Телескопічна усмоктуюча щільова насадка\*
- 25 Усмоктуюча насадка для меблів\*
- 26 Усмоктуюча трикутна насадка для паркетів Delta\*
- 27 Стандартна насадка для паркету\*
- 28 Насадка зі зінминою щіткою\*
  - a - призначена для прибирання гладких поверхонь зі щілинами
  - b - призначена для прибирання паркету
- 29 Турбощітка\*
- 30 Міні-турбощітка\*
- 31 Підставка для аксесуарів\*

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

### 1 • Розпакування

Розпакуйте прилад та звільніть його від всіх наявних фірмових наліпок. Зберігайте гарантійний талон. Перед первістзастосуванням уважнотрочитайте інструкції щодо експлуатації приладу.

### 2 • Поради та застереження

Перед кожним використанням необхідно повністю розмутувати шнур живлення. Не стискайте шнур та не залишайте його на різальних пружах.

При використанні електричного подовжувача переконайтесь у його справності та у тому, що його параметри відповідають потужності вашого пилососу. При відключені з мережі електро живлення не тягніть за шнур.

Забороняється тягнути за шнур для перенесення приладу. Використовуйте для цього ручку для перенесення.

Не використовуйте шнур або гнучкий шланг для підняття приладу.

Вимикайте пилосос та від'єднуйте його від мережі електро живлення після кожного застосування.

Завжди вимикайте та від'єднуйте пилосос від мережі перед ремонтом або чищенням.

Пилосос обладнаний системою захисту, яка запобігає перегріву двигуна. В деяких випадках (використання рукоятки для чищення крісел, сидінь тощо) спрацює система захисту. При цьому може лунати незвичний звук, але без подальших наслідків. Використовуйте лише аксесуари та фільтри виробництва компанії «Rowenta».

Переконайтесь у наявності в приладі всіх фільтрів.

**Ніколи не працюйте з пилососом без системи фільтрації (поролонового фільтру, мікрофільтру та фільтру).**

Ніколи не встановлюйте в пилосос поролоновий фільтр та мікрофільтр, якщо вони є недостатньо сухими.

Якщо у вас виникли труднощі з придбанням аксесуарів та фільтрів для цього пилососу, зверніться до відділу роботи з клієнтами компанії «Rowenta».

\* Залежно від моделі: йдеться про обладнання для окремих моделей або про додаткове приладдя.

## ЗАСТОСУВАННЯ

### 1 • Збирання деталей приладу

Вставте кінець гнучкого шлангу у всмоктувальний отвір, який знаходиться на передній частині приладу (fig.1).

Для того, щоб від'єднати шланг, розімкніть застискачі на його наконечнику та потягніть шланг.

В разі необхідності зафіксуйте підставку для аксесуарів у пазу для «паркування», розташованому на торцевій частині приладу (fig.2), та розмістіть в ній аксесуари.

Примітка: для того, щоб відкрити кришку пилососа, но обов'язково зімістіть підставку для аксесуарів.

• З'єднайте металеву телескопічну трубу з наконечником рукотяки до цілковітої фіксації. Ви почуєте клапання (fig.3). Для того, щоб від'єднати трубу, натисніть на фіксуючу кнопку труби та зниміть її.

• З'єднайте усмоктучу насадку для всіх типів підлоги (23) з наконечником металевої телескопічної труби до цілковітої фіксації. Ви почуєте клапання (fig.4). Для того, щоб від'єднати насадку, натисніть на фіксуючу кнопку насадки та зниміть її.

• Відрегулюйте необхідну довжину металевої телескопічної труби за допомогою системи регулювання довжини (TELESCOPIC SYSTEM) (fig.5).

З'єднайте необхідний аксесуар з наконечником металевої телескопічної труби або рукотяки:

- для килимів та килимових покріплів: використовуйте усмоктучу насадку для всіх типів підлоги у засуненому положенні або турбощітка\* (для видалення вилокині та шерсті тварин).

- Для гладких поверхонь або гладких поверхонь зі щілинами (підлога, викладена плиткою, тощо): використовуйте універсальну насадку (23) у положенні з висунутою щіткою, а для ефективнішого прибирання використовуйте насадку для гладких поверхонь\* (28.a\*) без зімніої щітки.

- Для ділкатих поверхонь на кшталт паркету рекомендовано використовувати стандартну насадку (26\*) або насадку, призначенну для прибирання шерсті тварин (28.b\*).

**Важливо!** Робочі характеристики, зазначені на таблиці з класом енергоефективності, виміряні з використанням насадки для прибирання гладких поверхонь зі щілинами 28a.

- для прибирання у кутках та важкодоступних місцях: використовуйте телескопічну усмоктучу насадку\*.

- для меблів та поверхонь, які потребують ділкатого погодження: використовуйте щітку, яка придніється до рукотяки (EASY BRUSH), або усмоктучу насадку для меблів\*.

**УВАГА:** Завжди вимикайте пилосос та від'єднуйте його від мережі перед заміною аксесуарів.

### ПОРАДИ ЩОДО ЕРГОНОМІКИ:

#### Комплект аксесуарів ERGO COMFORT SILENCE

Ергономічний комплект аксесуарів ERGO COMFORT SILENCE було розроблено для більшої зручності та полегшення роботи під час прибирання за допомогою пилососу.

Наступні поради допоможуть вам не згинати спину та зберігати пряму поставу:

1. Відрегулюйте довжину металевої телескопічної труби ERGO COMFORT SILENCE у відповідності до вашої статури.
2. Покладіть другу руку на передню частину рукотяки ERGO COMFORT SILENCE (fig.7).

### 2 • Під'єднання шнуру до мережі живлення та увімкнення приладу

Повністю розмотайте шнур, під'єднайте пилосос до мережі живлення та натисніть на кнопку увімкнення/вимкнення (fig.8).

**УВАГА:** Ніколи не праційте з пилососом без системи фільтрації (поролонового фільтру, мікрофільтру та фільтру).

Відрегулюйте потужність пилососа за допомогою механічного перемикача потужності\*, розташованого на рукотяці (fig.9):

- Позиція  (Мінімальна) для чищення ділкатих тканин (тюлевих занавісок, текстильних виробів).
- Позиція  (Середня) для щоденного прибирання підлоги всіх типів, в разі незначної забрудненості.
- Позиція  (Максимальна) для прибирання твердої підлоги (плитка, паркет тощо), а також килимів та килимових покріплів в разі значної забрудненості.

### 3 - Зберігання та пересування приладу

Після застосування вимкніть пилосос натисканням кнопки увімкнення/вимкнення та від'єднайте його від мережі живлення (fig.10). Змотайте шнур натисканням кнопки намотувального пристрою (fig.11).

Користуючись ручкою (8), ви злегкістю можете перенести пилосос.

Не пересувайте прилад за допомогою ручки пилозбирника (fig.12).

Під час збирання пилососа для зберігання покладіть трубу в спеціальне гніздо на торцевому боці приладу (fig.13). Для того, щоб прибрати комплект аксесуарів, не обов'язково щімати підставку для аксесуарів\* (fig.14).

\* Залежно від моделі: ідеється про обладнання для окремих моделей або про додаткове приладдя.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Повітря, яке ми вдихаємо, містить потенційно небезпечні алергенні частинки: личинки та випорожнення кліщів, плюсняви, пилок, випарі та продукти життєдіяльності тварин (шерсть, шкіра, слина, сечя).

Найдрібніші частинки проникають глибоко в органи дихання, де вони можуть викликати запалення та в цілому порушити функцію дихальної системи.

(H.E.P.A.-фільтри (від англ. (High) Efficiency Particulate Air Filter), тобто фільтри (високо) ефективного затримання часток, які містяться в повітрі, дозволяють затримувати найдрібніші частки.

Завдяки H.E.P.A.-фільтру повітря, яке потрапляє з пилососом в кімнату, є чистішим за повітря, яке всмоктується пилососом.

**ВАЖЛИВО:** Завжди вимикайте та від'єднуйте пилосос від мережі перед ремонтом або чищенням. Регулярно перевіряйте чистоту пилососа з усіма його аксесуарами, а також всі фільтри.

**УВАГА:** Ніколи не працюйте з пилососом без системи фільтрації (поролонового фільтру, мікрофільтру та фільтру).

### 1 • Очищення пилозбірника (5) від сміття

Після кожного застосування очищуйте пилозбірник від сміття наступним чином:

Візміть пилозбірник за ручку та витягніть його з корпусу (fig.15).

Від'єднайте відсік для збирання дрібних часток пилу (5b) від основної частини пилозбірника (5a) (fig.16).

Витрусіть основну частину пилозбірника над смітником (fig.17), потім витрусіть відсік для збирання дрібних часток пилу (5b) (fig.18).

Прочистіть ущільні переліжки пилозбірнику за допомогою ганчірки.

Встановіть відсік для збирання дрібних часток пилу на основну частину пилозбірника (fig.19), потім встановіть пилозбірник на місце (fig.20).

**УВАГА:** Ніколи не перевищуйте позначку максимального рівня (6), зазначену на пилозбірнику.

### 2 • Миття чорного поролонового фільтру (18a)

**ВАЖЛИВО:** Чорний поролоновий фільтр необхідно мити кожні 6 місяців або в разі нездовільної усмоктувальної потужності пилососа.

Натисніть на кнопку для відкривання кришки (fig.21). Відхиліть кришку назад (fig.22).

Зніміть чорний поролоновий фільтр (fig.23), потім промийте його та викрутіть (fig.24). Перш ніж встановити фільтр на місце, просушіть його на протязі якнайменше 12 годин.

**УВАГА:** Повністю просушіть чорний поролоновий фільтр та перед встановленням у прилад переконайтесь, що він є абсолютно сухим.

Встановіть чорний поролоновий фільтр на місце та закрійте кришку.

### 3 • Чищення мікрофільтру (18b)

**ВАЖЛИВО:** Мікрофільтр необхідно мити кожні 6 місяців.

Натисніть на кнопку для відкривання кришки (fig.21). Відхиліть кришку назад (fig.22).

Витягніть фільтрувальну касету (18), потім від'єднайте чорний поролоновий фільтр (18a) від мікрофільтру (18b) (fig.25).

Промийте мікрофільтр (fig.26). Перш ніж встановити мікрофільтр на місце, просушіть його на протязі якнайменше 12 годин.

**УВАГА:** Перед тим, як встановити мікрофільтр на місце, дайте йому повністю просохнути та переконайтесь, що він є абсолютно сухий.

Встановіть мікрофільтр, а потім чорний поролоновий фільтр на місце та закрійте кришку.

**УВАГА:** Прилад обладнано системою перевірки наявності фільтрувальної касети (19): за відсутності фільтрувальної касети (18a+18b) кришка не закривається.

**ВАЖЛИВО:** Якщо після чищення чорного поролонового фільтра та мікрофільтра пилосос і далі функціонує недостатньо якісно, почистіть H.E.P.A.-фільтр.

### 4 • Чищення H.E.P.A.-фільтру (17)

Зніміть підставку для аксесuarів\*, потім встановіть пилосос вертикально (fig.27).

Відкрийте дверцю доступу до H.E.P.A.-фільтру (fig.28).

Вийміть H.E.P.A.-фільтр з його гнізда (fig.29). Почистіть H.E.P.A.-фільтр, злегка потрущуючи його над смітником (fig.30). Встановіть його у гнізда (fig.31).

Закрійте дверцю доступу до фільтру, натискаючи на ней до появи клацання, яке вказує на фіксацію дверці (fig.32).

**ВАЖЛИВО:** Заміна H.E.P.A.-фільтра повинна здійснюватись кожні 12 місяців. Ви можете придбати H.E.P.A.-фільтр (ref ZR9015.01) у вашого дистрибутора або в акредитованому центрі технічного обслуговування.

### 5 • Чищення системи фільтрації (4)

Від'єднайте від пилососа гнучкий шланг.

Відкрийте кришку пилососа (fig.21-22).

Натисніть на кнопку висування сепаратора (fig.33), потім зніміть систему фільтрації (fig.34).

Зніміть відсік сепарації (4c), трохи повернувши його ліворуч (fig.35), потім роз'єднайте ці дві деталі (fig.36).

Промийте деталі (4a+b et 4c) в чистій воді (fig.37) та просушіть їх протягом 6 годин.

Встановіть деталі системи фільтрації (4) на місце:

- встановіть відсік сепарації (4c) на систему фільтрації (4a+b) (fig.38)

- після цього встановіть всю систему фільтрації (4) в прилад (fig.40), та закрійте кришку.

\* Залежно від моделі: йдеться про обладнання для окремих моделей або про додаткове приладдя.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

### 6 • Чищення пилососу

Протріть корпус приладу та аксесуари м'якою, вологою ганчіркою, потім просушіть за допомогою сухої ганчірки. Промийте пилозбирник (5a+ 5b) у чистій або мильній воді, потім просушіть за допомогою сухої ганчірки.

**ВАЖЛИВО:** Не використовуйте миючі, агресивні або абразивні засоби. Прозорий колір пилозбирника, а також передньої панелі та/або кришки можуть зміноватися з часом. Однак на технічні характеристики приладу це не впливає.

**УВАГА:** Не промивайте кришку пилососа у воді. Чистіть її за допомогою вологої та м'якої ганчірки.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

**ВАЖЛИВО:** Якщо функціональність приладу знизилась, перед оглядом вимкніть його за допомогою кнопки **Увімкнення/ вимкнення**.

### Пилосос не працює

- Прилад не під'єднано до мережі живлення. Переконайтесь, що прилад належним чином під'єднано до мережі живлення.

### Пилосос не всмоктує повітря

- Забито один з аксесуарів: трубу, гнуцкий шланг, сепаратор (4a), сітку для відокремлення повітря від пилу (4b), або відсік сепарації (4c): прочистіть їх.
- Засмічено чорний поролоновий фільтр (18a): прочистіть його.
- Засмічено мікрофільтр (18b): прочистіть його.
- Засмічено Н.Е.Р.А.-фільтр (17): витрісніть його над смітником. Якщо Н.Е.Р.А.-фільтр пошкоджено, замініть його.

### Тяг всмоктування знизвися, з'явився шум, свист

- Частково забито один з аксесуарів: трубу, гнуцкий шланг, сепаратор (4a), сітку для відокремлення повітря від пилу (4b), або відсік сепарації (4c): прочистіть їх.
- Пилозбирник переповнено: очистіть його від сміття та промийте.
- Неправильно встановлено кришку пилососа: добрі закрійте кришку.
- Неправильно встановлено пилозбирник: встановіть його правильно.
- Відкрите механічний перемикач потужності\* на рукоятці: закрійте його.

### Переповнено конусний сепаратор (4a)

- У відсіку сепарації (4c) накопичилися частки пилу: переконайтесь, що канал між відсіком сепарації (4c) та пилозбирником (5) нічим не забито. Переконайтесь, що вхідні отвори пилозбирника нічим не перекрито.
- Перекрито вхідні отвори пилозбирника: зніміть пилозбирник та очистіть його від сміття. Прочистіть ущільні переліжки пилозбирнику.

### Утруднено пересування усмоктувальної насадки

- Відкрийте механічний перемикач потужності\* на рукоятці:

### Не повністю змотується шнур живлення

- Уповільнюється змотування шнура: розмотайте шнур знову та натисніть кнопку намотувального пристроя.

Якщо несправність не усунено, віднесіть пилосос до найближчого акредитованого центру технічного обслуговування компанії «Rowenta». Щоб довідатись про список акредитованих сервісних центрів, зв'яжіться із Службою обслуговування споживачів Rowenta, адреса якої знаходитьться на вкладеному міжнародному гарантійному талоні.

## УТИЛІЗАЦІЯ/ ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Упакування: захисне упакування приладу містить екологічно чисті матеріали, які можуть використовуватись повторно. Матеріали упакування, які не використовуються, необхідно утилізувати в спеціально передбачених пунктах прийому побутових відходів.



Захищаймо оточуюче середовище!

Спрацьований прилад: Не викидайте прилад разом з побутовими відходами. У цьому приладі багато матеріалів, які можуть бути цінними або можуть використовуватись повторно. Віднесіть спрацьований прилад до дистрибутора або в пункт переробки відходів, щоб забезпечити належну утилізацію.

Спрацьований фільтр: враховуючи, що спрацьовані фільтри не містять матеріали, які заборонено викидати разом з побутовими відходами, фільтри дозволяється викидати разом з побутовими відходами.

\* Залежно від моделі: йдеться про обладнання для окремих моделей або про додаткове приладда.

|  |       |
|--|-------|
| <b>ÇİNDEKİLER</b>  | Sayfa |
| <b>GARANTİ</b>   | 26    |
| <b>GÜVENLİK ÖNERİLERİ</b>  | 26    |
| 1• Kullanım koşulları  | 26    |
| 2 • Elektrik beslemesi   | 26    |
| 3 • Onarımıma yönelik müdahaleler                                  | 26    |
| <b>CİHAZIN TANITIMI</b>  | 27    |
| <b>İLK KULLANIM ÖNCESİ</b>   | 27    |
| 1. Ambalajından çıkarma  | 27    |
| 2 • Tavsiyeler ve dikkat edilecek hususlar                         | 27    |
| <b>KULLANIM</b>  | 28    |
| 1 • Cihazın bölümlerinin montajı                                   | 28    |
| 2 • Cihazın kablosunun bağlanması ve çalıştırılması                | 28    |
| 3 • Cihazın muhafaza edilmesi ve taşınması                         | 28    |
| <b>TEMİZLİK VE BAKIM</b>   | 29    |
| 1. Toz haznesinin boşaltılması                                     | 29    |
| 2. Siyah köpük filtrenin yıkanması                                 | 29    |
| 3. Mikro-filtrenin yıkanması                                       | 29    |
| 4. HEPA filtrenin temizlenmesi                                     | 29    |
| 5. Hava/toz ayırma sisteminin temizlenmesi                         | 29    |
| 6. Elektrik süpürgenizi temizleyin                                 | 29    |
| <b>ARIZA GİDERME</b>   | 30    |
| <b>ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ SONUNDA İMHA EDİLMESİ / ÇEVRE KORUMASI</b> | 30    |

# TÜRKÇE KULLANMA ve TANITMA KİLAVUZU

## GARANTİ

- Bu cihaz, yalnızca ev içinde kullanım için tasarlanmıştır. Kullanım kılavuzunda belirtilen koşullara uygun olmayan şekilde kullanılması halinde, marka tarafından hiçbir sorumluluk kabul edilmemektedir, bu durumda ürünün garantisini geçerliliğini kaybedecektir.

• Cihazın ilk defa kullanmaya başlamadan önce kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun: Cihazın kullanım kitapçığında belirtilenlere aykırı bir şekilde kullanılmásından doğacak durumlardan Rowenta sorumlu değildir.

## GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Bu cihaz, güvenliğiniz dikkate alınarak, ilgili norm ve düzenlemelere (Düşük Gerilim Direktifleri, Elektromanyetik Uyumluluk, Çevre Korunması ...) uygun olarak üretilmiştir.

- Bu cihaz, gözetim altında olmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat almadıkları sürece zihinsel yetenekleri zayıf, fiziksel duyu kaybı veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarılmamıştır. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocukların gözetim altında tutulmalrı 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 eğitimlileri koşuluyla kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve bakım müdahalesinin, yetişkin gözetimi altında bulunmayan çocuklar tarafından gerçekleştirilmemesi gerekmektedir. Cihazı ve kablosunu çocuklardan uzak tutun.

- Kabloların hasar görmesi durumunda cihazı kullanmayın. Herhangi bir tehlikeye meydan vermemek için,

elektrik süpürgenizin kablosu ve kablo sarma ünitesinin, mutlaka Yetkili Rowenta Servisi tarafından değiştirilmesi gerekmektedir.

### 1 • Kullanım koşulları

Cihazınız elektrikli bir cihazdır: Normal kullanım koşullarında kullanılması gerekmektedir.

Cihazı çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edin. Çalışmaktadır veya cihazın başından asla ayrılmayın. Vakum bağlantınızı veya tüpün ucunu gözlerinize veya kulaklarınıza yakın tutmayın.

İslak yüzeyleri veya özelliği ne olursa olsun hiçbir sıvıyi, sıkıcı 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 çekmeyein. Cihazı asla su içine daldırmayın, üzerine su sıçratmayın, dış ortamda muhafaza etmeyin.

Cihazı aşağıdaki haller ve alanlarda kullanmayın: Düşmüş ise ve göze giren hasarlar veya işleyiş bozuklukları arz ediyorsa, Burumda cihazı açmayın, en yakını Yetkili Servise götürün veya Rowenta tüketici danışma servisini arayın.

### 2 • Elektrik beslemesi

Cihazınızın besleme gerilim (voltaj) değerinin elektrik şebekesinininkine uyumlu olduğunu kontrol edin. Aşağıdaki hallerde cihazı durdurun ve fışını, kablosundan çekmeden prizden çıkarın: kullandıkten hemen sonra, her aksesuar değişimiinden önce, her türlü temizlik, bakım veya filtre değişimi müdahalelerinden önce.

Elektrik kablosu hasar görmüş olan cihazı kullanmayın. Elektrik süpürgenizin kablosu ve kablo sarma ünitesinin mutlaka bir Yetkili Servis tarafından değiştirilmesi gerekmektedir; zira her turlu tehlikeki kaçınılmazı için özel aletlerin kullanılması gerekmektedir.

**Önemli:** Elektrik şebekesi prizinin en azından 16A bir sigorta ile korunuyor olması gerekmektedir. Cihazın çalışması sırasında ana şalterin devreye girmesi durumunda, bu aynı elektrik devresi üzerinde, aynı anda, yüksek güç sahip başka elektrikli cihazların bulunmasından dolayı olabilir. Cihaz çalıştırılmadan önce düşük güç ayarlanarak ve daha sonrasında bir üst güç alınamak şalterin devreye girmesi engellenebilir.

### 3 • Onarima yönelik müdahaleler

Onarım müdahalelerinin yalnızca, orijinal yedek parçalar kullanılarak ve uzmanlar tarafından gerçekleştirilemesi gerekmektedir.

Cihazın kullanıcı tarafından onarılması tehlikeli olabilir ve garantinin geçerliliğini kaybetmesine neden olur.

## TANIMLAMA

- 1 Elektrik süpürgesinin kapağı
- 2 Kapak açma düğmesi
- 3 Alınlık
- 4 Hava/toz ayırma sistemi
  - a - Konilli ayırıcı
  - b - Hava/toz ayırma izgarası
  - c - Ayırma bölümü
- 5 Toz haznesi
  - a - Ana hazne
  - b - İnce toz haznesi
  - c - Toz haznesi contaları
- 6 Toz haznesinin maksimum doldurma seviyesi
- 7 Toz haznesi yuvası
- 8 Taşıma kolu
- 9 Vakum ağızı
- 10 Hava çıkış izgarası
- 11 Açma / Kapama pedali
- 12 Kordon sarma pedali
- 13 Park pozisyonu
- 14 Tekerlekler
- 15 Çok yönlü tekerlek
- 16 HEPA filtre yuvası
- 17 HEPA filtre (ref. ZR9015.01)
- 18 Filtre kartuşu (ref. RS-RT3587)
  - a - Siyah köpük filtre
  - b - Mikro filtre
- 19 Filtre kartuşu algılama sistemi (18)

## Aksesuarlar

- 20 ERGO COMFORT SILENCE tutacaklı esnek hortum (21)
- 21 a - ERGO COMFORT SILENCE ergonomik tutacak
  - b - Entegre fırça (EASY BRUSH)
  - c - Mekanik güç ayar düğmesi (POWER CONTROL)
- 22 ERGO COMFORT SILENCE metal teleskopik boru
  - a - Tutacak/boru kitleme sistemi (LOCK SYSTEM)
  - b - Boru ayar butonu (TELESCOPIC SYSTEM)
- 23 Tüm zeminler için vakum başlığı ERGO COMFORT SILENCE
  - a - Tüp/vakum başlığı kitleme sistemi (LOCK SYSTEM)
  - b - 2 pozisyon butonu: Halı ve duvardan duvarla halı için fırça içeride / parkeler ve kaygan yüzeyler için fırça dışarıda.
- 24 Teleskopik vakum başlığı\*
- 25 Döşeme vakum başlığı\*
- 26 Delta parke\* vakum başlığı\*
- 27 Üçgen Parke Başlığı\*
- 28 Hareketli fırçalı başlık\*
  - a - Çentikli düz zeminler için
  - b - Parke kullanımı için
- 29 Maxi Turbo Fırça\*
- 30 Mini Turbo Fırça\*
- 31 Aksesuar desteği\*

## İLK KULLANIM ÖNCESİ

### 1 • Ürünün ambalajından çıkarılması

Cihazı ambalajından çıkarın, mevcut tüm etiketleri çıkarın, garanti belgesini muhafaza edin, cihazı ilk defa kullanmaya başlamadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

### 2 • Tavsiyeler ve dikkat edilecek hususlar

Her kullanım öncesinde, şarlı elektrik kordonunun tamamen açılmış olması gerekmektedir. Kabloyu sıkıştırmayın, sıvırı ve keskin yüzeylerle temas etmesine izin vermemeyin.

Uzatma kablosu kullanıyorsanz, kullandığınız uzatma kablosunun sağlam olduğunu ve elektrik süpürgenizin gücüne uygun olduğunu kontrol edin. Cihazın fisini asla elektrik kablosundan çekerek çkarmayın.

Elektrik süpürgenizi kablosundan çekerek taşımayın, cihazınızın taşıma kolundan tutularak taşınması gerekmektedir.

Cihazı kablosundan veya borusundan tutarak kaldırın.

Her kullanım sonrasında cihazınızı kapatın ve fisini prizden çıkarın. Her bakım veya temizlik öncesi de cihazınızı kapatın ve fisini prizden çıkarın.

Elektrik süpürgeniz, motorun aşırı ısınmasını önleyen bir emniyet ünitesiyle donatılmıştır. Bazı durumlarda (tüp ağzının direk olarak koltuk veya kanepeler üzerinde kullanılması), emniyet ünitesi devreye girer ve cihaz alıslık olmayan, ancak herhangi bir tehlike arz etmeyen bir gürültü çıkarır.

Yalnızca orijinal Rowenta filtrelerini kullanın.

Tüm filtrelerin yerlerine düzgün bir şekilde yerleştirilmiş olduğundan emin olun.

**Elektrik süpürgenizi滤re sistemi olmadan asla çalıştırın (köpük, mikro filtr ve filtre).**

Köpüğü ve mikro-filtreyi tamamen kurumadıkça asla cihaza takmayın.

Bu elektrik süpürgesi için aksesuar ve filtre bulmakta güçlük çekeniz halinde, Rowenta tüketici servisiyle bağlantı kurun.

\* Modelle göre: bazı modellere özel donanımlar veya opsiyonlar olarak bulunan aksesuarlar.

## KULLANIM

### 1 • Cihazın bölümlerinin montajı

Hortumun uç kısmını cihazın önünden bulunan vakum girişine takın (Şekil 1). **Çıkmak için, klipsi kullanarak başlığı yerinden çıkarın ve çekin.**

Söz konusu aksesuar kaidesini, elektrik süpürgesinin arka kısmında bulunan park pozisyonu yuvasına sabitleyin (Şekil 2) ve üzerinde aksesuarları yerleştirin.

*Uyarı: Elektrik süpürgesinin kapağını açmak için aksesuar kaidesinin kaldırılmasına gerek yoktur.*

Metal teleskopik tüpü, kilitlenme "klik" sesini duyuncaya dek tutacak bölümünü ucuna sokarak, takın (Şekil 3). **Yerinden çıkarmak için, kilitleme butonuna basın ve tüpü çekin.**

Tüm yüzeyler vakum başlığını (23), kilitlenme "klik" sesini duyuncaya dek metal teleskopik tüpün ucuna sokarak, takın (Şekil 4). **Yerinden çıkarmak için, vakum başlığının kilitleme butonuna basın ve başlığı çekin.**

Teleskopik sistem sayesinde (TELESCOPIC SYSTEM) teleskopik borunun uzunluğunu arzuladığınız şekilde ayarlayın (Şekil 5).

Metal teleskopik boru ucuna veya tutacak ağızına uygun aksesuarı takın:

- Hali ve duvardan duvara halılar için: Tüm zeminler vakum başlığını fırça içeriyeğen kullanın veya türbo fırçayı\* kullanın (iplik ve hayvan tüylerini temizlemek için).

- Düz zeminler, çentikli düz zeminler (mesela fayans döşemeli zeminler gibi) için: Her zemine uygun başlığı (23) frıçayla kullanın veya daha iyi sonuçlar elde etmek için düz zemin başlığını\* (28.a\*) hareketli fırça olmadan kullanın.

- Parke tarzı hassas zeminler için standart parke başlığını (26\*) veya uygun fırça serisine sahip bir başlık (28.b\*) kullanın

**ÖNEMLİ:** çentikli düz zeminler için başlık 28.a\*, enerji etiketinde belirtilen performans ölçülerine uygun bir kullanım sağlar. Bu başlık sayesinde cihazınızın çentikli düz zeminlerdeki toz alma performansını optimize edebilirsiniz.

- Köşeler ve ulaşılması güç alanlar için: teleskopik vakum başlığını kullanın\*.

- Mobilyalar ve hassas yüzeyler için: tutacak ağızının fırçasını (EASY BRUSH) veya mobilya ucunu kullanın\*.

**ÖNEMLİ** Aksesuarlarını değiştirmeden önce, elektrik süpürgenizi daima durdurun ve fisini prizden çıkarın.

### ERGONOMİK TAVSİYELER

#### ERGO COMFORT SILENCE zincir

Ergonomik ERGO COMFORT SILENCE zinciri, elektrik süpürgesi ile süpürme işleminin daha kolay ve rahat olmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Belinizin büükülmemesi ve dik durabilmeniz için, lütfen:

ERGO COMFORT SILENCE metal teleskopik borunun uzunluğunu morfolojinize göre ayarlayın (Şekil 6).

Diğer eliniz, ERGO COMFORT SILENCE tutacağıın önüne koyun (Şekil 7).

### 2 • Cihazın kablosunun takılması ve çalıştırılması

Şarlı olan kabloyu sonuna dek açın, elektrik süpürgenize takın, Açıma/Kapama pedali üzerine basın – (Şekil 8).

**DİKKAT** Elektrik süpürgenizi filtre sistemi olmadan asla çalıştmayın (köpük, mikro filtre ve filtre).

Tutacak kısmında bulunan mekanik güç ayar anahtarıyla\* emiş gücünü ayarlayın (Şekil 9):

- Pozisyon  Hassas kumasların süpürülmesi için (perdeler, tekstil), (MIN) .
- Pozisyon  Hafif kirlenmiş olan tüm her türlü zeminin günlük olarak süpürülmesi için, (Orta).
- Pozisyon  Çok kirlenmiş olan sert zeminler (seramik, parke...), halılar ve duvardan duvara halıların süpürülmesi için, (MAX).

### 3 • Cihazın muhafaza edilmesi ve taşınması

Kullanım sonrasında, Açıma/Kapama pedalına basarak elektrik süpürgenizi durdurun ve fisini prizden çıkarın (Şekil 10). Kordon sarma ünitesi pedalına basarak, kabloyu yeniden çıkarın (Şekil 11).

Tutacağı sayesinde (8), elektrik süpürgenizi kolayca taşıyabilirsiniz. Cihazınızı toz havzasının tutacağından kavrayarak taşımayın (Şekil 12). Elektrik süpürgesini yerine yerleştirirken, tüpü cihazın arkasında bulunan yuvasına yerleştirin (Şekil 13) Aksesuar zincirinin yerleştirilmesi için aksesuar kaidesinin\* çıkarılmasına gerek yoktur (Şekil 14).

\* Modelle göre: bazı modellere özel donanımlar veya opsiyonlular olarak bulunan aksesuarlar.

## TEMİZLİK VE BAKIM

*Solduğumuz hava alerjilere neden olan partiküller içerebilir; larvalar, akaryen dişikları, küp, polenler, duman ve hayvan atıkları (tüy, deri, salya, idrar).*

*Ince olan partiküller, solunum sisteminin derinlerine dek inerek, iltihaplanmaya yol açabilir, solunum sisteminin işleyişini olumsuz yönde etkileyebilirler.*

*(H)EPA (High) Efficiency Particulate Air Filter, yani Hava Partikülleri için (Yüksek) Etkili filtreler, en ince partiküllerin dahi tutulmalarını sağlar.*

*(H)EPA filtre sayesinde, oda içine atılan hava, solunan havadan saha sağılıklıdır.*

**ÖNEMLİ** Her bakım veya temizlik öncesinde cihazınızı kapatın ve fişini prizden çıkarın. Elektrik süpürgenizin tamamını ve farklı filtreleri dözenli olarak kontrol edin ve temizleyin.

**DİKKAT** Elektrik süpürgenizi filtre sistemi olmadan asla çalıştırmayın (köpük, mikro滤re ve filtre).

### 1 • Toz haznesini boşaltın (5)

Her kullanmadan sonra, toz haznesini aşağıdaki şekilde boşaltın: Toz haznesini tutacağınızdan kavrayın ve çekin (Şekil 15).

Ince toz haznesini (5b) ana hazneden (5b) ayırin (Şekil 16).

Ana hazneyi bir çöp kutusuna boşaltın (Şekil 17), ardından ince toz haznesini (5b) boşaltın (Şekil 18).

Haznenin contalarını bir bez ile temizleyin.

Ince toz haznesini ana hazne üzerine yeniden yerleştirin (Şekil 19), ardından toz haznesini yerine takın (Şekil 20).

**DİKKAT** Toz haznesi üzerinde belirtilen maksimum seviyesini (6) asla aşmayın.

### 2 • Siyah köpük filtreyi yıkayın (18a)

**ÖNEMLİ** Her 6 ayda bir veya emi gücü azaldığında, siyah köpük filtreyi yıkayın.

Kapak açma butonuna basın (Şekil 21). Kapağı arkaya doğru eğin (Şekil 22).

Siyah köpük filtreyi çıkarın (Şekil 23), ardından yıkayın ve suyunu szürün (Şekil 24). Yeniden yerine takmadan önce en az 12 saat kurumasını bekleyin.

**DİKKAT** Bu siyah köpük filtrenin tamamen kurumasını bekleyin ve cihaz içine takmadan önce tamamen kurmuş olmasına dikkat edin.

Siyah köpük filtreyi yerine yerleştirin ve kapağı kapatın.

### 3 • Mikrofiltreyi (18b) temizleyin

**ÖNEMLİ** Mikrofiltreyi her 6 ayda bir yıkayın.

Kapak açma butonuna basın (Şekil 21). Kapağı arkaya doğru eğin (Şekil 22).

Filtre kartuşunu (18) çıkarın ve ardından siyah köpük filtreyi (18a) mikrofiltreden (18b) ayırin (Şekil 25).

Mikrofiltreyi yıkayın (Şekil 26). Yeniden yerine takmadan önce en az 12 saat kurumasını bekleyin.

**DİKKAT** Mikrofiltrenin tamamen kurumasını bekleyin ve cihaz içine yeniden takmadan önce tamamen kurmuş olmasına dikkat edin.

Mikrofiltreyi ve ardından siyah köpük filtreyi yerine yerleştirin ve kapağı kapatın.

**DİKKAT** Cihazınız bir filtre kartuşu algılama emniyet sistemi (19) ile donatılmıştır. Filtre kartuşu olmadan kapak kapanmaz (18a+18b).

**ÖNEMLİ** Siyah köpük filtrenin ve mikrofiltrenin ykanmasından sonra elektrik süpürgesi eski performansını geri kazamıyorsa, HEPAfiltreyi temizleyin.

### 4 • HEPA (17) filtreyi temizleyin

Aksesuar kaidesini\* kaldırın, ardından elektrik süpürgesini dikey konuma getirin (Şekil 27).

HEPAfiltreye erişim kapağını açın (Şekil 28).

HEPAfiltreyi yerinden çıkarın (Şekil 29), HEPAfiltreyi bir çöp kutusu üzerinde, üzerinde hafifçe vurarak temizleyin (Şekil 30). Yeniden yuvasına yerleştirin (Şekil 31).

Kapağı yerine kilitlediğini gösteren "klik" sesini duyuncaya dek bastırarak, kapatın (Şekil 32).

**ÖNEMLİ** HEPAfiltreyi her 12 ayda bir değiştiririn. HEPA (ref ZR9015.01) filtreyi satıcılarınızdan veya Yetkili Merkezlerden elde edebilirsiniz.

### 5 • Hava/toz ayırmayı sistemi (4) temizleyin

Elektrik süpürgesinin hortumunu çekin.

Elektrik süpürgesinin kapağını açın (Şekil 21-22).

Ayrıcı çıkartma butonuna basın (Şekil 33), ardından ayırmayı sistemi çekin (Şekil 34).

Ayırma haznesini (4c) hafifçe sola doğru döndürerek çekin (Şekil 35), ardından iki unsuru birbirlerinden ayırin (Şekil 36).

Parçaları (4a+b et 4c) duru suyla yıkayın (Şekil 37) ve 6 saat boyunca kurumaya bırakın.

Filtre sisteminin parçalarını (4) yerlerine takın:

- Ayırma yuvasını (4c), kapanma "klik" sesini duyuncaya dek, hafifçe çevirerek (Şekil 39) ayırmayı sistemi (4a+b) üzerine takın (Şekil 38).

- Ardından ayırmayı sisteminin tamamını (4) cihaza yerleştirin (Şekil 40) ve kapağı kapatın.

### 6 • Elektrik süpürgesini temizleyin

Cihazın gövdesini ve aksesuarlarını, nemli ve yumuşak bir bez ile silin, ardından kuru bir bez ile kurutun.

Toz haznesini (5a+5b) duru veya sabunlu su ile yıkayın, ardından kuru bir bez ile kurulayın.

**ÖNEMLİ** Aşındırıcı özellikleri temizlik ürünlerini kullanmayın.

Toz haznesinin ve/veya alınlığın ve/veya kapağın şeffaflığında zamanla değişiklik olabilir. Bu durumun cihazın performansı üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.

Dikkat Elektrik süpürgesinin kapağını duru su altında yıkamayın. Nemli ve yumuşak bez kullanarak temizleyin.

\* Modelle göre: bazı modellere özel donanımlar veya opsiyonel olarak bulunan aksesuarlar.

## ARIZA GİDERME

**ONEMLI** Elektrik süpürgeniz herhangi bir çalışma sorunu arz ederse, herhangi bir kontrolden önce, Aşma/Kapama pedalına basarak durdurun.

### Elektrik süpürgeniz çalışmıyorsa

- Cihaza elektrik gelmiyor. Cihazın fişinin prize düzgün bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

### Elektrik süpürgeniz çekmiyorsa

- Bir aksesuar, tüp, hortum, ayırcı (4a), hava/toz ayırma izgarası (4b) veya ayırma yuvası (4c) tikanmıştır: tikanıklığı açın.
- Siyah köpük filtre (18a) dolu: Temizleyin.
- Mikro filtre (18b) dolu: Temizleyin.
- HEPA filtre (17) dolu: Bir çöp kutusuna üzerinde vurarak, temizleyin. HEPA filtre hasar görmüşse, yenisiyle değiştirin.

### Elektrik süpürgenizin emiş gücü düşükse, gürültü veya ıslık sesi çıkayıyorsa

- Bir aksesuar, tüp, hortum, ayırcı (4a), hava/toz ayırma izgarası (4b) veya ayırma yuvası (4c) kısmen tikanmıştır: tikanıklığı açın.
- Toz haznesi dolu: boşaltın ve yıkayın.
- Elektrik süpürgesinin kapağı yerine düzgün takılmamış: Kapağın yerine düzgün bir şekilde oturmasını sağlayın.
- Toz haznesi doğru yerleştirilmemiş: Doğru bir şekilde yerleştirilmesini sağlayın.
- Mekanik güç ayar penceresi\* açık: kapatın.

### Koni ayırcı (4a) dolu ise:

- Ayırma yuvası (4c) içinde toz birikir: Ayırma yuvası (4c) ve toz haznesi (5) arasında bulunan kanalın hiçbir şekilde tikanmadığını kontrol edin. Toz haznesinin girişlerinin hiçbir şekilde tikanmadığını kontrol edin.
- Toz haznesi girişleri tıktı: Toz haznesini çıkarın ve boşaltın. Toz haznesi contalarını temizleyin.

### Vakum başlığı kolay bir şekilde hareket ettirelemiyorsa

- Mekanik güç ayar penceresini\* açın.

### Kablo yuvasına tamamıyla girmiyorsa

- Kablo yerine sarılırken yavaşlıyor: Kabloyu yeniden çıkarın ve kordon sarma ünitesi pedalına basın.

### Sorun devam ederse, cihazınızı en yakın Yetkili Rowenta Servisine getirin.

Yetkili Servisler listesini öğrenmek için, ekte sunulan uluslararası garanti kartında iletişim bilgilerini bulabileceğiniz Rowenta Tüketiciler Danışma Servisiyle temasla geçiniz.

## ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ SONUNDA İMHA EDİLMESİ / ÇEVRE KORUMASI

Ambalaj: Cihazınızı koruyan ambalaj çevre dostu malzemelerden üretilmiştir ve geri dönüşümü sağlanabilir. Artık kullanılmayan ambalaj malzemeleri, bu amaca yönelik hizmet veren toplama noktalarına bırakılmalıdır.

Kullanım ömrü sonuna gelmiş cihaz: Cihazı evsel atıklarla birlikte atmayın. Cihazınız bir çok yeniden kullanılabilir veya geri dönüştürülebilir malzemeler içermektedir; bu nedenle yeniden değerlendirilebilmesi için, cihazınızı lütfen ilgili toplama noktalarına veya satıcınzı götürün.



Çevre korumasına katkıda bulunun!



Kullanılmış filtreler: Evsel atıklarla imha edilmesi yasak olan maddeler içermekleri sürece, evsel atıklarla aynı işleme tabii tutulabilirler.

\* Modelle göre: bazı modellere özel donanımlar veya opsiyonlular olarak bulunan aksesuarlar.

## **GARANTİ BELGESİ**

### **GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

Groupe Seb İstanbul tarafından verilen bu garanti, ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar garanti dışıdır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Hatalı elektrik tesisatı kullanımını nedeniley meydana gelebilecek arıza ve hasarlar,
3. Tüketici ürünü teslim aldıktan sonra, dış etkiler nedeniley (yuma, çarpması, vs.) meydana gelebilecek hasarlar,
4. Garanti dahilinde onarım için yetkili servise başvurulmadan önce Groupe Seb yetkili personeli veya yetkili servis personeli dışında birinin, cihazı onarım veya tadilatına çalışması durumunda,
5. Üründe kullanılan aksesuarlar ve sarf malzemeler.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığı yapılmaz.

### **GARANTİ ŞARTLARI**

Bu ürün ev kullanım için tasarlanmıştır. Profesyonel kullanım için uygun değildir, olusablecek arızalar ücret karşılığı yapılmaz.

1. Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
2. Satılan mala ilişkin olarak düzenlenen faturalar garanti belgesi yerine geçmeyecektir. Bu sebeple, garanti dahilinde bedelsiz tamirat yapılmaması için tüketicinin, ilgili üretere alt garanti belgesini servise beyanı zorunluudur.
3. Satın alma tarihi veya ürünün teslim etme tarihi hakkında olusabilecek uyuşmazlıklar halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Tüketicinin bulunduğu yerde servis istasyonunun olmaması halinde satış sonrası hizmetlerin verilmesinden, tüketiciye en yakın yerdeki servis istasyonu sorumludur.
4. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamadır fakat ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
5. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
6. Kullanım ömrü süresince, malin bakımı ve/veya onarımı süresi; garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın servis istasyonuna bildirimi, garanti süresi dışında ise malin teslim tarihinden itibaren 20 iş günü azami tamir süresini geçermez. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeyi taahhütli mektup vb. bir yolla yapması mümkündür. Ancak uyuşmazlık halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir.
7. İş Günü: Ulusal, resmi ve dini bayram günleri ile yilbaşı, 1 Mayıs ve pazar günleri dışındaki çalışma günlerini ifade eder.
8. Malin garanti süresi dışında, bir parçasının servis istasyonu tarafından değiştirilmesi ve/veya satılması durumunda, değişim parça için altı ay garanti verilir.
9. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip baskı bir sanayi ürününü tüketiciye hizmetle verecektir.
10. Ürünün garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekszin, tamiri yapılacaktır. Arızalarla kullanım hatasının bulunup bulunmadığı servis istasyonları, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; bu malin satıcısı, bayili, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisi tarafından düzenlenen raporla belirlenir. Tüketiciler, bu madde de belirtilen rapora ilişkin olarak blişlikler tarafından tespit yapılması talebiyle ilgili tüketici sorunları hukem hedefine başvurabilir.
11. Ürünün: -Teslim tarihinden itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydırla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya 2 yıl içinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların üründen yararlanamamayı sürekli kılmış, -Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, -Servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayili, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malin ücretcisini değiştirilmesini, bedel laadesi veya ayip oranda bedel indirimi talep edebilir. Bu maddede belirtilen rapor, tüketiciin başvuru tarihinden itibaren yedi gün içerisinde düzenlenecektir. Tüketici, raporun belirtilen süre içerisinde düzenlenmesi veya rapor kabul etmemesi hallerinde, ilgili tüketici sorunları hukem hedefine başvurarak mevcut durumun tespit edilmesini isteyebilir.
12. Garanti belgesi ile ilgili olarak çökülebilcek sorular için T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

### **İthalatçı Firma:**

### **GROUPE SEB ISTANBUL A.Ş.**

Dereboyu Cad. Meydan Sokak  
No:1 BEYİBİ GİZ PLAZA Kat:12  
Maslak / İSTANBUL  
0850 222 40 50  
444 40 50

### **Üretici Firma:**

### **GROUPE SEB INTERNATIONAL**

Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172  
69134 ECULLY Cedex – FRANCE  
Tel : 00 33 472 18 18 18  
Fax: 00 33 472 18 16 15  
[www.groupeseb.com](http://www.groupeseb.com)

### **TÜKETİCİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI**

**0850 222 40 50**

**444 40 50**

**KULLANIM ÖMRÜ: 10 YIL**

|                | 頁數        |
|----------------|-----------|
| <b>目錄</b>      | <b>頁數</b> |
| 保用             | 33        |
| <b>安全說明</b>    | <b>33</b> |
| 1. 使用條款及條件     | 33        |
| 2. 電源          | 33        |
| 3. 修理          | 33        |
| <b>說明</b>      | <b>34</b> |
| <b>使用前</b>     | <b>34</b> |
| 1. 開啟封包        | 34        |
| 2. 建議與敬告事項     | 34        |
| <b>使用</b>      | <b>35</b> |
| 1. 安裝組件        | 35        |
| 2. 插入電源線及開動吸塵機 | 35        |
| 3. 存放及搬運吸塵機    | 5         |
| <b>清潔與保養</b>   | <b>36</b> |
| 1. 清倒容塵器       | 36        |
| 2. 清潔黑色泡膠塵隔    | 36        |
| 3. 清潔微塵隔       | 36        |
| 4. 清潔高效濾網塵隔    | 36        |
| 5. 清潔空氣/灰塵分隔系統 | 36        |
| 6. 清潔吸塵機       | 36        |
| <b>疑難排解</b>    | <b>37</b> |
| <b>棄置/環境</b>   | <b>37</b> |

## 保用

- 本產品只供家居用途，若使用不當或不依照說明書的指引使用，品牌可免除一切責任，而保用亦會取消。

- 首次使用本產品前務請細閱說明書：若不依照說明書的指引使用，Rowenta可免除一切責任。

## 安全說明

**為了確保您的安全，此吸塵機符合現行的標準和法規(包括低電壓指令、電磁兼容、環境保護等標準)。**

- **本吸塵機並非供身體、感官或智力弱能者或缺乏有關經驗和知識的人(包括兒童)使用，除非他們是在負責其安全的人士監督下使用或上述人士已就本吸塵機的使用給予指示。兒童必需在監督下使用本吸塵機，以確保不會將之用作戲耍。**
- **本產品可供八歲及以上的兒童、身體、感官或智力弱能者或缺乏有關經驗和知識的人使用，惟他們必需受過指導，懂得完全安全使用本產品及知道本產品會涉及的危險，並且在監督之下使用。不得讓兒童將本產品用作戲耍。不得由兒童在沒有監督下清潔及保養本產品。請將本產品及電源線放在兒童接觸不到的地方。**
- **若電源線損毀切勿使用。吸塵機的電源線捲線器和電源線本身必需由好運達的認可服務中心更換，免生危險。**

### 1. 使用條款及條件

本吸塵機是一種電器：應該在正常情況下使用。使用本產品時不要讓兒童觸摸，請將之存放在兒童觸摸不到的地方。

切勿讓吸塵機開動而置之不顧。

切勿將吸頭或吸管口放近眼或耳。

切勿吸濕的表面、任何液體、熱的物質、超滑物質（鉛、水泥和灰燼等等）、大件的尖銳廢物（玻璃）、傷害性產品（溶劑和磨蝕性產品）、侵蝕性產品（酸劑和清潔劑等等）、易燃及會爆炸的產品（含油或酒精的產品）。

切勿將本產品浸入水中，切勿將水潑向本產品或將之存放在室外。在以下情況下切勿使用本產品：本產品被推跌，並且有看得見的損毀跡象或不能正確運作。

若有此情況，切勿自行拆開本產品，請將之送往最近的認可服務中心或跟Rowenta的客戶服務部聯絡。

### 2. 電源

檢查吸塵機的電壓是否跟您家中的電源電壓相同。使用後即時關掉吸塵機，在更換配件、清潔、保養或更換塵隔時也必需關掉吸塵機。先關掉吸塵機才拔掉插頭，拔插頭時切勿拉扯電源線。

若電源線損毀切勿使用。吸塵機的電源線捲器和電源線必需由認可的服務中心更換，因為維修需要採用特別的工具，免生危險。

**重要事項：**插頭必需至少以16A保險絲作保護。若吸塵機操作期間斷路器被啟動，可能是因為同一個電子電路同時連接了其他高電壓電器。要避免此情況，可以在開動吸塵機之前先調校至低吸力，然後再調校至高吸力。

### 3. 修理

修理必需交由專業人士利用原裝零件進行。

用戶自行修理可能會產生危險，保用會因而取消。

\*根據不同型號：\*指的是某些型號的特殊設備或配件。

## 說明

- 1 吸塵機蓋
- 2 開蓋鉗
- 3 前蓋
- 4 空氣/灰塵分隔系統
  - a - 圓錐形分隔器
  - b - 空氣/灰塵格柵
  - c - 分隔箱
- 5 容塵器
  - a - 主容塵器
  - b - 微塵容器
  - c - 容塵器封蓋
- 6 容塵器的最高容量
- 7 容塵器安放位置
- 8 把手
- 9 吸口
- 10 空氣出口格柵
- 11 開關掣
- 12 電源線捲線鉗
- 13 安放位置
- 14 輪
- 15 多方向輪
- 16 高效濾網塵隔安放位置
- 17 高效濾網塵隔（參考編號：ZR9015.01）
- 18 隔濾囊（參考編號：RS-RT3587）
  - a - 黑色泡膠塵隔
  - b - 微塵隔
- 19 隔濾囊偵測系統（18）

## 配件

- 20 ERGO COMFORT SILENCE吸喉連吸頭（21）
- 21 a - ERGO COMFORT SILENCE人體工程學吸頭
  - b - 綜合刷（易用刷）
  - c - 手動電源掣（電源控制）
- 22 ERGO COMFORT SILENCE金屬伸縮管
  - a - 吸頭/吸管上鎖系統（上鎖系統）
  - b - 吸管調校鉗（伸縮系統）
- 23 ERGO COMFORT SILENCE多面吸頭
  - a - 吸頭/吸管上鎖系統（上鎖系統）
  - b - 雙位置按鈕：吸大小地毯時縮入毛刷 / 吸木地板和硬地板時伸出毛刷
- 24 伸縮孔口吸頭\*
- 25 沙發吸頭\*
- 26 三角形木地板吸頭\*
- 27 標準地板專用吸扒\*
28. 連可拆刷掃之吸扒\*
  - a - - 用於有坑槽的光滑地板
  - b - 用於實木地板
29. 大渦輪吸刷\*
30. 細渦輪吸刷\*
- 31 配件架\*

## 使用前

### 1 • 開啟封包

開啟吸塵機的封包，移除所有標籤，保留保用證表格。初次使用本吸塵機之前請先細閱說明書。

### 2 • 建議與敬告事項

每次使用前必需完全拉出電源線，切勿讓電源線卡著或擦向尖銳的邊。

如果使用拖板，請檢查拖板是否狀態良好而且配合吸塵機的電壓。拔掉插頭時切勿拉扯電源線。

移動吸塵機時切勿拉扯電源線，必需利用把手移動。

切勿利用電源線或吸喉提起吸塵機。

每次用完必需關掉吸塵機並且拔掉插頭。

保養或清潔吸塵機之前必需先關掉並且拔掉插頭。本吸塵機內置安全裝置，可以防止發動器過熱。在某些情況下（例如吸椅或沙發等），安全裝置會失誤令吸塵機發出不尋常的聲音，但這不是嚴重問題。

本吸塵機只能使用Rowenta的原裝配件和濾隔。

檢查所有濾隔是否已經安放妥當。

沒有裝置隔濾系統（泡膠塵隔、微塵隔和塵隔）時切勿使用。

除非泡膠塵隔和微塵隔完全乾透，否則切勿安裝在吸塵機上。

若找不到本吸塵機的配件或塵隔，請跟Rowenta的客戶服務部聯絡。

\*根據不同型號：\*指的是某些型號的特殊設備或配件。

## 使用

### 1. 安裝組件

將吸喉末端插入吸塵機前部的吸口（圖1）。

利用夾鈕即可移除吸管。

將配件架安裝在吸塵機背部的停放位槽口（圖2），將配件存放在上面。

註：開啟吸塵機蓋時無需移走配件架。

- 將金屬伸縮管插入吸頭的末端，直至聽見顯示鎖緊的一聲啪響（圖3）。按下吸管的上鎖鈕即可移除。

- 將多面吸頭（23）插入金屬伸縮管，直至聽見顯示鎖緊的一聲啪響（圖4）。按下吸頭的上鎖鈕即可移除。

- 利用伸縮系統（伸縮系統）將金屬伸縮管調校至所需長度（圖5）。

將相應的配件裝在金屬伸縮管或吸頭的末端：

- 吸大小地毯：將多面吸頭調校至縮入毛刷或利用氣動渦輪滾刷吸頭（吸纖維和動物毛）。

- 對於光滑地板及有坑槽的平滑地板（例如瓷磚地板）：

- ：使用位於出口位置所有地板適用之吸扒（23），或使用沒有可拆刷掃，用於光滑地板的吸扒\*（28.a\*），以達最佳效果。

- 對於容易損壞的鑲木地板類型，建議使用標準地板吸扒（28.\*）或附整排軟毛刷之吸扒（28.b\*）

**重要提示：**有坑槽光滑地板適用之吸扒 28.a\* 用於衡量與能源標籤有關性能。此吸扒讓本產品在有坑槽的平滑地板上達到最佳吸塵效果。

- 吸角落和難以接觸的地方：利用伸縮孔口吸頭\*。

- 吸沙發椅和易損的表面：利用連刷的吸頭（易用刷）或沙發吸頭\*。

**重要事項：**更換配件之前必需先關掉吸塵機並且拔掉插頭。

### 人體工程學建議

ERGO COMFORT SILENCE系列

ERGO COMFORT SILENCE人體工程學系列的設計目的是方便使用及令用戶在吸塵時更感舒適。

為避免需要彎腰及確保姿勢保持筆直，務請：

1. 依照您的身體調較ERGO COMFORT SILENCE金屬伸縮管的長度（圖6）。
2. 將另一隻手放在ERGO COMFORT SILENCE吸頭把手的前部（圖7）。

### 2. 插入電源線及開動吸塵機

將電源線全部拉出，插入吸塵機插頭後按下開關掣（圖8）。

**注意：**沒有裝置隔濾系統（泡膠塵隔、微塵隔和塵隔）時切勿使用。

用吸力管的手動電源掣設定吸力\*（圖9）：

- 位置 （最低吸力）適合替易損毀的布料吸塵（窗簾和紡織料）
- 位置 （中度吸力）適合替各種積塵不厚的平面每天吸塵。
- 位置 （最高吸力）適合替硬地板吸塵（傾斜地板和木地板等等），也適合積塵很厚的大小地毯。

### 3. 存放及搬運吸塵機

用完後請按下開關掣關掉吸塵機並且拔掉插頭（圖10）。按下電源線捲線鈕將電源線捲好（圖11）。

利用把手（8）可以輕易搬運吸塵機。

切勿利用容塵器把手搬運吸塵機（圖12）。

存放吸塵機時將吸管放在吸塵機背部的吸管專用存放位（圖13）。存放配件（圖14）時不用移除配件架\*。

\*根據不同型號：\*指的是某些型號的特殊設備或配件。

## 清潔與保養

我們吸入的空氣含有可能致敏的物質：幼蟲和塵蟎的排泄物、黴菌、花粉、煙和動物廢物（毛、皮膚、口水和尿液）等等。

最微細的粒子會滲入我們的呼吸系統深處或引致發炎及影響整個呼吸系統。

高效濾網塵隔 (H)EPA 可以過濾最微細的粒子。全憑高效濾網塵隔，空氣釋放至室內時比吸入時更乾淨。

**重要事項：**清潔或保養之前必需先關掉吸塵機並且拔掉插頭。請定期檢查及清潔吸塵機和各個塵隔。

**注意：**沒有裝置隔濾系統（泡膠塵隔、微塵隔和塵隔）時切勿使用。

### 1 • 清倒容塵器 (5)

每次用完必需按照以下步驟清倒容塵器：

持著把手移出容塵器（圖15）。

將微塵容器（5b）移離主容塵器（5a）（圖16）。在垃圾桶上清倒主容塵器（圖17），接著清倒微塵容器（5b）（圖18）。

用布清潔容塵器封蓋。

將微塵容器放回主容塵器（圖19），然後重新安放容塵器（圖20）。

**注意：**若容塵器的容量達致最高水平（6），切勿使用。

### 2 • 清潔黑色泡膠塵隔 (18a)

**重要事項：**每6個月或每當吸力欠佳時請清潔黑色泡膠塵隔。

按下開蓋鈕（圖21），將蓋向後翻（圖22）。

取出黑色泡膠塵隔（圖23），清洗後搾乾（圖24）。讓它吹乾至少12小時才重新裝上。

**注意：**讓黑色泡膠塵隔完全乾透，重新安放在吸塵機之前請確保塵隔已經乾透。

重新安放黑色泡膠塵隔後關上吸塵機蓋。

### 3 • 清潔微塵隔 (18b)

**重要事項：**每6個月清潔微塵隔。

按下開蓋鈕（圖21），將蓋向後翻（圖22）。

取出隔濾囊（18），然後將黑色泡膠塵隔（18a）移離微塵隔（18b）（圖25）。

清洗微塵隔（圖26），讓它吹乾至少12小時才重新裝上。

**注意：**讓微塵隔乾透，重新安放在吸塵機之前請確保塵隔已經乾透。

重新安放黑色泡膠塵隔後關上吸塵機蓋。

**注意：**本吸塵機內置安全系統（19）以偵測隔濾囊：如果隔濾囊未安妥（18a+18b），吸塵機蓋便無法關上。

**重要事項：**如果在清潔黑色泡膠塵隔和微塵隔後吸塵機運作不正常，請清潔高效濾網塵隔。

### 4 • 清潔高效濾網塵隔 (17)

取出配件架\* 然後將吸塵機垂直安放（圖27）。打開高效濾網塵隔槽（圖28）。

取出高效濾網塵隔（圖29），在垃圾桶上輕拍塵隔進行清潔（圖30）然後放回原位（圖31）。

將槽位關上直至聽見顯示已經關妥的一聲啪響（圖32）。

**重要事項：**每12個月更換高效濾網塵隔。您可以向代理商或認可的服務中心購買高效濾網塵隔（參考編號：ZR9015.01）。

### 5. 清潔空氣/灰塵分隔系統 (4)

將吸喉從吸塵機拔出。

打開吸塵機蓋（圖21-22）。

按下分隔器釋放鈕（圖33），然後取出分隔系統（圖34）。

向左輕輕轉動（圖35）取出分隔箱（4c），然後將兩個組件分開（圖36）。

用清水（圖37）清洗組件（4a+b和4c），清洗後讓組件吹乾6小時。

將組件重新安放在過濾系統（4）：

- 將分隔箱（4c）放回分隔系統（4a+b）（圖38），方法是輕輕轉動直至聽見顯示已經關妥的一聲啪響（圖39）。

- 將整個分隔系統（4）放回吸塵機（圖40），然後蓋上機蓋。

### 6 • 清潔吸塵機

用濕的軟布抹吸塵機的機身和配件，再用乾布抹乾。用清水或肥皂水清洗容塵器（5a+5b），再用乾布抹乾。

**重要事項：**切勿使用有侵蝕性或腐蝕性的清潔劑，容塵器的透明度及/或前蓋及/或蓋可能會隨著時間產生變化，但這不會影響吸塵機的性能。

**注意：**切勿在清水浸洗吸塵機，用濕的軟布清潔。

\*根據不同型號：\*指的是某些型號的特殊設備或配件。

## 疑難排解

**重要事項：**吸塵機一旦操作異常或在進行任何檢查之前請按下開關掣立刻關掉吸塵機。

### 倘吸塵機不能開動

- 吸塵機未接駁電源，請檢查是否已正確插上插頭。

### 倘吸塵機沒有吸力

- 配件、吸管、吸喉、分隔器（4a）、空氣/灰塵格柵（4b）或分隔箱（4c）堵塞了：請通一通。
- 黑色泡膠塵隔（18a）已飽和：請清潔一下。.
- 微塵隔（18b）已飽和：請清潔一下。
- 高效濾網塵隔（17）已飽和：請清潔一下：在垃圾箱上輕拍。如果高效濾網塵隔損毀了，請更換新的。

### 倘吸塵機的吸力減弱，發出巨大聲響或鳴響

- 配件、吸管、吸喉、分隔器（4a）、空氣/灰塵格柵（4b）或分隔箱（4c）堵塞了：請通一通。
- 容塵器已裝滿：清倒後清洗一下。
- 吸塵機的蓋未正確關合：請妥為關上。
- 容塵器未正確裝上：請正確裝妥。
- 吸頭的手動電源掣\*打開了：請關上它。

## 棄置/環境

**包裝：**保護本產品的包裝含環保和可循環再造的物料。不再需要包裝的話請將之棄置在指定的特別收集站。

**舊吸塵機：**請不要將吸塵機跟其他家居廢物一併棄置。本吸塵機含有很多寶貴和可循環再造的物料，請交由代理商或回收中心處置。

倘圓錐形分隔器（4a）滿了

- 灰塵積聚在分隔箱（4c）：請檢查分隔箱（4c）和容塵器（5）之間的管有沒有堵塞。檢查容塵器的入口有沒有堵塞。
- 容塵器的入口堵塞了：取出容塵器清倒。清潔容塵器封蓋。

### 倘很難移動吸頭

- 打開吸頭上的手動電源掣\*。

### 倘電源線無法完全捲入

- 電源線捲回途中會放緩：請再次拉出電源線然後按動電源線捲線鉤。

倘問題持續，請將吸塵機送往當地的Rowenta認可服務中心。

如欲查閱經過Rowenta認證的服務中心名單，請聯繫Rowenta消費者服務部，聯繫方式在隨附的國際聯保卡上。



請為環境著想！



**舊塵隔：**由於塵隔不含不得當作家居廢物棄置的物質，因此舊塵隔可以跟其他家居廢物一併棄置。

\*根據不同型號：\*指的是某些型號的特殊設備或配件。

إذا كان الفاصل ذو المخاريط (4a) يمتد <sup>٤</sup>

\* يترافق الغبار في حجرة الفصل (4c) تتحقق من أن شيئاً ما لا يسد المسورة الواسطة بين حجرة الفصل (4c) وحاوية جمع الغبار (5). تتحقق من أن شيئاً ما لا يسد مداخل حاوية جمع الغبار.

\* مداخل حاوية جمع الغبار مسدودة : ارفع حاوية جمع الغبار وقم بتفريغها. نظف حافة (جوانات) حاوية جمع الغبار.

إذا كان تحرير الشفاط يتم بضعة

\* إفتح المحول الميكانيكي لتعديل الإستطاعة \* عند المقيد.

إذا كان السلك لا يدخل ثانية يكامله

\* ينبع السلك أثناء دخوله : أخرج السلك من جديد واضغط على دوامة لفاف السلك.

إذا استمرت المشكلة، إعهد بمكنتك الكهربائية إلى المركز الأقرب المعتمد لخدمة روينتا . Rowenta من أجل معرفة قائمة المراكز المعتمدة للخدمة، إتصل بقسم المستهلكين لدى روينتا Rowenta الذي تجد عنوانه ورقم هاتفه في بطاقة الضمان الدولية المرفقة .

#### التخلص من النفايات / البيئة

التغليف: إن التغليف الذي يحمي جهازك مصنوع من مواد بيئية قابلة لإعادة التدوير. ينبغي التخلص من مواد التغليف المستهلكة بتسليمها لمركز التجميع المخصصة لهذا الغرض .

الأجهزة القديمة: لا ترمي جهازك إلى النفايات المنزلية. يحتوي جهازك على العديد من المواد التي يمكن جعلها ذات قيمة أو إعادة تدويرها، لذا يرجى أن تعهد بهذا الجهاز إلى أحد الباعة أو إلى أحد مراكز إعادة التدوير كي تتم معالجته.



لنشرارك في حماية البيئة !

المرشحات المستهلكة نظراً لعدم احتواها على مواد محظورة للنفايات المنزلية، فإنه يمكن التخلص من المرشحات المستهلكة مع القمامه.

<sup>٤</sup> حسب الموديل: معدات خاصة بموديلات معينة أو ملحقات اختيارية.

هام : إذا لم تستعد مكستك الكهربائية أذاءها بعد تنظيف المرشح الرغوي الأسود، قم بتنظيف المرشح HEPA .

#### 4 \* نظف المرشح (17) HEPA

إنزع حامل القطع الملحقة (أكسسوار) (30) ثم ضع المكستة الكهربائية بالوضعية الشاقولية - الشكل(27) (Fig.27)

افتح بوابة الوصول إلى المرشح HEPA - الشكل(28) (Fig.28)

اسحب المرشح HEPA من حجرته - الشكل(29) (Fig.29) . قم بتنظيف مرشح EPA(H) بالتربيت عليه ترتيباً خفيفاً فوق سلة المهملات - الشكل (fig.30). أعد إلى حجرته ثانية - الشكل(31) (Fig.31).

أعد البوابة ثنائية إلى مكانها حتى تسمع صوت التثبيت "كليك" - الشكل(32) (Fig.32).

هام : استبدل المرشح HEPA مرّة واحدة كل 12 شهراً. يتوفّر المرشح (ref ZR9015.01) لدى البائع الذي اشتريت منه الجهاز أو لدى أحد مراكز الخدمة المعتمدة .

#### 5 \* نظف نظام فصل الهواء عن الغبار (4)

اسحب الخرطوم المرن من المكستة الكهربائية .

افتح غطاء المكستة الكهربائية - الشكل(21-22) (fig.21-22)

اضغط الزر اللافتح لمجموعة فصل الغبار - الشكل(33) (fig.33) ثم اسحب مجموعة الفصل - الشكل(34) (fig.34) .

اسحب حجرة الفصل (4c) (fig.35) ثم قفلها نحو اليسار - الشكل(36) (fig.36) ثم قم بفصل العنصرين عن بعضهما - الشكل(36) (fig.36) .

قم بغلق العنصر (4a) (fig.37) (fig.37) (بالماء الصافي) ودعها كي تجفّ لمدة 6 ساعات .

أعد عناصر نظام الترشيح (4) إلى مكانها ثانية : أعد عناصر نظام الترشيح (4) إلى مكانها ثانية : ضع حجرة الفصل (4c) من جديد فوق نظام الفصل (4a+b) (الشكل (4a+b) مع الدوران قليلاً إلى أن تسمع صوت "كليك" للإغلاق - الشكل(39) .

ضع مجموعة نظام الفصل (4) ثانية داخل الجهاز - الشكل (fig.40) ثم أعد إغلاق الغطاء .

#### 6 \* نظف مكستك الكهربائية

\* إمسح جسم الجهاز ولملحقاته بقطعة قماش قطنية ناعمة ورطبة، ثم جفّها بقطعة قماش قطنية جافة.

اغسل حاوية جمع الغبار (5a+5b) (بالماء الصافي أو مع الصابون، ثم جفّها بقطعة قماش قطنية جافة).

هام : لا تستعمل مواد منظفة أو منتجات ضارة أو مخربة. قد تتغير شفافية حاوية جمع الغبار وأو شفافية الغطاء مع الزمن، إن ذلك لا يغير من أداء الجهاز .

انتبه : لا تغسل غطاء المكستة الكهربائية بالماء الجاري. بل نظفه بقطعة قماش قطنية ناعمة ورطبة .

### استكشاف المشكلات وإصلاحها

هام : بمجرد أن تكتَ مكستك الكهربائية عن العمل بشكل جيد وقبل القيام بأي اختبار أو قفتها بالضغط على دواسة التشغيل/الإيقاف.

إذا كانت مكستك الكهربائية لا تنطلق

\* جهاز غير مغذى بالطاقة الكهربائية. تتحقق من توصيل الجهاز توصيلاً صحيحاً .

إذا كانت مكستك الكهربائية لا تشتعل

\* إحدى القطع الملحقة (الأكسسوار) أو الأنابيب أو الخرطوم المرن أو فصل الغبار (4a) أو شبكه فصل الهواء عن الغبار (4b) أو حجرة الفصل (4c) مسدودة : أزل الإنسداد منها.

\* المرشح الرغوي الأسود (18a) مشبع : نظفه.

\* المرشح الدقيق (18b) مشبع : نظفه.

\* المرشح (17) HEPA مشبع : قم بتنظيفه بالتربيت عليه فوق سلة للمهملات. إذا كان المرشح HEPA معطوباً، استبدلـه .

إذا كانت مكستك الكهربائية لا تقوم بالاشتعال بشكل جيد أو تصدر ضوضاء أو صفير

\* إحدى القطع الملحقة (الأكسسوار) أو الأنابيب أو الخرطوم المرن أو فصل الغبار (4a) أو شبكه فصل الهواء عن الغبار (4b) أو حجرة الفصل (4c) مسدودة انسداداً جزئياً : أزل الإنسداد منها.

\* حاوية جمع الغبار ممتلئة : قم بتفريغها واغسلها.

\* غطاء المكستة الكهربائية غير متتوافق في مكانه تماماً: أعد إغلاق الغطاء بشكل سليم.

\* حاوية جمع الغبار ليست بالوضعية الصحيحة : أعد وضعها بالشكل الصحيح.

\* المحول الميكانيكي لتعديل الإسطuate\* عند المقاييس مفتوح :أغلقه.

\* حسب الموديل: معدات خاصة بمواديات معينة أو ملحقات اختيارية.

بفضل مقبضها(8) ، يمكنك نقل مكستك الكهربائية بسهولة .  
لا تتفق مكستك الكهربائية بمسكها من مقبض حاوية جمع الغبار - الشكل(12) .  
عند تخزينك لمكستك الكهربائية، ضع الأليوب في مكانه خلف الجهاز - الشكل(13) . ليس من الضروري رفع حامل القطع الملحة (30) من أجل توضيب مجموعة القطع الملحة (الكسوار) - الشكل(14) .

### التنظيف والصيانة

يحتوي الهواء الذي تنتفخه على جزيئات قد تكون مسببة للحساسية، كيرقات وبراز العث والعنف وغبار الطلغ والدخان وبقايا الحيوانات الآلية (الشعر، والجلد، واللباب، والبول) .  
تتفق الجزيئات الأكثر نعومة إلى أعمق الجهاز التنفسى حيث يمكنها أن تسبب التهابه وتشوهه مجل الوظيفة التنفسية .  
مرشحات الجزيئات (High Efficiency Particulate Air Filter) EPA هي مرشحات ذات فعالية (عالية) تجاه الجزيئات المهاجرة ، وتسماح بالتنقل الجزيئات الأكثر نعومة .  
بفضل مرشح EPA (H) فإن الهواء الذي تطلقه المكستة الكهربائية في الغرفة هو أنظف من الهواء الذي تمنصه .

هام : أوقف مكستك الكهربائية وأفصلها عن التيار الكهربائي دائمًا قبل الصيانة أو التنظيف . قم بفقد وتنظيف مجموع مكستك الكهربائية و كافة المرشحات بانتظام .

انتبه : لا تقم بتشغيل مكستك الكهربائية أبداً دون نظام الترشيح (مرشح رغوي، مرشح دقيق ومرشح) .

### 1\* قم بتفريغ حاوية جمع الغبار (5)

إثر كل استعمال، قم بتفريغ حاوية جمع الغبار كالتالي :  
قم بمسك حاوية جمع الغبار من مقبضها واسحبها - الشكل(15) .  
افصل حاوية جمع الغبار الدقيق (5b) عن الحاوية الرئيسية - (5a) الشكل(16) .  
قم بفراغ الحاوية الرئيسية فوق سلة للمهملات - الشكل(17) ثم قم بفراغ حاوية جمع الغبار الدقيق - (5b) الشكل(18) .  
قم بتنظيف حواف (جوانس) الحاوية بقطعة قماش قطنية .  
ضع حاوية جمع الغبار الدقيق ثانيةً فوق الحاوية الرئيسية - الشكل(19) ثم ضع حاوية جمع الغبار في مكانها ثانيةً - الشكل(20) .

انتبه : لا تتجاوز أبداً الحد الأقصى (6) المشار إليه فوق حاوية جمع الغبار .

### 2\* قم بغسل المرشح الأسود - الشكل (18a)

هام : قم بغسل المرشح الرغوي الأسود كل 6 أشهر أو حين لا يعود الشفط بالقوة المعتادة .

اضغط على زر فتح الغطاء - الشكل(21) . اقلب الغطاء باتجاه الخلف - الشكل(22) .  
يسحب المرشح الرغوي الأسود - الشكل(23) ثم بغسله وعصره - الشكل(24) . دعه يجف لمدة 12 ساعة على الأقل قبل إعادة وضعه في مكانه المخصص .

انتبه : دع هذا المرشح الرغوي الأسود يجف تماماً واحرص على أن يكون كامل الجفاف قبل وضعه ثانيةً في مكانه داخل الجهاز .

أعد المرشح الرغوي الأسود ثانيةً إلى مكانه وأغلق الغطاء .

### 3\* نظف المرشح الدقيق - الشكل(18b)

هام : قم بغسل المرشح الدقيق كل 6 أشهر .

اضغط على زر فتح الغطاء - الشكل(21) . اقلب الغطاء باتجاه الخلف - الشكل(22) .  
قم بسحب كاسيت الترشيح (18) ثم افصل المرشح الرغوي الأسود (18a) من المرشح الدقيق - (18b) الشكل(25) .  
اغسل المرشح الدقيق - الشكل(26) . دعه يجف لمدة 12 ساعة على الأقل قبل وضعه ثانيةً في مكانه .

انتبه : دع المرشح الدقيق يجف بالكامل واحرص على أن يكون جافاً تماماً قبل وضعه ثانيةً في مكانه داخل الجهاز .

ضع المرشح الدقيق ثم المرشح الرغوي الأسود في مكانهما ثانيةً وأغلق الغطاء من جديد .

انتبه : جبزت مكستك الكهربائية بنظام أمان (19) لاببات وجود كاسيت الترشيج : إذ لا يمكن إعادة إغلاق الغطاء بدون وجود كاسيت الترشيج .  
(18a+18b)

\* حسب الموديل: معدات خاصة بموديلات معينة أو ملحقات اختيارية .

## الاستخدام

### \* تجميع عناصر الجهاز

أدخل فوهة الخرطوم المرن بشبكها بمدخل الشفط الواقع في مقدمة الجهاز - الشكل(1). (Fig.1).

سحبها خارجاً، أخرج الفوهة عن طريق فتح المشكب ثم اسحابها. ثبت حامل القطع الملحقة (الأكسوار) فوق ثلامة وضعية الركّن الواقعه خلف المكنسة الكهربائية ثم (fig.2) واخزن القطع الملحقه فوقه.

ملاقطة\*: ليس من الضروري رفع حامل القطع الملحقة من أجل فتح غطاء المكنسة الكهربائية.

\* أدخل الأنابيب التلسكوبى المعدنى في نهاية المقبن إلى أن تسمع صوت التثبيت "كليك" - الشكل(3). (fig.3).

\* أدخل شفاط كافة أنواع الأرضيات (23) في نهاية الأنابيب التلسكوبى المعدنى إلى أن تسمع صوت التثبيت "كليك" - الشكل (4). لفكه، إضغط على زر تثبيت الأنبوب واسحبه.

\* اضبط طول الأنابيب التلسكوبى المعدنى حسب الحاجة بواسطة النظام التلسكوبى (TELESCOPIC SYSTEM) (fig.5).

\* أدخل القطعة الملحقة المناسبة في نهاية الأنابيب التلسكوبى المعدنى أو في نهاية المقبن:

- للمجاد والموكيت: استعمل شفاط كافة أنواع الأرضيات في وضعية الفرشاة الداخلية أو الفرشاة التوربينية\* (لوبر الحيوانات وشعرها).

- للأسطح الناعمة العادي، والأسطح الناعمة ذات الشقوق (مثل ارضيات البلاط): تستعمل فوهة جميع الأرضيات (23) مع الفرشاة الإبتدائية أو، من أجل تناتج أفضل، تستعمل الفوهة\* (28) دون الفرشاة القابلة للفصيل.

- للأرضيات الهمزة، مثل الباركيه، نوصي باستعمال فوهة الباركيه القياسية\* (26) أو الفوهة ذات الخطوط من الشعيرات (28 b\*).

**هام :** تستعمل فوهة الأسطح الناعمة ذات الشقوق a 28 لقياس أداء القوة حسب الماصق. تتيح لك هذه الفوهة تعديل قوة شفط الغبار في المكنسة على الأسطح الناعمة ذات الشقوق.

- للأرضيات الخشبية (الباركيه) والأرضيات الملساء: استعمل شفاط كافة أنواع الأرضيات في وضعية الفرشاة الخارجية، أو الحصول على نتيجة أفضل، استعمل شفاط الأرضيات الخشبية (باركيه)\*.

- للزوايا والأماكن التي يصعب الوصول إليها: استعمل الشفاط التلسكوبى للشقوق\*.

- للأثاث والسطوح السريعة العطب: استعمل الفرشاة المدمجة بالمقبن (EASY BRUSH) أو شفاط الأثاث\*.

**انتباه:** أوقف دائمًا مكنستك الكهربائية وافصلها عن التيار الكهربائي قبل تغيير القطع الملحقة (الأكسوار).

### نصائح لراحة الجسم

مجموعة ERGO COMFORT SILENCE لراحة الجسم

تم تصميم مجموعة ERGO COMFORT SILENCE لتسهيل استعمال المكنسة الكهربائية وتأمين راحة المستخدم أثناء الاستعمال. لن يؤدي انحناء الظهر وضمان استقامة الجسم، يرجى الحرص على :

1. اضبط طول الأنابيب التلسكوبى المعدنى ERGO COMFORT SILENCE حسب قامتك وبنية جسمك - الشكل (6). (fig.6).

2. ضع يدك الثانية على مقمة المقبن ERGO COMFORT SILENCE - الشكل(7). (fig.7).

### 2\* توصيل السلك الكهربائي وتشغيل الجهاز

إسحب السلك بأكمنه نحو الخارج، ثم قم بتنويم مكنستك الكهربائية واصطبغ على دوّاسة التشغيل/الإيقاف - الشكل(8). (fig.8).

**انتباه :** لا تشغّل مكنستك الكهربائية أبداً دون نظام الترشيح (مرشح رغوي، مرشح دقيق ومرشح).

قم بضبط قوة الشفط عن طريق المحول الميكانيكي للإستطاعة\* عند المقبن - الشكل(9).

دنيا (MIN) لشفط الأقمشة الحساسة (الستائر والمنسوجات).



وسطى (Moyenne) للشفط اليومي لكافة أنواع الأرضيات في حال الإنداخ الخفيف.

قصوى (MAX) لشفط الأرضيات الصلبة (بلاط، باركيه,...) والسجاد والموكيت في حال الإنداخ الشديد.

### 3\* خزن الجهاز ونقله

\* بعد الاستعمال، أوقف مكنستك الكهربائية بالضغط على دوّاسة التشغيل/الإيقاف وافصلها عن التيار الكهربائي - الشكل(10). أعد السلك إلى مكانه بالضغط على دوّاسة لفاف السلك - الشكل(11).

\* حسب الموديل: معدات خاصة بموديلات معينة أو ملحقات اختيارية.

- |  |  |
|--|--|
| <p>8 مقبض التقل<br/>9 فتحة الشفط<br/>10 شبكة منفذ الهواء<br/>11 دواسة التشغيل / الإيقاف<br/>12 دواسة لفاف السلك<br/>13 وضعية الركبة<br/>14 دوالib<br/>15 عجلة الإتمالة<br/>16 حجرة مرشح HEPA<br/>17 مرشح (ref ZR9015.01)<br/>(ref. RS-RT3587)<br/>18 كاسيت ترشيح<br/>1 - مرشح رغوي أسود<br/>ب - مرشح دقيق<br/>19 نظام دليل وجود كاسيت الترشيح (18)</p> | <p>1 غطاء المكنسة الكهربائية<br/>2 زر فتح الغطاء<br/>3 واجهة<br/>4 نظام فصل الهواء عن الغبار<br/>ا - مجموعة المخاريط لفصل الغبار<br/>ب - شبكة لفصل الهواء عن الغبار<br/>ج - حجرة الفصل<br/>5 حاوية جمع الغبار<br/>ا - حاوية رئيسية<br/>ب - حاوية جمع الغبار الدقيق<br/>ج - حواف (جوانات) حاوية جمع الغبار<br/>6 الحد الأقصى لامتداء حاوية جمع الغبار<br/>7 حجرة حاوية جمع الغبار</p> |
|--|--|

## قطع ملحقة (أكسسوار)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <p>24 شفاط تلسكوبى للشقوق*</p>       | <p>20 خرطوم منز مع مقبض(21)</p>                            |
| 25 شفاط للأثاث*                      | 21 - مقبض لراحة الجسم                                      |
| 26 شفاط للأرضيات الخشبية (باركيه)*   | ERGO COMFORT SILENCE                                       |
| 27 فوهة قياسية للباركيه*             | 22 أنبوب تلسكوبى معدنى (EASY BRUSH)                        |
| 28 فوهة مع فرشاة قبلة للفصل*         | ج - محول ميكانيكي للإسطاعنة (POWER CONTROL)                |
| a - تستعمل للأسطح الناعمة ذات الشقوق | 23 ERGO COMFORT SILENCE                                    |
| b - تستعمل على الباركيه              | ا - نظام ثبيت المقبض/ الأنابيب (LOCK SYSTEM)               |
| 29 فرشاة تيربو                       | ب - زر وضعيتين : فرشاة داخلية للسجاد والموكب /             |
| 30 فرشاة Mini تيربو                  | فرشاة خارجية للأرضيات الخشبية (باركيه) والأرضيات المساءة . |
| 31 حامل القطع الملحقة (أكسسوار) *    |  |

## قبل الاستعمال لأول مرة

\* نزع الغلاف

انزع العلاف عن جهازك وتخلص من كافة الملصقات التي قد تكون فوقه، واحفظ بقية الضمان ثم إقرأ طريقة الإستعمال بعناية قبل استخدام الجهاز لأول مرة.

\* نصائح ومحاذير

قبل كل استعمال، ينبغي سحب السلك بكماله، لا تحشره ولا تجعله يمر فوق حواف قاطعة. إذا كنت تستخدم وصلة تمديد كهربائي، تأكيد من أنها في حالة متازة وذات مقطع موافق لاستطاعة مكنسك الكهربائية. لا تفصل الجهاز عن التيار سحبه من السلك طفلاً.

لا تحرك المكنسة الكهربائية سحبها من السلك، ينبغي تحريك الجهاز بمساكه من مقبض التقل فيه.

لا تستعمل السلك أو الخرطوم المرن من أجل رفع الجهاز. أوقف مكنسك الكهربائية بعد كل استعمال وأفصلها عن التيار الكهربائي.

أوقف مكنسك الكهربائية وافصلها عن التيار الكهربائي بدنيا قبل الصيانة أو التنظيف.

جهزت مكنسك الكهربائية بحماية لنفاد زี่ادة تسخين المحرك، في بعض الحالات (كاستخدام المقبض فوق مقعد أو كرسي...) تتطلق الحماية تلقائياً وقد تتبع من الجهاز ضوضاء غير اعتيادية وغير مؤدية.

لا تستعمل سوى قطع ملحقة (أكسسوار) أو مرشحات أصلية Rowenta.

تحقق من وجود كافة المرشحات في مكانها الصحيح.

لا تجعل مكنسك الكهربائية تعمل أبداً دون مجموعة الترشيج (مرشح رغوي، مرشح دقيق و مرشح).

لا تضع المرشح الرغوي والمرشح الدقيق داخل الجهاز ثانيةً ما لم يبقا تماماً.

\*في حال تعسر الحصول على قطع الأكسسوار والمرشحات الخاصة بهذه المكنسة الكهربائية، اتصل بقسم خدمة المستهلكين لدى Rowenta .

## الضمان

- خصص هذا الجهاز للاستخدام العائلي والمنزلي فقط. في حال استخدامه استخداماً غير مناسب أو عدم الامتنال لطريقة الاستعمال، لا يتحمل المصنّع أية مسؤولية ويُلغى الضمان.
- إن عدم الامتنال لطريقة الاستعمال قبل استخدام الجهاز لأول مرة : إن عدم الامتنال لطريقة الاستعمال يُحل رونتنا Rowenta من كل مسؤولية.

## نصائح من أجل السلامة

### ١ شروط وأحكام الاستعمال

صمم هذا المنتج للاستعمال المنزلي فقط. في حال تم استعماله حرفياً، أو في حال استعماله بشكل خاطئ أو لا ينفي إرشادات الاستعمال المرفقة، فإن الشرطة المسموعة لن تحمل أية مسؤولية ترتيب على ذلك، وبالتالي تسقط الضمانة عن المنتج. لم يضم هذا المنتج للاستعمال في الأماكن التجارية، وبالتالي تسقط الضمانة عنه في حال استعماله في أماكن الطبخ المخصصة طاقم الموظفين في المطاعم والكافeterias، والأماكن المهنية الأخرى - في غرف النوم وأماكن تناول الطعام.

لا شفط المطبخ دون رقابة عندما يكون موصولاً بالتيار الكهربائي، حتى ولو لم يوضع ثوان، خصوصاً حيث يتواجد الأطفال. يجب أن تبقى فوهة وتابايب الشفط بعيدة عن الآذنين والعينين.

لا شفط المطبخات المبللة بالماء أو الكحول أو أي نوع من أنواع السوائل أو المواد الساخنة، أو المواد الدقيقة الناعمة (مثل الجبنة والأسمنت والرماد وغيرها)...، وذلك الأمر بالنسبة للانقسام الكبيرة الحجم مثل قطع الزجاج الكبيرة الحجم أو المواد المشرحة - مثل المذيبات، مواد التكثيف وغيرها)، المواد الكيماوية (مثل الأسيت، المقطفات، وغيرها)، المواد القابلة للإشتعال أو المواد القابلة للإنفجار (البترول وغيرها).

لا تغمر المنتج بالماء، ولا تعرضه لرذاذ الماء، ولا تخزنه خارج المنزل. يجب أن لا يقرب السلك الكهربائي من أي مصدر حراري ولا يمرره زواياً حادة. يرجى التأكد من سلامته والتسلك الكهربائي التابع له في كل مرة قبل توصيله إلى التيار الكهربائي.

لا تستعمل المنتج إذا لم يزد وظائفه بكفاءة، أو إذا ظهرت عليه علامات العطب، أو إذا كان السلك الكهربائي أو القابس تالفًا. للحفاظ على السلامة. يجب استبدال يقتصر تدخله بالمتغير على التنظيف والصيانة العادية فقط، أما التصلیحات الأخرى فلا يقم بها سوى مركز خدمة معتمد.

### ٢ قوة التيار الكهربائي

تأكد بأن قوة التيار في المنتج تتناسب مع قوة التيار عندك (تيار متزاوب فقط). إن أي توصيل كهربائي خاطئ، المنتج وي Ting عن ضرر أو عطب سوف يسقط الضمانة عنه. يجب توصيل المنتج إلى مقبس كهربائي موزرض. نظرًا للمعايير المعمدة في مختلف البلدان، وإذا تم استعمال هذا المنتج في غير البلد الذي تم توفيره فيه، يجب فحص المنتج من قبل مركز خدمة معتمد لا تستعمل وصلة كهربائية. ولكن إذا اضطررت أن تتحلل هذه المسؤلية، يرجى أن تختار وصلة كهربائية في حالة ممتازة، وأن تتناسب قوة تحملها بما يحتاجه المنتج، وأن تكون موزرضة. مدد السلك الكهربائي إلى آخره.

أوقف تشغيل المنتج وأفصله عن التيار الكهربائي دون الشد بالسلك الكهربائي في الحالات التالية :

• مبشرة بعد الاستعمال - قبل تغيير الملحقيات - قبل كل عملية تنظيف أو صيانة، وقبل تغيير الفلتر. لا تستعمل المنتج إذا كان السلك الكهربائي التابع له تالفًا. يجب استبدال آداة اللف التالية السلك الكهربائي بواسطة مركز خدمة معتمد، لأن ذلك يتطلب أدوات خاصة، وتجنبها لاي خطر ممتنع.

### ٣ التصلیحات

يجب أن يتم تصليح المنتج بواسطة متخصصين لإستبدال القطع التالفة بقطع أصلية، إنه من الخطر جداً أن تقوم بتصليح المنتج بنفسك.

- من أجل سلامتك، يخضع هذا المنتج للمعايير والقوانين السارية المفعول: (قوانين التيار المنخفض، التوافق الكهرومغناطيسي، قوانين البيئة. ... الخ)
- لم يعد هذا المنتج للاستعمال بواسطة أشخاص (من بين فيهم الأطفال) من يعانون من نقص في قواهم البدنية، الحسية أو العقلية، أو بواسطة الأشخاص الذين يعانون من النقص في الخبرة والمعرفة ما لم يتوفر لهم المراقبة أو زردووا بالإرشادات المتعلقة باستعمال المنتج بواسطة شخص مسؤل عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتتأكد أنهم لا يلعبون بالمنتج.

- يمكن أن يستعمل هذا المنتج بواسطة الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن الثامنة، أو بواسطة الأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات بدنية أو عقلية كاملة، أو من لديهم نقص في الخبرة والمعرفة، إلا إذا خضعوا للمراقبة أو إذا أعطياوا التعليمات والإرشادات الواضحة عن كيفية استعمال المنتج بطريقة آمنة، وادرکوا الأخطار التي قد تنتج عن الاستعمال الخاطئ. لا يسمح للأطفال أن يتخذوا هذا المنتج للعب. لا يسمح للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة ما لم يكونوا فوق سن الثامنة<sup>(٨)</sup> من عمرهم، وأن يكونوا تحت مراقبة شخص مسؤول عن سلامتهم، والسلك الكهربائي الإبقاء على المنتج، والسلك الكهربائي التابع له بعيدين عن متناول الأطفال.

- لا تستعمل المنتج إذا كان السلك الكهربائي تالفاً. لكي تتجنب جميع الأخطار، يجب أن يستبدل السلك الكهربائي مع نظام اللف التابع له في المكنسة الكهربائية، بواسطة مركز خدمة رونتنا المعتمد فقط.

\* حسب الموديل: معدات خاصة بموديلات معينة أو ملحقات اختيارية.

# الموجز

|  |    |
|--|----|
| الضمان                                 | 43 |
| نصائح من أجل السلامة                   | 43 |
| 1. شروط الاستخدام                      | 43 |
| 2. التغذية الكهربائية                  | 43 |
| 3. الإصلاحات                           | 43 |
| وصف الجهاز                             | 42 |
| قبل الاستعمال لأول مرة                 | 42 |
| 1. إخراج الجهاز من الغلاف              | 42 |
| 2. نصائح ومحاذير                       | 42 |
| الاستخدام                              | 41 |
| 1. تجميع عناصر الجهاز                  | 41 |
| 2. توصيل السلك الكهربائي وتشغيل الجهاز | 41 |
| 3. حزن الجهاز ونقله                    | 41 |
| التنظيف والصيانة                       | 40 |
| 1. إفراغ حاوية جمع الغبار              | 40 |
| 2. غسل المرشح الرغوي الأسود            | 40 |
| 3. تنظيف المرشح الدقيق                 | 40 |
| 4. تنظيف مرشح HEPA                     | 39 |
| 5. تنظيف نظام فصل الهواء عن الغبار     | 39 |
| 6. نظف مكنتك الكهربائية                | 39 |
| استكشاف المشكلات وإصلاحها              | 39 |
| التخلص من النفايات /البيئة             | 38 |

