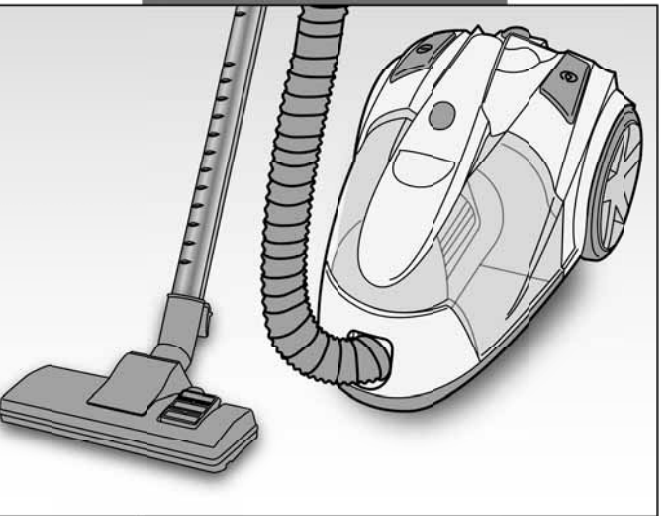


CE

Mod. 2791/1



-**ECO** POWER

SERVIZIO CONSUMATORI
NUMEROVERDE
800-215834

Ariete

De' Longhi Appliances Srl
Divisione Commerciale Ariete
Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio FI - Italy
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

Ariete

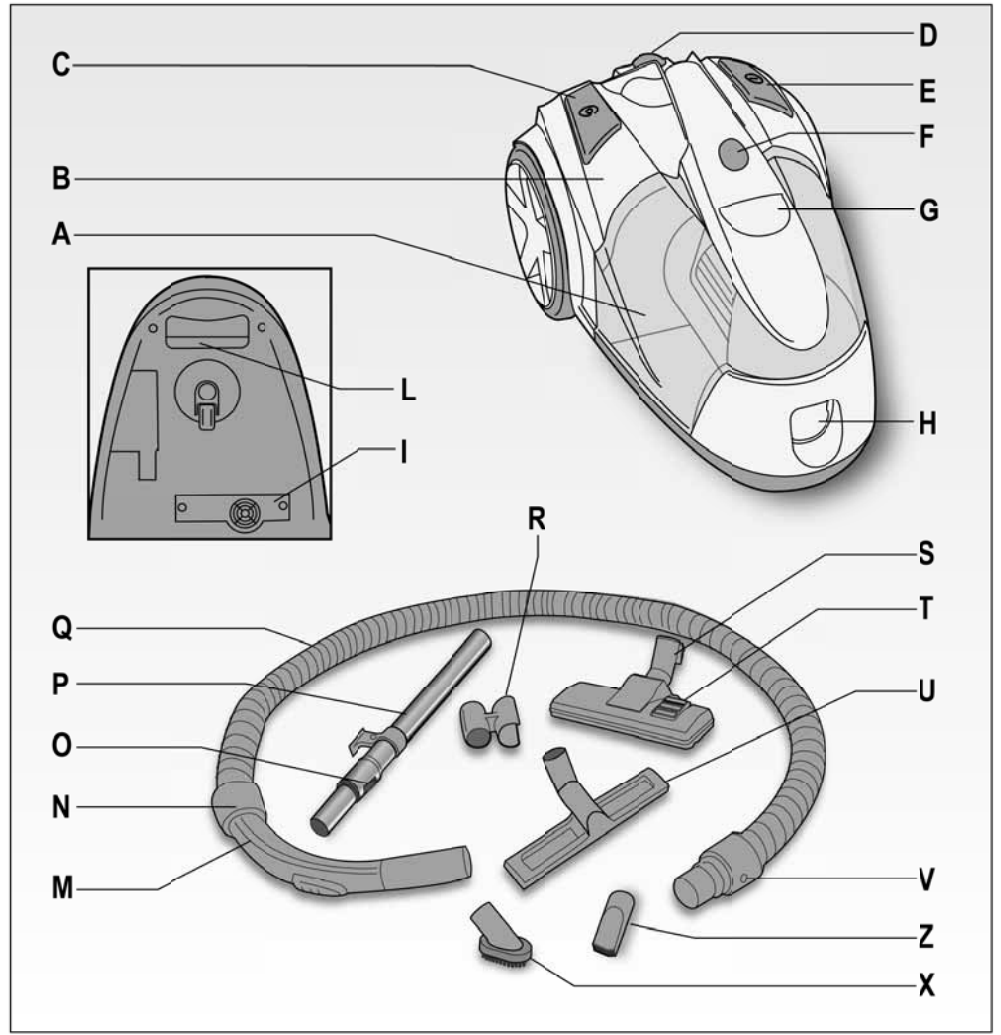


Fig. 1

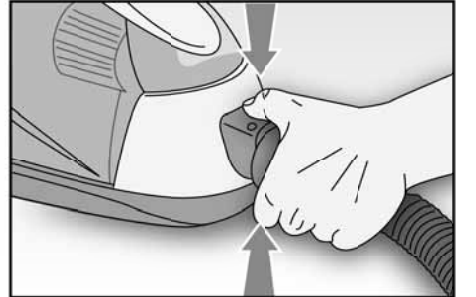


Fig. 2

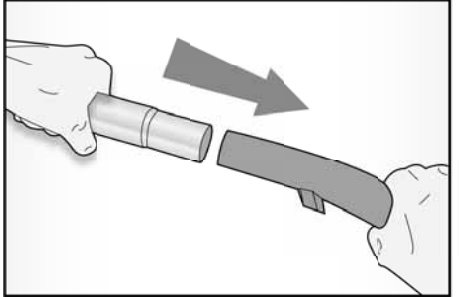


Fig. 3

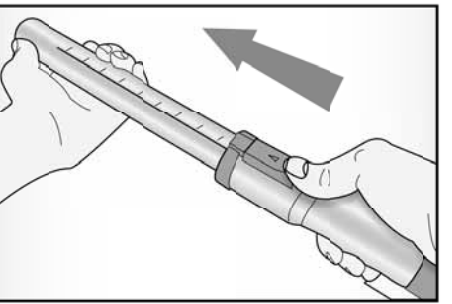


Fig. 4

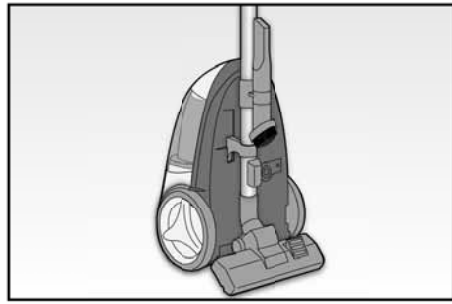


Fig. 5

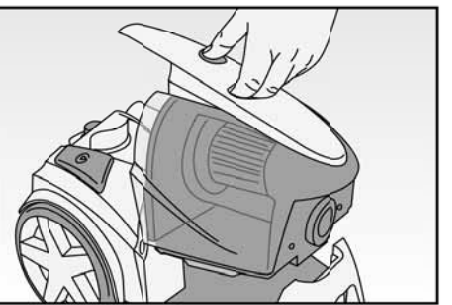


Fig. 6

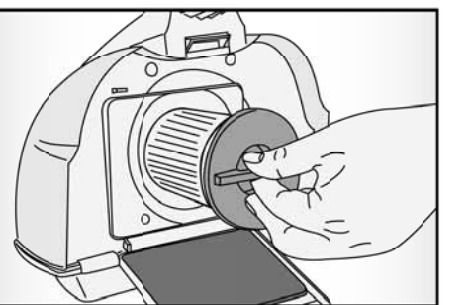


Fig. 8

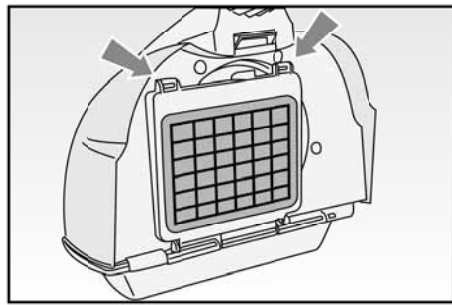


Fig. 7

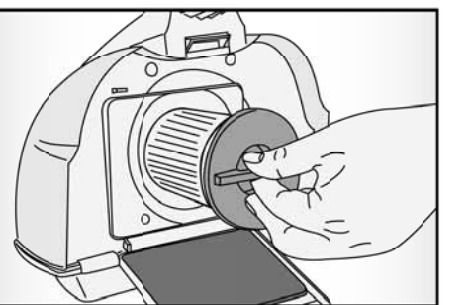


Fig. 9

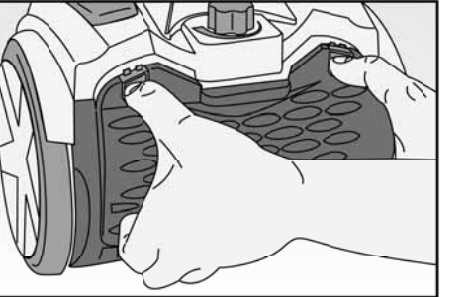


Fig. 10

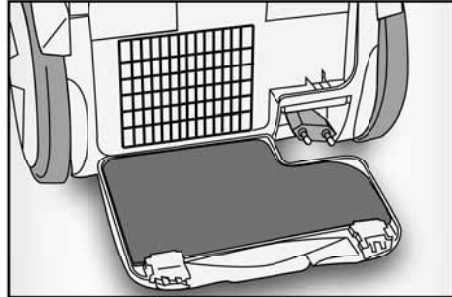


Fig. 11

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO:

Durante l'uso dell'apparecchio è necessario seguire alcune precauzioni elementari:

- 1 Assicurarsi sempre che la tensione di rete elettrica sia uguale a quella indicata nell'etichetta dati tecnici e che l'impianto sia compatibile con la potenza dell'apparecchio.
- 2 Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2006/95/CE e EMC2004/108/CEE.
- 3 Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè per l'aspirazione delle polveri delle superfici domestiche. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- 4 Non aspirare cenere calda, pezzi grossi di vetro, calcinacci, oggetti appuntiti o taglienti e liquidi.
- 5 Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione e di staccare la spina dalla rete di alimentazione elettrica quando l'apparecchio non è utilizzato.
- 6 Collegare l'apparecchio esclusivamente ad una presa di corrente elettrica alternata.
- 7 L'apparecchio non deve essere usato senza filtri, oppure se i filtri sono rotti o danneggiati.
- 8 Non aspirare mai su superfici bagnate.
- 9 Non aspirare mai liquidi.
- 10 NON IMMERGERE MAI L'APPARECCHIO IN ACQUA OD ALTRI LIQUIDI.
- 11 Non toccare l'apparecchio con mani e piedi bagnati o umidi.
- 12 Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- 13 Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.).
- 14 Non tenere l'apparecchio vicino a fonti di calore (es. termosifone).
- 15 Staccare sempre la spina per la pulizia dell'apparecchio o il cambio dei filtri.
- 16 Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- 17 Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- 18 Non tirare mai il cavo per scollarlo dalla presa di corrente elettrica.
- 19 Assicurarsi che il cavo non sia in contatto con superfici calde o taglienti.
- 20 Non utilizzare l'apparecchio con il cavo danneggiato.
- 21 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal Costruttore o dal suo Servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- 22 Avviare sempre l'apparecchio con il regolatore di potenza nella posizione di minimo.
- 23 Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente dopo ogni uso.
- 24 Nel caso si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

- 25 Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

A	Contenitore polvere	N	Impugnatura
B	Corpo dell'apparecchio	O	Dispositivo di scorrimento
C	Interruttore a pedale riavvolgimento cavo	P	Tubo telescopico
D	Manopola regolazione potenza d'aspirazione	Q	Manicotto aspirazione in fibra rinforzata
E	Interruttore a pedale accensione / spegnimento	R	Porta accessori
F	Pulsante blocco/sblocco contenitore polvere	S	Spazzola pavimenti
G	Impugnatura contenitore polvere	T	Selettore pavimenti duri / tappeti
H	Attacco manicotto aspirazione	U	Spazzola parquet
I	Alloggiamento filtro aria di uscita	V	Pulsanti di sblocco
L	Impugnatura superiore per il trasporto	X	Aspiratore piccolo con spazzolino
M	Valvola manuale entrata aria	Z	Aspiratore fessure

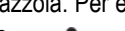
ACCESSORI

Tubo telescopico (P)

Inserire il tubo prolunga sull'impugnatura e installare successivamente l'accessorio desiderato.

Una volta inserito l'accessorio, è possibile estendere il tubo telescopico agendo sulla relativa leva a scatto (FIG. 4) fino alla lunghezza desiderata. Rilasciare la leva per fermarlo nella posizione desiderata.

Spazzola per pavimenti (S)

- Adatta alla pulizia sia di zone ampie sia di angoli difficili da raggiungere.
- Per pulire i tappeti ed i pavimenti resistenti si consiglia di non utilizzare la spazzola. La spazzola è dotata di ruote per favorire la scorrevolezza del prodotto su tutte le superfici. Scegliere la sporgenza desiderata delle setole premendo la leva all'estremità della spazzola. Per sollevare la spazzola premere la leva interruttore contrassegnata con il simbolo  del tappeto
- Per una migliore pulizia e conservazione dei pavimenti lisci, come il PVC, il parquet o le mattonelle, è preferibile l'uso della spazzola. Per estrarre la spazzola occorre premere la leva interruttore contrassegnata con il simbolo  pavimenti lisci.

Spazzola parquet (U)

Può essere utilizzata per pulire superfici delicate.

Aspiratore piccolo con spazzolino (X)

Può essere usato per rimuovere la polvere da libri o oggetti delicati come cornici di quadri, ecc.. E' adatto per la pulizia di mobili rivestiti di tappezzeria, materassi, cuscini, tende, ecc... Questo accessorio può essere applicato anche direttamente sull'impugnatura (N).

Aspiratore fessure (Z)

Questo aspiratore è adatto per aspirare fra le pieghe dei tessuti, giunture, angoli o nicchie che non possono essere raggiunte dall'aspiratore per pavimenti. Questo accessorio può essere applicato anche direttamente sull'impugnatura (N).

ASSEMBLAGGIO DELL'ASPIRAPOLVERE

ATTENZIONE: Prima di applicare o rimuovere gli accessori, assicurarsi sempre che sia stata disinserita la spina dell'aspirapolvere dalla presa.

- Inserire il manicotto (Q) nell'apertura di entrata dell'aria (H) e premerlo finché non scatta il blocco. Per rimuoverlo, è necessario premere contemporaneamente i due pulsanti di sblocco (V) ed estrarre (Fig. 2).
- Inserire il tubo telescopico (P) sull'impugnatura (Fig. 3).
- Spingere il dispositivo di scorrimento (O) in avanti ed estrarre la parte inferiore del tubo fino alla lunghezza desiderata (Fig. 4). Nel caso si voglia accorciare procedere in senso opposto.
- Inserire l'accessorio desiderato sul tubo telescopico.

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE: Prima di usare l'aspirapolvere, rimuovere gli oggetti grandi o appuntiti dal pavimento, per evitare ogni possibile danno all'aspirapolvere stesso.

Prima di utilizzare questo apparecchio innanzitutto svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo elettrico e inserire la spina. Per accendere l'apparecchio premere con il piede l'interruttore (E) sull'aspirapolvere. L'apparecchio è dotato di apposite ruote di scorrimento che ne permettono una facile manovrabilità durante l'uso.

IMPORTANTE: All'accensione è possibile avvertire un sibilo che sparirà dopo qualche secondo.

Come regolare la potenza d'aspirazione

E' possibile regolare la forza d'aspirazione come desiderato utilizzando la relativa manopola (D). Raccomandiamo di utilizzare una forza minima per i materiali delicati. Selezionare, quindi, una forza media per materassi, mobili rivestiti in tappezzeria e tappeti. Selezionare una forza massima per pavimenti in mattonelle, legno o altro materiale robusto.

Valvola dell'aria secondaria (M)

La valvola dell'aria secondaria (M) si trova sull'impugnatura (N) e viene utilizzata per regolare la forza d'aspirazione. A valvola aperta la forza di aspirazione diminuisce e viceversa.

- Per aprirla, è necessario spingerla verso l'alto, per chiuderla verso il basso.

La regolazione della valvola è funzionale al tipo di superficie:

- Forza minima per tende e materiali delicati.
- Forza media per cuscini, materassi, tappeti.
- Forza massima per pavimenti in mattonelle, legno o altro materiale robusto molto sporco.

ATTENZIONE: Spegnere immediatamente l'aspirapolvere se i bocchettoni dell'aria, le spazzole o il tubo telescopico sono occlusi. Prima di riaccendere l'aspirapolvere rimuovere ciò che ha causato l'occlusione.

Dopo aver usato l'aspirapolvere

Per spegnere l'apparecchio usare l'interruttore a pedale (E).

Successivamente disinserire la spina dalla presa e tenere premuto il pulsante a pedale (C) posto sull'apparecchio fino al completo avvolgimento del cavo.

ATTENZIONE: Durante il riavvolgimento, direzionare il cavo con una mano in modo da evitare di ferirsi.

Riporre l'apparecchio, in posizione verticale, inserendo il porta accessori (R) sul tubo telescopico (P) ed agganciandovi l'aspiratore fessure (Z) e l'aspiratore piccolo con spazzolino (X); agganciare quindi il tubo (P), con inserita la spazzola pavimenti (S), nell'apposito alloggiamento posto sul fondo dell'apparecchio (Fig. 5).

Trasporto dell'aspirapolvere

Per il trasporto servirsi dell'apposita maniglia (L) posta sulla parte alta dell'apparecchio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

Lo sporco aspirato entra nel contenitore della polvere (A). L'aria viene poi pulita da un filtro permanente lavabile che si trova all'interno il contenitore della polvere, da un filtro di protezione motore e da un filtro per l'aria di uscita, posizionato sotto l'apparecchio.

ATTENZIONE: Non usare mai l'aspirapolvere senza un filtro o con un filtro danneggiato. La polvere aspirata entrerebbe all'interno l'apparecchio e ne danneggierebbe il motore.

ATTENZIONE: Procedere alla pulizia dei filtri con regolarità o comunque quando si nota un'aspirazione debole.

Come svuotare il contenitore della polvere (A)

Grazie al serbatoio trasparente è facilmente visibile quando quest'ultimo è pieno e dunque pronto per essere svuotato.

- Premere il pulsante di sblocco (F) e contemporaneamente estrarre il contenitore della polvere (A) per mezzo dell'apposita impugnatura (G) (Fig. 6).
- Agendo sulle due levette posteriori, aprire il relativo sportellino (Fig. 7).
- Per una pulizia interna del contenitore (A), è possibile rimuovere il filtro lavabile, ruotandolo in senso antiorario ed estraendolo verso l'esterno (Fig. 8).
- Svuotare il contenitore della polvere (A) (Fig. 9).
- Per il riposizionamento, inserire il filtro sul contenitore (A) e ruotarlo in senso orario. Richiudere a scatto lo sportellino.
- Reinserire il contenitore della polvere (A) sul corpo dell'apparecchio (B) e bloccarlo a scatto.

IMPORTANTE: Si consiglia di svuotare il serbatoio all'interno di un sacco di plastica per evitare la fuoriuscita dello sporco.

Pulizia del filtro motore

Il filtro motore e il relativo rivestimento dovrebbero essere puliti regolarmente.

- Agire sulle due levette ed abbassare lo sportellino situato nella parte posteriore dell'apparecchio (Fig. 10).
- Rimuovere il filtro e pulirlo con acqua corrente (Fig. 11). Farlo ben asciugare.
- Rimontare il filtro e richiedere a scatto lo sportellino posteriore.

ATTENZIONE: Lavare il filtro sempre solo con acqua pulita senza usare sapone o detergenti.

ATTENZIONE: E' consigliabile effettuare tale pulizia almeno ogni 6 mesi o comunque quando si nota che l'aspirazione è visibilmente ridotta.

Pulizia del filtro dell'aria di uscita

Questo filtro esegue un ultimo livello di filtrazione dell'aria prima che essa lasci l'aspirapolvere. Per la pulizia procedere come segue:

- Capovolgere l'apparecchio ed aprire la griglia del filtro dell'aria di uscita (I).
- Il filtro dell'aria di uscita è visibile quando la griglia è aperta.
- Pulire il filtro sotto l'acqua fredda e farlo asciugare.
- Reinserire il filtro dell'aria di uscita pulito (o sostituito con uno nuovo) nella griglia e reinserirne quest'ultima nell'apparecchio premendola fino allo scatto.

ATTENZIONE: Lavare il filtro sempre solo con acqua pulita senza usare sapone o detergenti.

Come pulire l'aspirapolvere

Le pareti, il contenitore della polvere e le sedi dei filtri possono essere strofinati con un panno umido se è necessario. Nel far questo non far entrare nessun tipo di liquido nell'aspirapolvere. Non utilizzare mai sostanze pulenti di tipo forte (liquidi smacchianti, solventi) perché potrebbero corrodere la plastica. Rimettere la spina nella presa solo quando si è sicuri che ogni parte sia asciutta.

IMPORTANTE: Si raccomanda di non lubrificare o oliare le parti rotanti perché ciò potrebbe far sì che i peli e la lanugine si attaccino ancor meglio.

Pulizia delle spazzole

Con l'apparecchio acceso, passare una mano tra le setole della spazzola per liberare la polvere rimasta imprigionata, che verrà a sua volta aspirata.

SERVIZIO E ASSISTENZA CLIENTI

In caso di danneggiamento del cavo o di altre componenti dell'apparecchio si prega rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato ARIETE.

Per assistenza e riparazione (entro o oltre il periodo di garanzia): contattare direttamente il centro di assistenza autorizzato ARIETE di zona.

IMPORTANTE: Il numero del modello del prodotto è reperibile sulla targhetta dati tecnici che si trova sul prodotto.

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE:

When using the appliance, it is necessary to follow some basic precautions:

- 1 Always make sure that the voltage of the mains electricity supply is the same as that indicated on the rating plate of the appliance and that the system is compatible with the appliance power.
- 2 This appliance conforms to the 2006/95/EC and EMC2004/108/EEC directives.
- 3 The appliance may only be used for its intended purpose, which is for vacuuming dust from surfaces within the home. Any other use is to be considered improper and therefore, dangerous. The manufacturer may not be held liable for any damages caused by improper, incorrect or unreasonable use.
- 4 Do not use to vacuum hot ash, large pieces of glass, rubble, sharp or pointed items or liquids.
- 5 To prevent dangerous overheating, always unwind the power cord fully and unplug the appliance from the mains when the appliance is not in use.
- 6 Only plug the appliance into an AC socket.
- 7 Never use the appliance without a bag or motor filter or if the bag or filter are broken or damaged.
- 8 Never use the appliance on wet surfaces.
- 9 Never suck up liquids.
- 10 NEVER PLACE THE APPLIANCE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.
- 11 Do not touch the appliance when hands or feet are wet or moist.
- 12 Never use the appliance with bare feet.
- 13 Do not leave the appliance exposed to the elements (rain, sun, etc.).
- 14 Do not store the appliance in proximity to sources of heat (e.g. radiators).
- 15 Always unplug the appliance before cleaning it or changing the filters.
- 16 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 17 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 18 Never unplug the appliance by pulling on the power cord.
- 19 Make sure that the power cord does not come into contact with sharp or hot surfaces.
- 20 Never use the appliance if the power cord is damaged.
- 21 If the cord is damaged, it must be replaced by the Manufacturer, by an Authorised Technical Assistance Centre or in any case, by a similarly qualified person, in order to prevent any risks.
- 22 Always switch on the appliance with the power regulator set to minimum.
- 23 Unplug the appliance from the mains electricity after each use.
- 24 In the event that you decide to dispose of the appliance, we advise you to make it inoperative by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that could be dangerous be rendered harmless, especially for children, who may play with the appliance or its parts.
- 25 Packaging must never be left within the reach of children since it is potentially dangerous.

DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

A	Dust container	N	Handle
B	Appliance body	O	Slider device
C	Foot-operated cord rekker button	P	Telescopic tube
D	Suction power regulation dial	Q	Suction device coupling in reinforced fibre
E	Foot-operated on/off switch	R	Attachment storage compartment
F	Dust container lock/release button	S	Floor brush
G	Dust container handle	T	Hard floor / carpet selector switch
H	Suction device coupling	U	Parquet brush
I	Outlet air filter housing	V	Release buttons
L	Top carry handle	X	Small suction device with brush
M	Manual air inlet valve	Z	Narrow suction nozzle

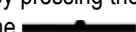
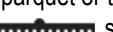
ATTACHMENTS

Telescopic tube (P)

Insert the extension tube onto the handle and then fit the required attachment.

Once the attachment has been fitted, it is possible to extend the telescopic tube using the lever (FIG. 4) to move it to the required length. Release the lever to stop the tube in the required position.

Floor brush (S)

- Ideal for cleaning large areas as well as corners that are difficult to reach.
- We advise against using the brush to clean carpets and resistant floors. The brush has wheels to allow it to glide over all surfaces. Select the required projection for the bristles by pressing the lever at the end of the brush. To retract the bristles, press the lever marked with the  carpet symbol
- For better preservation and protection of smooth flooring such as PVC, parquet or tiles, it is better to use the brush. To lower the bristles, press the lever marked with the  smooth flooring symbol.

Parquet brush (U)

This can be used to clean delicate surfaces.

Small suction device with brush (X)

This can be used to remove dust from books or other delicate items, such as picture frames, etc.

It is suitable for cleaning upholstered furniture, mattresses, cushions, curtains, etc...

This attachment can also be fitted directly to the handle (N).

Narrow suction nozzle (Z)

This suction device is ideal for cleaning between the folds on fabrics, joints, corners or niches that are impossible to reach using the floor cleaning device. This attachment can also be fitted directly to the handle (N).

VACUUM CLEANER ASSEMBLY

IMPORTANT: Before fitting or removing attachments, always make sure that the vacuum cleaner has been unplugged from the power mains.

- Insert the suction device coupling (Q) into the air inlet opening (H) and press until it clicks into place. To remove it, it is necessary to press the two release buttons (V) at the same time and to pull it out (Fig. 2).
- Insert the telescopic tube (P) into the handle (Fig. 3).
- Push the slider device (O) forwards and pull the bottom section of the tube out to the required length (Fig. 4). To shorten the tube, push it back in the opposite direction.
- Fit the required attachment to the telescopic tube.

USING THE APPLIANCE

CAUTION: Before using the vacuum cleaner, remove all large or sharp objects from the floor to avoid any possible damage to the cleaner itself.

First of all, before using this appliance, unwind the power cord completely and plug the appliance into the mains socket.

To switch on, press the foot switch (E) on the appliance. The cleaner is equipped with wheels to move it easily during use.

IMPORTANT: The appliance may "whistle" when switched on; this will stop within a few seconds.

Suction power adjustment

It is possible to regulate the suction power as required, using the relevant dial (D). We recommend using a minimum power for delicate materials. Select medium suction power for mattresses, upholstered furniture and carpets. Select maximum suction power for tiled, wood or other resistant floors.

Secondary air valve (M)

The secondary air valve (M) is on the hand grip (N) and it is used to regulate suction power. When the valve is open, the suction power is reduced and vice versa.

- To open the valve, push it upwards and to close it, push downwards.

Adjust the valve according to the type of surface being cleaned:

- Minimum suction power for curtains and delicate materials.
- Medium suction power for cushions, mattresses and carpets.
- Maximum suction power for tiled, wood or other resistant floor surfaces that are heavily soiled.

WARNING: Switch off the vacuum cleaner immediately if the air inlets, brushes or telescopic tube become blocked. Remove the cause of the blockage before switching the vacuum cleaner on again.

After using the cleaner

Switch off the appliance using the foot switch (E).

Then unplug the appliance from the mains power and hold down the foot pedal (C) on the appliance until the power cord is fully rewound.

WARNING: While rewinding the power cord, guide it in the right direction by hand to prevent any risk of injury to yourself.

Put the appliance away, upright, fitting the attachment storage compartment (R) to the telescopic tube (P) and hooking on the narrow suction nozzle (Z) and the small suction device with brush (X); then hook on the tube (P), with the floor brush (S) fitted in the special compartment in the bottom of the appliance (Fig. 5).

Carrying the vacuum cleaner

Use the special handle (L) on the top of the appliance to carry it.

CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING: Before carrying out any cleaning or maintenance operation, switch off the appliance and unplug it from the mains power.

The dirt vacuumed up will enter the dust container (A). The air is cleaned by a permanent washable filter that is located inside the dust container, by a motor protection filter and an air outlet filter located under the appliance.

WARNING: Never use the vacuum cleaner if any filter is missing or damaged. Any dust cleaned up will enter the appliance and damage the motor.

WARNING: Clean the filters regularly or in any case, whenever the suction power seems to be reduced.

Emptying the dust container (A)

The transparent dust container means it is easy to see when it is full and ready to be emptied.

- Press the release button (F) and at the same time, remove the dust container (A) using the relevant handle (G) (Fig. 6).
- Use the two levers at the back to open the relevant hatch (Fig. 7).
- To clean the inside of the container (A), it is possible to remove the washable filter by turning it anticlockwise and pulling it outwards (Fig. 8).
- Empty the dust container (A) (Fig. 9).
- To refit the filter on the dust container (A), insert it and turn it clockwise. Click the hatch shut.
- Refit the dust container (A) onto the body of the appliance (B) so that it clicks into place.

IMPORTANT: When the dust container becomes full, it is advisable to place a plastic bag over the top and empty it inside the bag itself to prevent dust and dirt from leaking out.

Cleaning the motor filter

The motor filter and its special covering need to be cleaned on a regular basis.

- Use the two levers and lower the hatch in the back section of the appliance (Fig. 10).
- Remove the filter and clean it under running water (Fig. 11). Leave it to dry thoroughly.
- Refit the filter and click the hatch shut.

WARNING: Only wash the filter in clean water, without using soap or detergents.

WARNING: This cleaning operation needs to be carried out at least every 6 months or in any case, when suction is visibly reduced.

Cleaning the air outlet filter

This filter cleans the air one last time before it leaves the vacuum cleaner. To clean the filter proceed as follows:

- Upturn the appliance and open the air outlet filter grid (I).
- The air outlet filter can be seen once the grid has been opened.
- Clean the filter in cold water and leave it to dry.
- Refit the clean (or new) air outlet filter into the grid and return this to the appliance, pressing it down until it clicks into place.

WARNING: Only wash the filter in clean water, without using soap or detergents.

Cleaning the vacuum cleaner

The casing, dust container and filter seats can be wiped with a damp cloth if necessary. No liquid must enter the vacuum cleaner in the process. Never use heavy-duty cleaning substances (stain removers, thinners) because they can corrode the plastic surfaces. Only put the plug back into the mains socket when you are sure that all parts are thoroughly dry.

IMPORTANT: Do not lubricate or oil any rotating parts, since this could cause dirt and fluff to stick even further

Cleaning the brushes

While the appliance is switched on, move your hand between the bristles on the brush to free them of any trapped dust, which will then be sucked into the cleaner.

SERVICE AND CUSTOMER ASSISTANCE

In case of damage to the power cord or other parts of the appliance, please contact an ARIETE authorised assistance service.

For assistance and repairs (under or post guarantee), please contact your local authorised ARIETE assistance centre.

IMPORTANT: The serial number of the appliance can be found on its rating plate.

NOTES IMPORTANTES

LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL:

Lors de l'utilisation de cet appareil, il est important de respecter certaines précautions de base, parmi lesquelles:

- 1 Vérifier toujours que la tension du réseau électrique corresponde à celle indiquée sur l'étiquette des données techniques et que l'installation soit compatible avec la puissance de l'appareil.
- 2 Cet appareil est conforme à la directive 2006/95/CE et EMC2004/108/CEE.
- 3 Cet appareil doit être destiné exclusivement à l'usage pour lequel il a été expressément conçu, à savoir pour l'aspiration des poussières sur les surfaces domestiques. Toute autre utilisation doit être considérée impropre et par conséquent dangereuse. Le constructeur ne pourra en aucun cas être tenu responsable des éventuels dommages dérivant d'un usage impropre, erroné ou abusif.
- 4 N'aspirez pas la cendre chaude, les morceaux de verre trop gros, les cailloux, les objets pointus ou tranchants, ni les liquides.
- 5 Afin d'éviter toute surchauffe dangereuse, nous conseillons de dérouler le câble d'alimentation sur toute sa longueur et de débrancher la fiche du réseau d'alimentation électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- 6 Brancher l'appareil exclusivement à une prise de courant alterné.
- 7 L'appareil ne doit pas être utilisé sans sac, ou si le sac ou le filtre sont cassés ou endommagés.
- 8 Ne jamais aspirer de surfaces mouillées.
- 9 Ne jamais aspirer de liquides.
- 10 NE JAMAIS PLONGER L'APPAREIL DANS DE L'EAU OU AUTRES LIQUIDES.
- 11 Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- 12 Ne pas utiliser l'appareil avec les pieds nus.
- 13 Ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques externes (pluie, soleil, etc.).
- 14 Ne pas laisser l'appareil près de sources de chaleur (ex. radiateur).
- 15 Débrancher toujours la fiche de la prise de courant pour le nettoyage de l'appareil ou pour la substitution des filtres.
- 16 Cet appareil n'est pas indiqué pour l'utilisation de la part de personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Les utilisateurs n'ayant pas l'expérience, une connaissance suffisante de l'appareil ou n'ayant pas reçu les instructions relatives à l'appareil, devront faire l'objet d'un contrôle de supervision de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- 17 Il est nécessaire de surveiller les enfants pour empêcher qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- 18 Ne jamais tirer le câble pour le débrancher de la prise de courant.
- 19 Vérifier que le câble ne soit pas en contact avec des surfaces chaudes ou coupantes.
- 20 Ne pas utiliser l'appareil si le câble est endommagé.
- 21 Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Constructeur ou par son Service Après-vente ou, dans tous les cas, par un technicien qualifié, de façon à prévenir tout risque de danger.
- 22 Lors de la mise en marche de l'appareil, positionner toujours le régulateur de puissance d'aspiration au minimum.
- 23 Débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant après chaque utilisation.

- 24 Si vous décidez de vous défaire de l'appareil, il est conseillé de le rendre inutilisable en éliminant le câble d'alimentation. Il est en outre recommandé d'exclure toute partie de l'appareil susceptible de constituer une source de danger, spécialement pour les enfants qui pourraient jouer avec l'appareil.
- 25 Ne pas laisser les parties de l'emballage à la portée des enfants car elles peuvent constituer une source potentielle de danger.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS AVEC SOIN

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (Fig. 1)

A Récipient poussière	M Soupe manuelle entrée air
B Corps de l'appareil	N Poignée
C Interrupteur à pédale pour enroulement du câble	O Dispositif de coulissemement
D Poignée de réglage puissance d'aspiration	P Tube télescopique
E Interrupteur à pédale marche/arrêt	Q Manchon aspiration en fibre renforcée
F Pousoir blocage/déblocage récipient à poussière	R Porte-accessoires
G Poignée récipient poussière	S Brosse sols
H Prise manchon aspiration	T Sélecteur sols durs / tapis
I Logement filtre air de sortie	U Brosse parquet
L Poignée supérieure pour le transport	V Pousoirs de déblocage
	X Aspirateur petit avec brosse
	Z Aspirateur fissures

ACCESOIRES

Tube télescopique (P)

Introduire le tube rallonge sur la poignée et puis installer l'accessoire désiré.

Après avoir introduit l'accessoire, il est possible d'allonger le tube télescopique en agissant sur le levier à crans (FIG. 4) jusqu'à la longueur désirée. Relâcher le levier pour bloquer le tube sur la position désirée.

Brosse pour sols (S)

- Indiquée pour le nettoyage des zones vastes ainsi que pour les angles difficiles à atteindre.
- Pour nettoyer les tapis et les sols résistants, il est conseillé de ne pas utiliser la brosse. La brosse est munie de roulettes pour faciliter son glissement sur tous les types de surfaces. Choisir la saillie désirée des poils en appuyant sur le levier situé à l'extrémité de la brosse. Pour soulever la brosse, appuyer sur le levier interrupteur portant le symbole  du tapis
- Pour un meilleur nettoyage et une meilleure conservation des sols lisses, tels que le PVC, le parquet ou le carrelage, il est préférable d'utiliser la brosse. Pour extraire la brosse, appuyer sur le levier interrupteur portant le symbole  sols lisses.

Brosse parquet (U)

Elle peut être utilisée pour nettoyer les surfaces délicates.

Aspirateur petit avec brosse (X)

Il peut être utilisé pour éliminer la poussière des livres ou des objets délicats comme les encadrements de tableaux, etc. Il est indiqué pour le nettoyage des meubles revêtus de tapisserie, pour les matelas, les coussins, les rideaux, etc.

Cet accessoire peut aussi être appliquée directement sur la poignée (N).

Aspirateur fissures (Z)

Cet aspirateur est indiqué pour aspirer entre les plis des tissus, les jointures, les angles ou les niches qui ne peuvent pas être atteints avec l'aspirateur pour sols. Cet accessoire peut aussi être appliquée directement sur la poignée (N).

ASSEMBLAGE DE L'ASPIRATEUR

ATTENTION: Avant d'assembler ou de retirer les accessoires, vérifier toujours que la fiche de l'aspirateur soit débranchée de la prise de courant.

- Introduire le manchon (Q) dans l'ouverture d'arrivée de l'air (H) en le poussant jusqu'au déclic de blocage. Pour le retirer, il est nécessaire d'appuyer simultanément sur les deux poussoirs de déblocage (V) et de l'extraire (Fig. 2).
- Introduire le tube télescopique (P) sur la poignée (Fig. 3).
- Pousser le dispositif de coulissolement (O) en avant et extraire la partie inférieure du tube jusqu'à la longueur désirée (Fig. 4). Pour raccourcir le tube, procéder dans le sens inverse.
- Introduire l'accessoire désiré sur le tube télescopique.

UTILISATION DE L'APPAREIL

ATTENTION: Avant d'utiliser l'aspirateur, débarrasser le sol des objets grands ou pointus pour éviter d'endommager l'aspirateur.

Avant d'utiliser cet appareil, dérouler avant tout le câble électrique sur toute sa longueur et brancher la fiche à la prise de courant.

Pour allumer l'appareil, appuyer avec le pied sur l'interrupteur (E) situé sur l'aspirateur. L'appareil est muni de roulettes de glissement qui permettent de le manœuvrer facilement pendant l'usage.

IMPORTANT: Au moment de la mise en marche de l'appareil, il est possible d'entendre un sifflement qui disparaît après quelques secondes.

Comment régler la puissance d'aspiration

Il est possible de régler la force d'aspiration à l'aide de la poignée (D). Nous conseillons d'utiliser une force minimum pour les matériaux délicats, une force moyenne pour les matelas, les meubles revêtus de tapisserie et les tapis. Sélectionner une force maximum pour les sols en carrelage, en bois ou autre matériau robuste.

Soupape de l'air secondaire (M)

La soupape de l'air secondaire (M) est située sur le manche (N) et elle sert à régler la force d'aspiration. Quand la soupape est ouverte, la force d'aspiration diminue et vice versa.

- Pour l'ouvrir, il est nécessaire de la pousser vers le haut, alors que pour la fermer, il faut la pousser vers le bas.

Le réglage de la soupape dépend du type de surface:

- Force minimum pour rideaux et matériaux délicats.
- Force moyenne pour coussins, matelas, tapis.
- Force maximum pour sols en carrelage, en bois ou autre matériau robuste et très sale.

ATTENTION: Eteindre immédiatement l'aspirateur si les goulettes de l'air, les brosses ou le tube télescopique sont obstrués. Avant de rallumer l'appareil, retirer ce qui a provoqué l'obstruction.

Après l'utilisation de l'aspirateur

Pour éteindre l'appareil, agir sur l'interrupteur à pédale (E).

Débrancher ensuite le fiche de la prise de courant et maintenir le poussoir (C) situé sur l'appareil appuyé jusqu'à l'enroulement total du cordon électrique.

ATTENTION: Pendant l'enroulement du câble, diriger le câble avec une main de façon à éviter les blessures.

Ranger l'appareil, en position verticale, en introduisant le porte-accessoires (R) sur le tube télescopique (P) et en y accrochant l'embout d'aspiration à fissures (Z) ainsi que l'embout à brosse (X); accrocher ensuite le tube (P), muni de la brosse à sols (S), dans le logement placé au dos de l'appareil (Fig. 5).

Transport de l'aspirateur

Pour transporter l'aspirateur, utiliser la poignée (L) située sur la partie haute de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION: Avant toute opération de nettoyage et d'entretien, éteindre l'appareil et débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant.

La saleté aspirée pénètre dans le récipient à poussière (A). L'air est ensuite nettoyé par un filtre permanent lavable qui se trouve à l'intérieur du récipient à poussière, par un filtre de protection moteur et par un filtre pour l'air évacué, positionné sous l'appareil.

ATTENTION: Ne jamais utiliser l'aspirateur sans aucun filtre ou avec un filtre endommagé. La poussière aspirée entrerait dans l'appareil et endommagerait le moteur.

ATTENTION: Procéder au nettoyage des filtres régulièrement ou, dans tous les cas, lorsqu'on remarque une puissance d'aspiration trop faible.

Comment vider le récipient de la poussière (A)

Grâce au réservoir transparent, il est facile de voir quand ce dernier est plein et qu'il faut par conséquent le vider.

- Appuyer sur le poussoir de déblocage (F) tout en extrayant le récipient à poussière (A) en le saisissant par la poignée (G) (Fig. 6).
- Agir sur les deux leviers arrière pour ouvrir le portillon (Fig. 7)
- Pour le nettoyage interne du récipient (A), il est possible d'extraire le filtre lavable en le tournant vers la gauche et en le tirant vers l'extérieur (Fig. 8).
- Vider le récipient à poussière (A) (Fig. 9).
- Pour repositionner le récipient, introduire le filtre sur le récipient (A) et le tourner vers la droite.

Refermer le portillon par enclenchement à déclic.

- Remonter le récipient à poussière (A) sur le corps de l'appareil (V) et le bloquer par enclenchement à déclic.

IMPORTANT: Lorsque le récipient à poussière est plein, il est opportun de le recouvrir avec un sac plastique et de le vider dans le sac pour éviter la fuite de la saleté.

Nettoyage du filtre moteur

Le filtre moteur et son revêtement doivent être nettoyés régulièrement.

- Agir sur les deux leviers et baisser le portillon situé sur la patie arrière de l'appareil (Fig. 10).
- Extraire le filtre et le nettoyer sous l'eau du robinet (Fig. 11), puis le faire sécher.
- Remonter le filtre et refermer par déclic le portillon arrière.

ATTENTION: Laver toujours le filtre avec de l'eau propre sans utiliser de savon ou de produits détergents.

ATTENTION: Il est conseillé d'effectuer ce nettoyage au moins tous les 6 mois ou, dans tous les cas, quand on remarque que l'aspiration est réduite.

Nettoyage du filtre de l'air de sortie

Ce filtre effectue un dernier niveau de filtrage de l'air avant que ce dernier s'échappe hors de l'aspirateur. Pour le nettoyage, procéder somme suit:

- Renverser l'appareil et ouvrir la grille du filtre de l'air de sortie (!).
- Le filtre de l'air de sortie est visible lorsque la grille est ouverte.
- Nettoyer le filtre sous l'eau froide et le faire sécher.
- Remonter le filtre de l'air de sortie ainsi nettoyé (ou remplacé par un nouveau filtre) dans la grille, puis remonter cette dernière dans l'appareil en la poussant jusqu'au déclic.

ATTENTION: Laver toujours le filtre avec de l'eau propre sans utiliser de savon ou de produits détergents.

Comment nettoyer l'aspirateur

Les parois de l'aspirateur, le récipient à poussière et les emplacements des filtres peuvent être nettoyés, si nécessaire, à l'aide d'un chiffon humide. Veillez, lors de cette opération, à ne faire pénétrer aucun liquide à l'intérieur de l'aspirateur. N'utilisez jamais de produits nettoyants agressifs (liquides détachants, solvants) car ils peuvent corroder le plastique. Avant de rebrancher la fiche à la prise de courant, assurez-vous que tous les composants soient parfaitement secs.

IMPORTANT: Il est conseillé de ne pas lubrifier ou huiler les parties rotatives pour éviter que les poils ou les duvets ne s'attachent davantage.

Nettoyage des brosses

Avec l'appareil en marche, passer une main entre les poils de la brosse pour libérer la poussière éventuellement emprisonnée, qui sera ainsi aspirée à son tour.

SERVICE APRES-VENTE ET ASSISTANCE A LA CLIENTELE

En cas de dommage du cordon ou d'autres composants de l'appareil, contacter un centre de service après-vente autorisé ARIETE.

Pour l'assistance et la réparation (avec ou sans garantie), contacter directement le centre de service-après-vente autorisé ARIETE de votre zone.

IMPORTANT: Le numéro du modèle du produit est indiqué sur la plaquette des données techniques qui se trouve sur le produit.

WICHTIGE HINWEISE

ANLEITUNG VOR DEM GERÄTEGEBRAUCH LESEN:

Beim Gerätegebrauch sind einige grundsätzliche Vorkehrungen zu treffen:

- 1 Sicherstellen, dass die auf dem Datenschild angegebene Spannung der des Stromnetzes entspricht und sich die Anlage für die Geräteleistung eignet.
- 2 Dieses Gerät ist konform mit den Richtlinien 2006/95/EWG und EMV2004/108/EWG
- 3 Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch, für das es konzipiert wurde, d.h. für das Ansaugen von Staub auf Haushaltsflächen, bestimmt. Alle weiteren Anwendungen sind unsachgemäß und folglich gefährlich. Der Hersteller haftet für keine Schäden, die auf einen unsachgemäßen, falschen oder unangemessenen Gebrauch zurückzuführen sind.
- 4 Heiße Asche, größere Glasscherben, Schutt, spitze oder scharfkantige Gegenstände sowie Flüssigkeiten dürfen nicht aufgesaugt werden.
- 5 Zur Vermeidung gefährlicher Überhitzungen sollte das Stromkabel ganz ausgerollt und der Stecker aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- 6 Das Gerät nur an eine Wechselstromsteckdose anschließen.
- 7 Das Gerät niemals ohne Staubsaugerbeutel, Motorfilter oder bei beschädigtem oder defektem Beutel oder Filter verwenden.
- 8 Niemals auf nassen Oberflächen saugen.
- 9 Keine Flüssigkeiten aufsaugen.
- 10 DAS GERÄT NIEMALS IN WASSER ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN EINTAUCHEN.
- 11 Das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen und Füßen berühren.
- 12 Das Gerät niemals barfuß verwenden.
- 13 Das Gerät keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, usw.) aussetzen.
- 14 Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizung) lassen.
- 15 Vor der Gerätgereinigung oder dem Filterwechsel ist der Stecker immer aus der Steckdose zu ziehen.
- 16 Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) geeignet, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensoriellen und geistigen Fähigkeiten sind. Benutzer, denen es an Erfahrung und Kenntnis des Geräts mangelt oder die nicht in die Verwendung des Geräts eingewiesen wurden, müssen durch eine Person überwacht werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- 17 Kinder müssen überwacht werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 18 Den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- 19 Sicherstellen, dass das Elektrokabel nicht mit warmen oder schneidendenden Oberflächen in Berührung kommt.
- 20 Das Gerät nicht bei beschädigtem Kabel benutzen.
- 21 Das eventuell beschädigte Speisekabel darf nur vom Hersteller oder seiner Kundendienststelle, d.h. nur von einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden, um jede Gefahr vorzu-beugeln.
- 22 Das Gerät immer mit dem Leistungsregler auf Minimum einschalten.
- 23 Netzkabel nach jedem Gebrauch aus der Steckdose ziehen.
- 24 Falls dieses Gerät entsorgt werden soll, ist sein Speisekabel abzuschneiden, so dass es nicht

mehr funktionsfähig ist. Darüber hinaus sind all die Geräteteile unschädlich zu machen, die vor allem für Kinder, die das Gerät als Spielzeug verwenden könnten, eine Gefahr darstellen.

- 25 Verpackungsteile nicht in Reichweite von Kindern lassen. Sie stellen eine potentielle Gefahr dar!

VORLIEGENDE GEBRAUCHSANLEITUNG AUFBEWAHREN

BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Abb. 1)

A	Staubbehälter	N	Griff
B	Gerätegehäuse	O	Schieber
C	Schalterpedal für Kabelaufwickler	P	Teleskoprohr
D	Drehknopf zur Einstellung der Saugstärke	Q	Schlauchmuffe aus verstärkter Faser
E	Schalterpedal für Ein- / Ausschalten	R	Zubehörhalter
F	Taste zum Ver-/ Entriegeln des Staubbehälters	S	Fußbodenbürste
G	Griff Staubbehälter	T	Umschalter für glatte Böden/Teppiche
H	Anschluss des Saugschlauchs	U	Parkettbürste
I	Aufnahme Luftaustrittsfilter	V	Entriegelungstasten
L	Transportgriff	X	Kleine Saugdüse mit Bürste
M	Lufteinlassventil	Z	Schlitzdüse

ZUBEHÖR

Teleskoprohr (P)

Das Verlängerungsrohr am Griff anbringen und dann das gewünschte Zubehörteil installieren.

Nachdem das Zubehörteil eingesteckt wurde, kann das Teleskoprohr durch Betätigen des entsprechenden Rasthebels (ABB. 4) auf die gewünschte Länge ausgezogen werden. Um das Rohr auf der gewünschten Länge zu sperren, den Rasthebel loslassen.

Fußbodenbürste (S)

- Eignet sich für die Reinigung sowohl größerer Flächen als auch schwer zu erreichender Ecken.
- Bei der Reinigung von Teppichen und widerstandsfähigen Bodenbelägen ist von der Verwendung der Bürste abzuraten. Der Bürstenaufsatzt ist mit Rädern ausgestattet, um die Gleitfähigkeit auf allen Arten von Oberflächen zu begünstigen. Die Höhe der Borsten kann durch Betätigen des Hebels am Ende der Bürste nach Wunsch eingestellt werden. Zum Einfahren der Bürste ist der Schalter zu betätigen, der mit dem Teppich-Symbol  markiert ist.
- Zur besseren Reinigung und Instandhaltung von glatten Bodenbelägen wie PVC, Parkett oder Fliesen empfiehlt sich die Verwendung der Bürste. Zum Ausfahren der Bürste ist der Schalter zu betätigen, der mit dem Symbol für glatte Böden  markiert ist.

Parkettbürste (U)

Kann zur Reinigung empfindlicher Oberflächen verwendet werden.

Kleine Saugdüse mit Bürste (X)

Kann zum Entfernen von Staub von Büchern oder empfindlichen Gegenständen wie Bilderrahmen usw. verwendet werden. Ist sie geeignet für die Reinigung von stoffbezogenen Möbeln, Matratzen, Kissen, Gardinen usw. ..

Dieses Zubehörteil kann auch direkt am Griff (N) angebracht werden.

Schlitzdüse (Z)

Diese Düse ist geeignet für das Absaugen von Gewebefalten, Nahtstellen, Ecken und Nischen, die mit der Bodenbürste nicht zu erreichen sind. Dieses Zubehörteil kann direkt am Griff (N) angebracht werden.

ZUSAMMENBAU DES STAUBSAUGERS

ACHTUNG: Bevor Zubehörteile angebracht oder entfernt werden, immer sicher stellen, dass der Stecker des Staubsaugers aus der Steckdose gezogen wurde.

- Die Schlauchmuffe (Q) in die Lufteinangsöffnung (H) einstecken und drücken, bis sie einrastet. Zum Lösen des Schlauchs müssen gleichzeitig die beiden Entriegelungsknöpfe (V) gedrückt und der Schlauch abgezogen werden (Abb. 2).
- Das Teleskoprohr (P) in den Griff stecken (Abb. 3).
- Den Schieber (O) nach vorn drücken und den unteren Teil des Rohrs auf die gewünschte Länge herausziehen (Abb. 4). Soll das Rohr verkürzt werden, in die entgegen gesetzte Richtung schieben.
- Das gewünschte Zubehörteil in das Teleskoprohr einstecken.

GERÄTEGEBRAUCH

ACHTUNG: Vor dem Gerätegebrauch große oder spitze Gegenstände vom Boden aufheben, um eine Beschädigung des Staubsaugers zu vermeiden.

Bevor das Gerät verwendet wird, muss zunächst das Stromkabel ganz ausgerollt und der Stecker in die Steckdose gesteckt werden.

Zum Einschalten des Geräts den Fußschalter (E) am Staubsauger betätigen. Das Gerät ist mit Rädern ausgestattet und lässt sich daher während des Gebrauchs leicht handhaben.

WICHTIG: Beim Einschalten kann ein Luftgeräusch auftreten, das nach einigen Sekunden verschwindet.

Einstellen der Saugstärke

Die Saugkraft kann mithilfe des Drehknopfs (D) nach Wunsch eingestellt werden. Benutzen Sie für empfindliche Werkstoffe eine minimale Saugkraft. Eine mittlere Saugkraft eignet sich für Matratzen, Möbel mit Dekorationsstoffen und Teppiche. Für Fußböden aus Fliesen, Holz oder anderen soliden Werkstoffen ist die maximale Saugkraft einsetzbar.

Nebenluftventil (M)

Das Nebenluftventil (M) befindet sich am Griffteil und dient der Saugkraftregelung. Bei offenem Ventil verringert sich die Saugleistung, und umgekehrt.

- Zum Öffnen ist das Ventil nach oben zu schieben, um es dagegen zu schließen, nach unten zu drücken.

Die Einstellung des Ventils ist von der Art der zu behandelnden Oberfläche abhängig:

- Minimale Saugkraft für Vorhänge und empfindliches Material
- Mittlere Saugkraft für Kissen, Matratzen, Teppiche.
- Maximale Saugkraft für Fußböden aus Fliesen, Holz oder anderen soliden und sehr schmutzigen Werkstoffen.

ACHTUNG: Schalten Sie den Staubsauger sofort aus, wenn die Ansaugstutzen, die Bürsten oder das Teleskoprohr verstopft sind. Bevor Sie den Staubsauger wieder einschalten muss der Grund des Verstopfens beseitigt werden.

Nach Verwendung des Staubsaugers

Zum Abschalten des Geräts das Fußschalter (E) betätigen.

Danach den Stecker aus der Steckdose ziehen und die Fußtaste (C) am Gerät betätigen, bis das Kabel vollständig aufgerollt ist.

ACHTUNG: Begleiten Sie das Kabel beim Aufrollen mit einer Hand, um Verletzungen zu vermeiden.

Das Gerät in vertikaler Stellung abstellen, den Zubehörhalter (R) am Teleskoprohr (P) anbringen und die Schlitzbürste (Z) und die kleine Saugdüse mit Bürste (X) daran befestigen. Dann das Rohr (P) mit eingesteckter Fußbodenbürste (S) in die entsprechende Aufnahme am Boden des Geräts (Abb. 5) einführen.

Befördern des Staubsaugers

Zum Transport ist der entsprechende Griff (L) an der Oberseite des Geräts zu verwenden.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

ACHTUNG: Bevor Sie Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten jeglicher Art vornehmen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Dose.

Der angesaugte Schmutz gelangt in den Staubbehälter (A). Die Luft wird durch einen waschbaren Permanentfilter gereinigt, der sich im Inneren des Staubbehälters befindet, sowie durch einen Motorschutzfilter und einen Luftaustrittsfilter an der Unterseite des Geräts.

ACHTUNG: Verwenden Sie den Staubsauger nie ohne Filter oder mit beschädigtem Filter. Der Staub würde sonst in das Gerät eindringen und den Motor schädigen.

ACHTUNG: Reinigen Sie die Filter regelmäßig oder zumindest dann, wenn Sie feststellen, dass die Saugleistung nachlässt.

Entleeren des Staubbehälters (A)

Dank des durchsichtigen Staubbehälters ist leicht zu erkennen, wenn er voll ist und entleert werden muss.

- Die Entriegelungstaste (F) betätigen und gleichzeitige den Staubbehälter (A) am Griff (G) herausnehmen (Abb. 6).
- Durch Betätigen der beiden Hebel an der Rückseite, die entsprechende Klappe öffnen (Abb. 7)
- Zur Reinigung des Behälterinneren (G) kann der auswaschbare Filter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn und Abziehen nach außen entfernt werden (Abb. 8).
- Den Staubbehälter (A) entleeren (Abb. 9).

- Zum Wiedereinbau den Filter auf den Behälter (A) setzen und im Uhrzeigersinn drehen. Die Klappe wieder schließen und einrasten.
- Den Staubbehälter (A) in das Gehäuse des Geräts (B) einsetzen und einrasten.

WICHTIG: Wenn der Staubbehälter voll ist, empfiehlt es sich, einen Plastikbeutel darüber zu stülpen und den Behälter direkt in den Sack zu entleeren, um das Austreten des Schmutzes zu vermeiden.

Reinigung des Motorfilters

Der Motorfilter und dessen Abdeckung sollten regelmäßig gereinigt werden.

- Die beiden Hebel betätigen und die Klappe an der Rückseite des Geräts herunterklappen (Abb. 10).
- Den Filter entfernen und unter fließendem Wasser reinigen (Abb. 11). Gut trocknen lassen.
- Den Filter wieder einsetzen und die rückseitige Klappe einrasten.

ACHTUNG: Waschen Sie den Filter nur mit reinem Wasser, ohne Seife oder Waschmittel.

ACHTUNG: Es empfiehlt sich, diese Reinigung mindestens alle 6 Monate vorzunehmen, bzw. immer dann, wenn die Saugleistung sichtlich nachlässt.

Reinigung des Luftaustrittsfilters

Dieser Filter nimmt eine letzte Filterung der Luft vor, bevor diese aus dem Staubsauger ausgestoßen wird. Zur Reinigung dieses Filters ist wie folgt vorzugehen:

- Das Gerät auf den Kopf stellen und das Gitter des Luftaustrittsfilters (I) öffnen.
- Der Luftaustrittsfilter wird sichtbar, wenn das Gitter geöffnet wird.
- Reinigen Sie den Filter unter kaltem Wasser und lassen Sie ihn trocknen.
- Setzen Sie den sauberen (oder durch einen neuen ersetzen) Luftaustrittsfilter in das Gitter ein und schieben Sie letzteres wieder in das Gerät, bis es einrastet.

ACHTUNG: Waschen Sie den Filter nur mit reinem Wasser, ohne Seife oder Waschmittel.

Reinigung des Staubsaugers

Die Wände, der Staubbehälter und die Filtersitze können bei Bedarf mit einem angefeuchteten Tuch gesäubert werden. Dabei darf in den Staubsauger keinerlei Flüssigkeit eindringen. Keine starken Reinigungsmittel (flüssige Fleckenentferner, Lösungsmittel) benutzen, da sie den Kunststoff zerfressen könnten. Sicherstellen, dass alle Teile trocken sind; erst dann wieder den Stecker in die Steckdose einführen.

ACHTUNG: Die Drehteile nicht schmieren oder ölen, da dies das Haftvermögen von Haaren und Staubflaum verstärkt.

Reinigung der Bürsten

Streichen Sie bei laufendem Gerät mit einer Hand durch die Borsten, um festgesetzten Staub zu lösen, der somit ebenfalls abgesaugt wird.

SERVICE UND KUNDENDIENST

Bei Beschädigung des Kabels oder anderer Bauteile des Geräts wenden Sie sich bitte an eine zugelassene ARIETE- Kundendienststelle. Kundendienst und Reparaturen (inner- und außerhalb der Garantiezeit): direkt Kontakt mit der zugelassenen ARIETE- Gebietskundendienststelle aufnehmen.

ACHTUNG: Die Nummer des Staubsauger-Modells ist auf dem Typenschild am Gerät angegeben.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO:

Durante el empleo es necesario seguir algunas precauciones elementales:

- 1 Asegurarse siempre que la tensión de la red eléctrica sea igual a aquella indicada en la etiqueta de los datos técnicos y que la instalación sea compatible con la potencia del aparato.
- 2 Este aparato cumple la directiva 2006/95/CE y EMC2004/108/CEE.
- 3 Este aparato se tiene que destinar sólo para el empleo para el cual ha sido expresamente fabricado, es decir, para la aspiración del polvo de las superficies domésticas. Cualquier otro uso se considera impróprio y por lo tanto peligroso. El fabricante no se hace responsable de eventuales daños causados por un uso impróprio, erróneo y descuidado.
- 4 No aspire ceniza caliente, grandes trozos de cristal, costras de cal, objetos punzantes o cortantes ni líquidos.
- 5 Para evitar sobrecalentamientos peligrosos se aconseja sacar completamente el cable de alimentación y desconectar el enchufe de la red de alimentación eléctrica cuando no se utilice el aparato.
- 6 Conectar el aparato exclusivamente a una toma de corriente eléctrica alternada.
- 7 El aparato no se tiene que usar sin el saco, sin filtro motor, o si el saco o el filtro están rotos o dañados.
- 8 Nunca aspirar sobre superficies mojadas .
- 9 Nunca aspirar líquidos.
- 10 NUNCA SUMERGIR EL APARATO EN EL AGUA U OTROS LÍQUIDOS.
- 11 Nunca tocar el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- 12 Nunca usar el aparato con los pies descalzos.
- 13 Nunca dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos(lluvia, sol, etc.).
- 14 Nunca dejar el aparato cercano a fuentes de calor (es. termosifone).
- 15 Desconectar siempre el enchufe cuando se limpие el aparato o para el cambio de los filtros.
- 16 Este aparato no es adecuado para ser empleado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Los usuarios que no tengan la experiencia y conocimiento del aparato o bien a aquellos a los que no se les haya dado las instrucciones referentes al empleo del aparato tendrán que estar sujetos a la supervisión por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 17 Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 18 No estirar nunca del cable para desconectarlo de la toma de corriente eléctrica.
- 19 Asegurarse de que el cable no esté en contacto con superficies calientes o cortantes.
- 20 No utilizar el aparato si el cable estuviera dañado.
- 21 Si el cable de alimentación estuviera dañado tiene que ser sustituido por el Fabricante o por el Servicio de Asistencia Técnica o en cualquier caso por una persona con cualificación parecida, para poder prevenir cualquier riesgo.
- 22 Encender siempre el aparato con el regulador de potencia en la posición de mínimo.
- 23 Desenchufar de la toma de corriente después de cada empleo.
- 24 Si decidiera deshacerse de este aparato, aconsejamos inhabilitarlo cortando el cable de alimentación. Además se aconseja modificar aquellas partes del aparato que pudieran representar un peligro, especialmente para los niños que podrían utilizar el aparato para sus juegos.

- 25 Los elementos del embalaje no se tienen que dejar al alcance de los niños ya que representan potenciales fuentes de peligro.

CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (Fig. 1)

A Recipiente polvo	N Asa
B Cuerpo del aparato	O Dispositivo de desplazamiento
C Interruptor de pedal para recoger el cable	P Tubo telescopico
D Rueda de regulación de la potencia de aspiración	Q Tubo de aspiración en fibra reforzada
E Interruptor de pedal encendido/apagado	R Porta-accesorios
F Botón bloqueo/desbloqueo contenedor polvo	S Cepillo suelos
G Asa contenedor polvo	T Selector suelos duros/ alfombras
H Conexión tubo de aspiración	U Cepillo parqué
I Alojamiento filtro aire de salida	V Pulsadores de desbloqueo
L Mango superior para el transporte	X Aspiradora pequeña con cepillo
M Válvula manual entrada aire	Z Aspiradora fisuras

ACCESORIOS

Tubo telescopico (P)

Insertar el tubo telescopico en el mango e instalar sucesivamente el accesorio deseado. Una vez insertado el accesorio, se puede extender el tubo telescopico usando la correspondiente palanca con "clic" (FIG. 4) hasta la longitud deseada. Soltar la palanca para detenerlo en la posición deseada.

Cepillo para suelos (S)

- Adecuado para la limpieza ya sea de zonas amplias que de esquinas de difícil acceso.
- Para limpiar las alfombras y los suelos resistentes se aconseja no utilizar el cepillo. El cepillo cuenta con ruedas para favorecer el perfecto deslizamiento del producto sobre todas las superficies. Elegir el grado de saliente deseado de las cerdas del cepillo presionando la palanca en la extremidad del cepillo. Para levantar el cepillo presionar la palanca interruptor indicada con el símbolo  de la alfombra
- Para una mejor limpieza y conservación de los suelos lisos, como el PVC, el parqué o las losas, es preferible el uso del cepillo. Para extraer el cepillo hay que presionar la palanca interruptor indicada con el símbolo  pavimentos lisos.

Cepillo parqué (U)

Se puede utilizar para limpiar superficies delicadas.

Aspiradora pequeña con cepillo (X)

Se puede usar para quitar el polvo de libros u objetos delicados como marcos de cuadros, etc. Es adecuado para limpiar los muebles revestidos con tapicería, colchones, cojines, cortinas, etc. Este accesorio se puede aplicar directamente al mango (N).

Aspiradora fisuras (Z)

Esta aspiradora es adecuada para aspirar entre los pliegues de los tejidos, juntas, ángulos o cavidades que no se puedan alcanzar con la aspiradora para suelos. Este accesorio se puede aplicar directamente también al mango (N).

ENSAMBLAJE DE LA ASPIRADORA

ATENCIÓN: Antes de aplicar o desmontar los accesorios, asegurarse siempre de que se haya desconectado el enchufe de la aspiradora de la toma.

- Insertar el tubo (Q) en la abertura de entrada del aire (H) y apretarlo hasta que quede bloqueado. Para quitarlo, hay que apretar contemporáneamente los dos pulsadores de desbloqueo (V) y extraerlo (Fig. 2).
- Insertar el tubo telescopico (P) en el mango (Fig. 3).
- Empujar el dispositivo de desplazamiento (O) hacia delante y extraer la parte inferior del tubo hasta la longitud deseada (Fig. 4). En el caso en que se quiera acortar hacerlo en sentido contrario.
- Insertar el accesorio deseado en el tubo telescopico.

EMPLEO DEL APARATO

ATENCIÓN: Antes de usar la aspiradora, quitar los objetos grandes o con punta del pavimento, para evitar posibles daños a la aspiradora.

Antes de utilizar este aparato, desenrosque completamente el cable eléctrico y conecte la clavija. Para acceder al aparato presionar con el pie el interruptor (E) en la aspiradora. El aparato cuenta con ruedas adecuadas de desplazamiento que permiten una fácil maniobrabilidad durante el uso.

IMPORTANTE: Con el encendido se puede advertir un silbido que desaparecerá después de unos segundos.

Cómo regular la potencia de aspiración

Es posible regular a voluntad la fuerza de aspiración utilizando el correspondiente mando (D). Aconsejamos utilizar una fuerza mínima para los materiales delicados. Seleccionar una fuerza media para colchones, muebles tapizados y alfombras. Seleccionar una fuerza máxima para suelos de baldosas, madera u otro material robusto.

Válvula de aire secundaria (M)

La válvula de aire secundaria (M) se encuentra en el mango (V) y se utiliza para regular la fuerza de aspiración. Con la válvula abierta la fuerza de aspiración disminuye y viceversa.

- Para abrirla, es necesario empujarla hacia arriba, para cerrarla hacia abajo.

La regulación de la válvula va en función del tipo de superficie:

- Fuerza mínima para cortinas y materiales delicados.
- Fuerza media para almohadones, colchones, alfombras.
- Fuerza máxima para pavimentos de baldosas, madera u otros materiales robustos muy sucios.

ATENCIÓN: Apagar inmediatamente la aspiradora si las boquillas del aire, los cepillos o el tubo telescopico están cerrados. Antes de volver a encender la aspiradora eliminar la causa de la oclusión.

Después de haber usado la aspiradora

Para apagar el aparato usar el interruptor de pedal (E).

Sucesivamente desconectar el enchufe de la toma y mantener apretado el pulsador de pedal (C) situado en el aparato hasta el total enrollado del cable.

ATENCIÓN: Durante el enrollado, dirigir el cable con una mano para evitar herirse.

Guardar el aparato, en posición vertical, insertando el porta-accesorios (R) en el tubo telescopico (P) y enganchando la aspiradora para ranuras (Z) y la aspiradora pequeña con cepillito (X); entonces enganchar el tubo (P), con el cepillo de suelos insertado (S), en el correspondiente lugar en el fondo del aparato (Fig. 5).

Transporte de la aspiradora

Para el transporte usar el asa (L) en la parte alta del aparato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ATENCIÓN: Antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento, apagar el aparato y desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.

La suciedad aspirada entra en el contenedor del polvo (A). El aire se limpia con un filtro permanente lavable que se encuentra dentro del contenedor del polvo, por un filtro de protección motor y por un filtro para el aire de salida, colocado debajo del aparato.

ATENCIÓN: No usar nunca la aspiradora sin un filtro o con un filtro dañado. El polvo aspirado entraña dentro del aparato y dañaría el motor.

ATENCIÓN: Limpiar los filtros con regularidad o en cualquier caso cuando se note una aspiración débil.

Cómo vaciar el contenedor del polvo (A)

Gracias al depósito transparente se puede ver fácilmente cuándo éste último está lleno y por lo tanto listo para ser vaciado.

- Apriete el botón de desbloqueo (F) y, simultáneamente, extraiga el contenedor del polvo (A) mediante la correspondiente empuñadura (G) (Fig. 6).
- Utilizando las dos palancas posteriores, abra la correspondiente compuerta (Fig. 7)
- Para una limpieza interna del contenedor (A), se puede extraer el filtro lavable, girándolo en el sentido contrario al de las agujas del reloj y sacándolo hacia el exterior (Fig. 8).
- Vacíe el contenedor del polvo (A) (Fig. 9).
- Para volver a colocarlo en su lugar, introduzca el filtro en el contenedor (A) y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. Vuelva a cerrar a presión la compuerta.
- Vuelva a introducir el contenedor del polvo (A) en el cuerpo del aparato (B) y bloquéelo a presión.

IMPORTANTE: Cuando el contenedor del polvo esté lleno, es oportuno poner un saco de plástico encima y vaciarlo dentro del saco, para prevenir la salida de la suciedad.

Limpieza del filtro motor

El filtro motor y el correspondiente revestimiento se tendrían que limpiar regularmente.

- Utilice las dos palancas y baje la compuerta situada en la parte trasera del aparato (Fig. 10).
- Extraiga el filtro y límpielo con agua corriente (Fig. 11). Aclárelo adecuadamente.

- Vuelva a montar el filtro y vuelva a cerrar a presión la compuerta trasera.

ATENCIÓN: Lavar el filtro siempre sólo con agua limpia sin usar jabón o detergentes.

ATENCIÓN: Se aconseja efectuar dicha limpieza por lo menos cada 6 meses o de todas formas cuando se note que la aspiración se ha reducido notablemente.

Limpieza del filtro del aire de salida

Este filtro efectúa un último nivel de filtración del aire de que salga de la aspiradora. Para la limpieza hacer lo siguiente:

- Dé la vuelta al aparato y abra la rejilla del filtro del aire en salida (!).
- El filtro del aire de salida se ve cuando la rejilla está abierta.
- Limpiar el filtro bajo el agua fría y dejar que se seque.
- Volver a colocar el filtro del aire de salida limpio (o sustituido con uno nuevo) en la rejilla y volver a montar esta última en el aparato apretándola hasta que se oiga el disparo.

ATENCIÓN: Lavar el filtro siempre sólo con agua limpia sin usar jabón o detergentes.

Como limpiar la aspiradora

Las paredes, el contenedor del polvo y el lugar donde van colocados los filtros se pueden limpiar con un paño húmedo si hiciera falta. Haciendo esto hay que tener cuidado de no introducir ningún tipo de líquido en la aspiradora. No utilizar nunca sustancias de limpieza de tipo fuerte (líquidos quitamanchas, disolventes) porque podrían corroer el plástico. Volver a conectar el enchufe en la toma sólo cuando estemos seguros de que todas las partes estén secas.

IMPORTANTE: Se aconseja no lubrificar o dar aceite a las partes que giran porque podría hacer que los pelos y pelusa se peguen todavía más.

Limpieza de los cepillos

Con el aparato encendido, pasar una mano entre las cerdas del cepillo para limpiar el polvo que haya quedado retenido, que será a su vez aspirado.

SERVICIO Y ASISTENCIA CLIENTES

En caso de que el cable u otros componentes del aparato estén dañados se ruega dirigirse a un centro de asistencia autorizado ARIETE.

Para asistencia y reparación (antes y no después del período de garantía): ponerse en contacto directamente con el centro de asistencia autorizado ARIETE de zona.

IMPORTANTE: El número del modelo del producto se puede localizar en la etiqueta de datos técnicos que se encuentra en el producto.

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO:

Durante a utilização deste aparelho, é necessário ter alguns cuidados elementares:

- 1 Certifique-se sempre de que a tensão da rede eléctrica é igual à indicada na etiqueta dos dados técnicos e que a instalação é compatível com a potência do aparelho.
- 2 Esse aparelho está de acordo com a directriz 2006/95/CE e EMC2004/108/CEE.
- 3 Este aparelho só deve ser destinado ao uso para o qual foi expressamente concebido, isto é, para a aspiração de pó das superfícies domésticas. Qualquer outro uso será considerado impróprio e portanto perigoso. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivados de usos impróprios, erróneos e irracionais.
- 4 Não aspire cinzas quentes, cacos de vidro, pedras, líquidos, objectos pontiagudos e cortantes.
- 5 Para evitar sobreaquecimentos perigosos, recomenda-se desenrolar todo o cabo de alimentação e retirar a ficha da tomada quando o aparelho não for utilizado.
- 6 Só ligue o aparelho a uma tomada de corrente eléctrica alternada.
- 7 O aparelho não deve ser utilizado sem saco, sem filtro do motor ou com o saco ou o filtro danificados.
- 8 Nunca aspire superfícies molhadas.
- 9 Nunca aspire líquidos.
- 10 NUNCA MERTGULHE O APARELHO EM ÁGUA OU OUTROS LÍQUIDOS.
- 11 Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- 12 Não utilize o aparelho descalço.
- 13 Não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, etc.).
- 14 Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor (ex. radiadores).
- 15 Desligue sempre a ficha da tomada quando limpar o aparelho ou trocar o filtro.
- 16 Este aparelho não está indicado para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais. Os utilizadores que não tenham adequada experiência e conhecimento do aparelho ou que não receberam as instruções sobre a sua utilização devem ser vigiados por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 17 É necessário vigiar as crianças para assegurar que não brinquem com o aparelho.
- 18 Nunca puxe o cabo para soltá-lo da tomada de corrente eléctrica.
- 19 Assegure-se de que o cabo não está em contacto com superfícies quentes ou cortantes.
- 20 Não utilize o aparelho com o cabo danificado.
- 21 Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo Fabricante ou pelo seu Serviço de Assistência Técnica ou por um técnico qualificado de modo a prevenir qualquer risco.
- 22 Ligue sempre o aparelho com o regulador de potência na posição de mínimo.
- 23 Após a utilização do aparelho, retire o cabo de alimentação da tomada de corrente.
- 24 Quando julgar que chegou a altura de desactivar o aparelho, antes de eliminá-lo ou levá-lo para um centro de recolha, corte o cabo de alimentação. Torne inofensivas todas as partes do aparelho que poderiam ser fonte de perigo, especialmente para as crianças que poderiam utilizar o aparelho para brincar.
- 25 Os elementos da embalagem não devem ser deixados ao alcance das crianças pois são fontes potenciais de perigo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

DESCRÍÇÃO DO APARELHO (Fig. 1)

A	Depósito de pó	N	Pega
B	Corpo do aparelho	O	Dispositivo de deslizamento do tubo prolongador
C	Pedal de recolha automática do cabo	P	Tubo prolongador
D	Manípulo de regulação da potência de aspiração	Q	Mangueira de aspiração em fibra reforçada
E	Pedal de accionamento (ligar/desligar)	R	Porta-acessórios
F	Botão de bloqueio/desbloqueio do depósito de pó	S	Bocal de piso
G	Pega do depósito de pó	T	Selector piso/alcatifa
H	Engate da mangueira de aspiração	U	Bocal com escova para parquet
I	Alojamento do filtro do ar de saída	V	Botões de desbloqueio
L	Pega superior de transporte	X	Bocal pequeno com escova
M	Válvula manual de entrada do ar	Z	Bocal de fendas

ACESSÓRIOS

Tubo prolongador (P)

Encaixe o tubo prolongador na pega da mangueira e depois o acessório desejado no tubo prolongador. Depois de ter encaixado o acessório, é possível prolongar o tubo até o comprimento desejado, agindo no dispositivo de deslizamento do tubo prolongador (FIG. 4). Basta soltar o dispositivo na posição desejada.

Bocal de piso/alcatifa (S)

- Indicado para aspirar pavimentos duros, de amplas superfícies e cantos. Possui rodas para deslizar melhor sobre a superfície a ser aspirada.
- Para aspirar tapetes e alcatifas, aconselha-se não utilizar a escova, colocando o selector na posição representada pelo símbolo  do tapete/alcatifa.
- Para aspirar pavimentos duros, lisos, PVC, parquet e tijoleira, convém utilizar a escova para não danificar a superfície. Para extraír a escova, actue no selector posto no bocal, na posição representada pelo símbolo  de pavimentos lisos.

Bocal com escova para parquet (U)

Indicado para aspirar parquet e superfícies delicadas.

Bocal pequeno com escova (X)

Usado para aspirar o pó dos livros e objectos delicados, como molduras de quadros, etc.

Está indicado para aspirar estofos, colchões, almofadas, cortinados, etc...

Pode ser encaixado directamente na pega (N).

Bocal de fendas (Z)

Indicado para aspirar superfícies estreitas e de difícil alcance como as uniões dos sofás, poltronas, cantos de móveis, etc. Pode ser encaixado directamente na pega (N).

MONTAGEM DO ASPIRADOR

ATENÇÃO: Antes de montar ou desmontar os acessórios, verifique sempre se a ficha está desligada da tomada.

- Engate a mangueira (Q) na abertura de entrada do ar (H). Para retirá-la, carregue simultaneamente nos dois botões de desbloqueio (V) (Fig. 2).
- Encaixe o tubo prolongador (P) na pega (Fig. 3).
- Empurre para frente o dispositivo de deslizamento do tubo prolongador (O) para prolongar o tubo até o comprimento desejado (Fig. 4). Para encurtá-lo, proceda no sentido contrário.
- Monte o acessório desejado no tubo prolongador.

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

ATENÇÃO: Antes de usar o aspirador, retire eventuais objectos grandes ou pontiagudos presentes no piso para evitar danificar o aspirador.

Antes de ligar o aspirador, desenrole todo o comprimento do cabo eléctrico e insira a ficha na tomada.

Para ligar o aspirador, carregue no pedal de accionamento (E). O aspirador está equipado com rodas de deslizamento para facilitar a sua utilização.

IMPORTANTE: Ao ligar o aspirador, é possível ouvir um assobio, que desaparecerá passados alguns segundos.

Como regular a potência de aspiração

É possível regular a força de aspiração como desejar utilizando o manípulo (D). Recomendamos que utilize uma força mínima para superfícies delicadas, uma força média para estofos e alcatifas e uma força máxima para pisos, tijoleiras, madeira ou outro material duro.

Válvula de ar secundária (M)

A válvula de ar secundária (M) encontra-se na pega (N) e é utilizada para regular a força de aspiração. Abrindo a válvula, a força de aspiração diminui; fechando-a, aumenta.

- Para abri-la, empurre para cima, para fechá-la, empurre para baixo.

A regulação dessa válvula depende da superfície que se quer aspirar:

- Força mínima para cortinas e superfícies delicadas.
- Força média para estofos, almofadas, colchões, tapetes, etc.
- Força máxima para pisos duros, de tijoleira, madeira ou outro material resistente muito sujo.

ATENÇÃO: Desligue imediatamente o aspirador se as aberturas de entradas do ar, os bocais de aspiração, as escovas ou o tubo prolongador estiverem obstruídos. Antes de voltar a ligar o aspirador, remova a causa da obstrução.

Depois de usar o aspirador

Para desligar o aspirador, carregue novamente no pedal accionamento (E).

Retire a ficha da tomada e carregue no pedal (C) para recolher o cabo de alimentação automaticamente.

ATENÇÃO: Durante a recolha do cabo, segure no cabo com uma mão para evitar ferimentos.

Arrume o aspirador na posição vertical, engatando o porta-acessórios (R) no tubo prolongador (P) e encaixando nele o bocal de fendas (Z) e o bocal pequeno com escova (X); engate então o tubo (P) com o bocal de piso/alcatifa (S) montado no apropriado alojamento posto no fundo do aparelho (Fig. 5).

Transporte do aspirador

Para deslocar o aspirador, segure na pega de transporte (L) posta na parte superior do aparelho.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

ATENÇÃO: Antes de efectuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desligue o aparelho e retire a ficha de alimentação da tomada de corrente eléctrica.

A sujidade aspirada entra no depósito do pó (A). O ar é filtrado por: um filtro permanente lavável situado no interior do depósito do pó, um filtro de protecção do motor e um filtro do ar de saída, posicionado debaixo do aparelho.

ATENÇÃO: Nunca use o aspirador sem filtro ou com um filtro danificado. O pó aspirado entraria dentro do aparelho danificando o motor.

ATENÇÃO: Limpe os filtros com regularidade ou quando notar que a aspiração está fraca.

Como esvaziar o depósito de pó (A)

Graças à superfície transparente do depósito do pó é fácil saber quando se deve esvaziá-lo.

- Carregue no botão de desbloqueio (F) e simultaneamente retire o depósito de pó (A) pela pega (G) (Fig. 6).
- Agindo nas duas alavancas traseiras, abra a tampa (Fig. 7)
- Para uma limpeza interna do depósito (A), remova o filtro lavável, rodando-o no sentido anti-horário e puxando-o. (Fig. 8).
- Esvazie o depósito de pó (A) (Fig. 9).
- Para repô-lo, insira o filtro (A) e rode-o no sentido horário. Feche a tampa.
- Reponha o depósito de pó (A) no corpo do aparelho (B) pelo sistema de “encaixe rápido”.

IMPORTANTE: Quando o depósito de pó estiver cheio, convém esvaziá-lo dentro de um saco de plástico de maneira a evitar que a sujidade caia.

Limpeza do filtro do motor

O filtro do motor e o seu revestimento deveriam ser limpos regularmente.

- Actue nas duas alavancas e abaixe a tampa situada na parte traseira do aparelho (Fig. 10).
- Remova o filtro e limpe-o com água corrente (Fig. 11). Deixe-o secar.
- Remonte o filtro e feche com sistema de “fecho rápido” a tampa traseira.

ATENÇÃO: Lave o filtro somente com água limpa sem usar detergente.

ATENÇÃO: É aconselhável efectuar essa limpeza pelo menos a cada 6 meses ou quando se notar uma redução da força de aspiração.

Limpeza do filtro do ar de saída

Esse filtro faz uma última filtragem do ar que sai do aspirador. Para limpá-lo, actue da seguinte maneira:

- Vire o aparelho e abra a grelha do filtro do ar de saída (I).
- O filtro do ar de saída é visível quando a grelha está aberta.
- Lave o filtro com água fria e deixe-o secar.
- Reponha o filtro limpo (ou novo) na grelha e monte a grelha no aparelho até ouvir o clic de encaixe.

ATENÇÃO: Lave o filtro somente com água limpa sem usar detergente.

Como limpar o aspirador

As paredes, o depósito de pó e os alojamentos dos filtros podem ser limpos com pano húmido, se necessário. O importante é que ao limpá-lo não entre nenhum tipo de líquido no aspirador. Nunca utilize produtos de limpeza fortes (líquidos tira-nódoas, solventes, etc.) porque poderiam corroer o plástico. Recoloque a ficha na tomada somente depois de ter verificado se todas as partes do aspirador estão secas.

IMPORTANTE: Recomenda-se não lubrificar as partes giratórias para evitar que os pelos e a sujeira grudem.

Limpeza dos bocais e escovas

Com o aparelho ligado, passe uma mão entre as cerdas para remover a sujeira presa, que será por sua vez aspirada.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA AOS CLIENTES

No caso de rupturas ou danos no cabo de alimentação ou em outras peças do aparelho, dirija-se a um centro de assistência autorizado ARIETE.

Para serviços de assistência e/ou reparação (dentro ou fora do prazo de garantia), dirija-se ao centro de assistência autorizado ARIETE mais próximo.

IMPORTANTE: O número do modelo do aparelho encontra-se na placa de dados técnicos apostila no aparelho.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ:

Κατά τη χρήση της συσκευής είναι αναγκαίο να τηρήσετε μερικές βασικές προφυλάξεις:

- 1 Βεβαιωθείτε πάντα ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου είναι ίδια με εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών και ότι η εγκατάσταση είναι συμβατή με την ισχύ της συσκευής.
- 2 Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με την οδηγία 2006/95/EΕ και EMC2004/108/EOK.
- 3 Η παρούσα συσκευή πρέπει να προορισθεί για τη χρήση την οποία έχει κατηγορηματικά επι-νοηθεί, δηλαδή για την απορρόφηση της σκόνης από τις οικιακές επιφάνειες. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρηθεί ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για πιθανές βλάβες που θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη, λανθασμένη και ασύνετη χρήση.
- 4 Μην απορροφάτε ζεστές στάχτες, μεγάλα κομμάτια γυαλιού, σοβάδες, αιχμηρά ή κοφτερά αντικείμενα και υγρά.
- 5 Προς αποφυγήν επικίνδυνων υπερθερμάνσεων συνιστάται το πλήρες ξεδίπλωμα όλου του μήκους του καλώδιου τροφοδοσίας και η αποσύνδεση του ρευματολήπτη από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- 6 Συνδέστε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πρίζα εναλλασσομένου ρεύματος.
- 7 Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς σακούλα, χωρίς φίλτρο μοτέρ, ή εάν η σακούλα ή το φίλτρο είναι σχισμένα ή έχουν υποστεί βλάβη.
- 8 Μην απορροφάτε ποτέ σε υγρές επιφάνειες.
- 9 Μην απορροφάτε ποτέ υγρά.
- 10 ΜΗ ΒΥΘΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΝΕΡΟ Ή ΆΛΛΑ ΥΓΡΑ.
- 11 Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά πόδια και χέρια.
- 12 Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χυπόληπτο.
- 13 Μην αφήνετε εκτεθειμένη τη συσκευή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιο κλπ).
- 14 Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας (πχ καλοριφέρ).
- 15 Αποσυνδέστε πάντα το ρευματολήπτη για τον καθαρισμό της συσκευής ή την αλλαγή των φίλτρων.
- 16 Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από πρόσωπα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες. Οι χρήστες που δεν έχουν εμπειρία και γνώση της συσκευής ή που δεν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής, θα πρέπει να επιβλέπονται από ένα πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- 17 Είναι αναγκαία η επιτήρηση των παιδιών για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 18 Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος.
- 19 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμές ή αιχμηρές επιφάνειες.
- 20 Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ελαπτωματικό καλώδιο.
- 21 Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης ή εν τέλει από εξειδικευμένο άτομο κατά τρόπον ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- 22 Θέτετε πάντα σε εκκίνηση τη συσκευή με το ρυθμιστή ισχύος στο ελάχιστο (min).

- 23 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος μετά από κάθε χρήση.
- 24 Όταν αποφασίσετε να αποσύρετε ως απόρριμα την παρούσα συσκευή, συνιστάται να την καταστήσετε αδρανή, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε αβλαβή εκείνα τα μέρη της συσκευής που είναι επιδεκτικά να αποτελέσουν κίνδυνο, ειδικά γιά τα παιδιά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την συσκευή στα παιγνίδια τους.
- 25 Τα στοιχεία της συσκευασίας δεν πρέπει να τα αφήνετε σε μέρη προσιτά στα παιδιά λόγω του ότι είναι πιθανές πηγές κινδύνου.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Εικ. 1)

A Δοχείο σκόνης	N Χειρολαβή
B Σώμα της συσκευής	O Μηχανισμός ολίσθησης
C Διακόπτης ποδός περιτύλιξης καλωδίου	P Τηλεσκοπικός σωλήνας
D Κουμπί ρύθμισης ισχύος απορρόφησης	Q Εύκαμπτος σωλήνας απορρόφησης από ενισχυμένες ίνες
E Διακόπτης ποδός λειτουργίας/παύσης	R Θήκη εξαρτημάτων
F Πλήκτρο εμπλοκής/απεμπλοκής δοχείου σκόνης	S Βούρτσα δαπέδων
G Χειρολαβή δοχείου σκόνης	T Επιλογέας σκληρών δαπέδων / χαλιών
H Σύνδεση σωλήνα απορρόφησης	U Βούρτσα παρκέτων
I Θήκη φίλτρου αέρα εξόδου	V Πλήκτρα απεμπλοκής
L Επάνω χειρολαβή μεταφοράς	X Μικρός απορροφητής με βουρτσάκι
M Χειροκίνητη βαλβίδα εισόδου αέρα	Z Απορροφητήρας σχισμών

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τηλεσκοπικός σωλήνας (P)

Εισάγαγε το σωλήνα προέκτασης στη χειρολαβή και στη συνέχεια τοποθετήστε το επιθυμητό εξάρτημα. Αφού βάλετε το εξάρτημα, μπορείτε να επιμηκύνετε τον τηλεσκοπικό σωλήνα δρώντας στο σχετικό μοχλό (ΕΙΚ.4) και μακραίνοντάς τον μέχρι το επιθυμητό μήκος. Αφήστε το μοχλό για να τον στερεώσετε στη επιθυμητή θέση.

Βούρτσα δαπέδων (S)

- Κατάλληλη για τον καθαρισμό τόσο ευρέων επιφανειών, όσο και δυσπρόβατων γωνιών.
- Για τον καθαρισμό χαλιών και ανθεκτικών δαπέδων συνιστάται να μη χρησιμοποιείτε τη βούρτσα. Η βούρτσα είναι εφοδιασμένη με ρόδες για να διευκολύνουν την ολίσθηση του προϊόντος σε όλες τις επιφάνειες. Επιλέξτε την επιθυμητή εξοχή των τριχών πιέζοντας τον μοχλό στο άκρο της βούρτσας. Για να τραβήξετε μέσα τις τρίχες της βούρτσας, πιέστε το μοχλό διακόπτη που φέρει το σύμβολο  του χαλιού.
- Για έναν καλύτερο καθαρισμό και διατήρηση των λείων δαπέδων, όπως το PVC, τα παρκέτα ή τα πλακάκια, είναι προτιμητέα η χρήση της βούρτσας. Για να κατεβάσετε τις τρίχες της βούρτσας πρέπει να πιέσετε το μοχλό διακόπτη που φέρει το σύμβολο  για λεία δάπεδα.

Βούρτσα παρκέτων (U)

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

Μικρός απορροφητής με βουρτσάκι (X)

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απομάκρυνση της σκόνης από βιβλία ή ευαίσθητα αντικείμενα όπως κορνίζες πινάκων, κλπ. Είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό επίπλων με επένδυση ταπετσαρίας, στρώματα, μαξιλάρια, κουρτίνες, κλπ... Αυτό το εξάρτημα μπορεί να εφαρμοσθεί και κατ' ευθείαν στη χειρολαβή (N).

Απορροφητήρας σχισμών (Z)

Αυτός ο απορροφητήρας είναι κατάλληλος για την απορρόφηση ανάμεσα στις πτυχές των υφασμάτων, ενώσεις, γωνίες ή εσοχές που δεν είναι προσπελάσιμες με τον απορροφητήρα για δάπεδα. Αυτό το εξάρτημα μπορεί να εφαρμοσθεί και κατ' ευθείαν στη χειρολαβή (N).

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τα εξαρτήματα, βεβαιωθείτε πάντα ότι έχετε αποσυνδέσει το ρευματολήπτη της σκούπας από την πρίζα.

- Εισάγατε τον εύκαμπτο σωλήνα (Q) στο άνοιγμα εισόδου του αέρα (H) και πιέστε τον μέχρι να ακουστεί το μπλοκάρισμα. Για να τον αφαιρέσετε, πρέπει να πιέσετε ταυτόχρονα τα δύο πλήκτρα απεμπλοκής (V) και να τον βγάλετε (Εικ. 2).
- Βάλτε τον τηλεσκοπικό σωλήνα (P) στη χειρολαβή (Εικ. 3).
- Σπρώξτε το μηχανισμό ολίσθησης (O) προς τα εμπρός και βγάλτε το κάτω μέρος του σωλήνα μέχρι το επιθυμητό μήκος (Εικ. 4). Στην περίπτωση που θέλετε να τον κοντύνετε προχωρήστε στην αντίθετη φορά.
- Συνδέστε το επιθυμητό εξάρτημα στον τηλεσκοπικό σωλήνα.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, απομακρύνετε τα μεγάλα και αιχμηρά αντικείμενα από το πάτωμα, προς αποφυγήν κάθε πιθανής βλάβης στην ίδια τη συσκευή.

Πριν τη χρησιμοποίηση της παρούσας συσκευής, ξετυλίξτε πρώτα απ' όλα ολόκληρο το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου και συνδέστε το ρευματολήπτη.

Για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή πιέστε με το πόδι το διακόπτη ποδός (E) στην ηλεκτρική σκούπα. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ειδικές ρόδες ολίσθησης που της προσδίδουν ευκολία ελιγμών κατά τη χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κατά την εκκίνηση, μπορεί να ακουστεί ένα είδος σφυρίγματος που θα εξαφανιστεί μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Πώς να ρυθμίσετε την ισχύ απορρόφησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη δύναμη απορρόφησης όπως επιθυμείτε χρησιμοποιώντας το σχετικό κουμπί (D). Συνιστάται η χρήση της ελάχιστης ισχύος, για τα ευαίσθητα υλικά. Επιλέξτε, στη συνέχεια, μια ενδιάμεση ισχύ για στρώματα, έπιπλα με επένδυση ταπετσαρίας και χαλιά. Επιλέξτε τη μέγιστη ισχύ για πατώματα από πλακάκια, ξύλο ή άλλο στέρεο υλικό.

Βαλβίδα δευτερεύοντος αέρα (M)

Η βαλβίδα δευτερεύοντος αέρα (M) βρίσκεται στη λαβή και χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της δύναμης απορρόφησης. Με ανοιχτή τη βαλβίδα η ισχύς απορρόφησης μειώνεται και αντίθετα.

- Για να την ανοίξετε, πρέπει να την σπρώξετε προς τα επάνω, για να την κλείσετε, προς τα κάτω.
- Η ρύθμιση της βαλβίδας είναι συνάρτηση του είδους της επιφάνειας:

- Ελάχιστη δύναμη για κουρτίνες και ευαίσθητα υλικά.
- Μέση δύναμη για μαξιλάρια, στρώματα, χαλιά.
- Μέγιστη δύναμη για πατώματα από πλακάκια, ξύλο ή άλλο στέρεο υλικό πολύ βρώμικα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σβήστε αμέσως την ηλεκτρική σκούπα αν τα στόμια αέρα, οι βούρτσες ή ο τηλεσκοπικός σωλήνας έχουν εμφραγεί. Πριν θέσετε και πάλι σε λειτουργία την ηλεκτρική σκούπα απομακρύνετε ό,τι προκάλεσε την έμφραξη.

Αφού χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα

Για να σβήσετε τη συσκευή χρησιμοποιήστε το διακόπτη ποδός (E).

Κατόπιν αυτού, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα και κρατήστε πιεσμένο το διακόπτη ποδός (C) που βρίσκεται στη συσκευή μέχρι το πλήρες τύλιγμα του καλωδίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατά την περιτύλιξη, διευθύνετε το καλώδιο με το ένα χέρι ώστε να αποφύγετε τον τραυματισμό.

Φυλάξτε τη συσκευή, σε κάθετη θέση, βάζοντας τη θήκη εξαρτημάτων (R) στον τηλεσκοπικό σωλήνα (P) και αγκιστρώνοντας τον απορροφητή σχισμών (Z) και το μικρό απορροφητή με βουρτσάκι (X). Αγκιστρώστε στη συνέχεια το σωλήνα (P), με τοποθετημένη τη βούρτσα δαπέδων (S), στην ειδική θέση που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής (Εικ. 5).

Μεταφορά της ηλεκτρικής σκούπας

Για τη μεταφορά χρησιμοποιήστε την ειδική χειρολαβή (L) που βρίσκεται στο επάνω μέρος της συσκευής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού και συντήρησης, σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.

Οι απορροφούμενοι ρύποι εισέρχονται στο δοχείο της σκόνης (A). Ο αέρας καθαρίζεται ακολούθως από ένα σταθερό φίλτρο που μπορεί να πλυθεί που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου σκόνης, από ένα φίλτρο προστασίας του κινητήρα και από ένα φίλτρο για τον αέρα εξόδου, που βρίσκεται κάτω από τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα χωρίς ένα φίλτρο ή με ένα φθαρμένο φίλτρο. Η απορροφούμενη σκόνη μπορεί να εισέλθει μέσα στη συσκευή και να προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Καθαρίζετε τα φίλτρα περιοδικά και οπωσδήποτε όταν παρατηρήσετε μειωμένη απορροφητικότητα.

Πώς να αδειάσετε το δοχείο της σκόνης (A)

Χάρις στο διάφανο δοχείο, μπορείτε να δείτε εύκολα πότε είναι γεμάτο και επομένως έτοιμο για να εκκενωθεί.

- Πιέστε το πλήκτρο απεμπλοκής (F) και ταυτόχρονα βγάλτε το δοχείο της σκόνης (A) με τη βοήθεια της ειδικής χειρολαβής (G) (Εικ. 6).
- Δρώντας στους δύο οπίσθιους μοχλούς, ανοίξτε τη σχετική θυρίδα (Εικ. 7).
- Για έναν εσωτερικό καθαρισμό του δοχείου (A), μπορείτε να αφαιρέστε το φίλτρο που μπορεί να πλυθεί, στρέφοντάς το αριστερόστροφα και βγάζοντάς το προς το εξωτερικό (Εικ. 8).
- Αδειάστε το δοχείο της σκόνης (A) (Εικ. 9).
- Για την επανατοποθέτηση, βάλτε το φίλτρο στο δοχείο (A) και στρέψατε το δεξιόστροφα. Ξανακλείστε με ένα κλικ τη θυρίδα.
- Ξανατοποθετήστε το δοχείο σκόνης (A) στο σώμα της συσκευής (B) και μπλοκάρετά το με ένα κλικ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Όταν το δοχείο της σκόνης είναι γεμάτο, συνιστάται να βάζετε ένα πλαστικό σάκο επάνω και να το αδειάζετε μέσα στο σάκο, ώστε να προληφθεί η διαφυγή των ρύπων.

Καθαρισμός του φίλτρου κινητήρα

Το φίλτρο κινητήρα και η σχετική επένδυση θα πρέπει να καθαρίζονται κανονικά.

- Δρώντας στους δύο μοχλούς, κατεβάστε τη θυρίδα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (Εικ. 10).
- Αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό (Εικ. 11). Στεγνώστε το καλά.
- Επανασυναρμολογήστε το φίλτρο και ξανακλείστε καλά την οπίσθια θυρίδα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πλένετε το φίλτρο πάντα μόνο με καθαρό νερό χωρίς να χρησιμοποιείτε σαπούνια ή απορρυπαντικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Συνιστάται η πραγματοποίηση αυτού του καθαρισμού τουλάχιστον κάθε 6 μήνες, ή οπωσδήποτε, όταν αντιληφθείτε ότι έχει μειωθεί αισθητά η απορρόφηση.

Καθαρισμός του φίλτρου εξόδου αέρα

Αυτό το φίλτρο πραγματοποιεί ένα τελευταίο επίπεδο φιλτραρίσματος του αέρα πριν αυτός βγει από την ηλεκτρική σκούπα. Για τον καθαρισμό, προχωρήστε ως ακολούθως:

- Αναποδογυρίστε τη συσκευή και ανοίξτε τη σχάρα του φίλτρου αέρα εξόδου (I).
- Το φίλτρο εξόδου αέρα είναι ορατό όταν η σχάρα είναι ανοιχτή.
- Καθαρίστε το φίλτρο κάτω από κρύο νερό και στεγνώστε το.
- Τοποθετήστε και πάλι το καθαρό φίλτρο εξόδου αέρα (ή το νέο προς αντικατάσταση του παλιού) στη σχάρα και βάλτε την στη συσκευή πιέζοντάς την μέχρι το άκουσμα του χαρακτηριστικού κλικ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πλένετε το φίλτρο πάντα μόνο με καθαρό νερό χωρίς να χρησιμοποιείτε σαπούνια ή απορρυπαντικά.

Πώς να καθαρίσετε την ηλεκτρική σκούπα

Τα τοιχώματα, το δοχείο σκόνης και τα έδρανα των φίλτρων μπορούν να καθαριστούν με ένα υγρό πανί εάν κριθεί αναγκαίο. Σε αυτή την περίπτωση, προσέξτε να μη μπεί κανένα είδος υγρού στη σκούπα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ δυνατές καθαριστικές ουσίες (λευκαντικά υγρά, διαλύτες) γιατί

μπορεί να διαβρώσουν το πλαστικό. Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα μόνον όταν είστε σίγουροι ότι κάθε μέρος είναι στεγνό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Συνιστάται να μη λιπαίνονται ή λαδώνονται τα περιστρεφόμενα μέρη γιατί αυτό διευκολύνει ακόμα περισσότερο την προσκόλληση τριχών και χνουδιών.

Καθαρισμός των βουρτσών

Με τη συσκευή σε λειτουργία, περάστε το χέρι ανάμεσα στις τρίχες της βούρτσας για να απελευθερώσετε τη σκόνη που έχει παραμείνει εγκλωβισμένη, που με τη σειρά της θα απορροφηθεί.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου ή άλλων μερών της συσκευής, παρακαλείστε όπως απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης ARIETE.

Για υποστήριξη και επισκευή (εντός ή εκτός περιόδου εγγύησης): ελάτε σε επαφή κατ' ευθείαν με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης ARIETE της περιοχής σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ο αριθμός μοντέλου του προϊόντος βρίσκεται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών που βρίσκεται στο προϊόν.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ, НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время работы с прибором необходимо соблюдать следующие правила:

- 1 Убедиться в том, что напряжение, указанное на заводской табличке пылесоса, соответствует напряжению электросети, а электропроводка выдерживает мощность прибора.
- 2 Прибор соответствует европейским стандартам 2006/95/CE и EMC2004/108/CEE.
- 3 Этот прибор должен использоваться строго по назначению, а именно: для сбора пыли с различных поверхностей жилых помещений. Использование прибора не по назначению не допустимо, а следовательно, опасно. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием прибора не по назначению, а также в результате неправильного или неосторожного обращения с ним.
- 4 Нельзя собирать пылесосом ещё не остывший пепел, крупные осколки разбитого стекла, остатки от штукатурки, острые и режущие предметы и жидкости.
- 5 Во избежание перегрева мотора необходимо полностью размотать шнур во время работы пылесоса и отсоединить вилку от розетки, когда прибор не используется.
- 6 Прибор можно включать только в электрическую розетку сети переменного тока.
- 7 Нельзя использовать пылесос без пылесборника и фильтра или, если пылесборник и фильтр повреждены или порвались.
- 8 Никогда не пылесосить влажные поверхности.
- 9 Не разрешается всасывать пылесосом жидкости.
- 10 **НИКОГДА НЕ ОПУСКАТЬ ПРИБОР В ВОДУ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.**
- 11 Не дотрагиваться до пылесоса мокрыми или влажными руками и ногами.
- 12 Не пользуйтесь пылесосом, если Вы разуты.
- 13 Не оставлять прибор под воздействием атмосферных явлений (дождя, солнца и т.д.).
- 14 Не оставлять пылесос вблизи источников отопления (наприм. батарей).
- 15 Прежде чем приступать к чистке прибора или замене фильтров, необходимо всегда отсоединять вилку от электрической розетки.,.
- 16 Не следует допускать к работе с пылесосом лиц (включая детей) с физическими или психическими отклонениями. Пользователи, которые не знают правил пользования этим прибором или которым не были даны инструкции по его эксплуатации, должны действовать только под строгим контролем со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- 17 Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с пылесосом.
- 18 Никогда не тянуть за провод для его отсоединения от электрической сети.
- 19 Убедиться в том, что провод не касается раскалённых поверхностей или режущих предметов.
- 20 Не пользоваться прибором, если его провод повреждён.
- 21 Если электрический провод повреждён, то во избежание любого типа риска, он должен заменяться на заводе-изготовителе или в его сервисной мастерской, или лицом, имеющим должную квалификацию.
- 22 Всегда включать пылесос только при условии, что его регулятор мощности находится на минимуме.

- 23 Необходимо отсоединять электрический провод от розетки после каждого использования прибора.
- 24 Если Вы решили выбросить пылесос, то необходимо отрезать от него провод, чтобы избежать его дальнейшего использования. Также рекомендуется обезвредить те части прибора, которые могут представлять опасность, особенно для детей, так как они могут использовать пылесос для игры.
- 25 Элементы упаковки не должны оставляться в местах, доступных для детей, так как представляют источник опасности для них.

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (РИС.1)

A	Пылесборник	N	Ручка-держатель
B	Корпус прибора	O	Устройство для удлинения трубы
C	Клавиша для намотки шнура	P	Телескопическая труба
D	Кнопка регулировки мощности всасывания	Q	Всасывающий армированный рукав
E	Клавиша для включения/выключения	R	Держатель для насадок
F	Кнопка блокировки/разблокирования пылесборника	S	Щётка для пола
G	Ручка пылесборника	T	Переключатель жесткий пол/ковры
H	Место крепления шланга пылесоса	U	Щётка для паркета
I	Место выходящего воздушного фильтра	V	Блокирующие кнопки
L	Верхняя ручка для переноски	X	Малая насадка с щёткой
M	Ручной воздушный клапан	Z	Насадка для щелей

НАСАДКИ

Телескопическая труба (P)

Вставить удлинительную трубу на ручку и установить нужную насадку.

После установки насадки можно удлинить телескопическую трубу до нужной длины, повернув рычаг до щелчка (Рис. 4). Отпустить рычаг, останавливая его в нужном положении.

Щётка для пола (S)

- Подходит для очистки больших площадей и труднодоступных углов.
- Для очистки жестких ковров и полов не рекомендуется использовать щётку. Щётка снабжена колесиками для лучшей маневренности на всех поверхностях. Выбрать нужную длину выдвижения щетины на щётке с помощью специального регулятора. Чтобы поднять щётку, нажать на рычаг- переключатель, обозначенный символом  «ковер».
- Для более удобной чистки и сохранения гладких полов, таких как ПВХ, паркет или кафель, желательно использование щётки. Чтобы выдвинуть щётку, нажать на рычаг- переключатель, обозначенный символом  гладкие полы.

Щётка для паркета (U)

Используется для очистки деликатных поверхностей.

Малая насадка с щёткой (Х)

Предназначена для очистки от пыли книг и таких хрупких предметов, как рамы для картин и др.

Подходит для чистки мебельной обивки, матрасов, подушек, занавесок и т.д.

Эта насадка может присоединяться непосредственно к ручке (N).

Насадка для щелей (Z)

Эта насадка позволяет собирать пыль со складок ткани, из узких пространств, щелей и с ниш, куда невозможно добраться обычной щёткой для полов. Её можно подсоединить непосредственно к ручке (N).

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ: Перед установкой или снятием насадок всегда проверяйте, что штепсель пылесоса отсоединен от электросети.

- Вставить рукав (Q) в апертуру выпуска воздуха (H) и нажать до щелчка. Для отсоединения шланга необходимо одновременно нажать на две блокирующие кнопки (V) и вынуть его из отверстия (Рис. 2).
- Вставить телескопическую трубу (P) в держатель (Рис. 3).
- Сместить слайдер (O) вперед и выдвинуть нижнюю часть трубы до нужной длины (Рис. 4). Если нужно укоротить трубу, действовать в обратной последовательности.
- Вставить необходимую насадку на телескопическую трубу.

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения пылесоса, прежде чем приступить к работе с ним, необходимо собрать с пола все острые и крупные предметы.

Прежде чем приступить к использованию этого прибора, прежде всего, необходимо размотать шнур на всю его длину и вставить вилку в электрическую розетку.

Чтобы включить устройство, нажмите ногой на педаль (E), расположенную на пылесосе. Устройство оснащено специальными колесами, которые позволяют легко регулировать маневренность во время использования.

ВНИМАНИЕ: При включении слышно шипение, которое исчезает через несколько секунд.

Как отрегулировать мощность пылесоса

Мощность пылесоса можно регулировать по желанию при помощи соответствующей кнопки (D). Необходимо использовать малую мощность для деликатных поверхностей. Для таких предметов обихода, как матрасы, обивка мебели и ковры, установите среднюю мощность. Максимальная мощность подходит для плиточных и деревянных полов и других прочных материалов.

Второстепенный воздушный клапан (M)

Второстепенный воздушный клапан (M) находится на ручке-держателе (N) и предназначен для регуляции силы всасывания. Когда клапан открыт, сила всасывания снижается, и наоборот.

- Чтобы открыть клапан, его необходимо направить вверх, а чтобы закрыть – направить вниз.

Регулировка клапана зависит от типа поверхности:

- Минимальная сила всасывания подходит для занавесок и деликатных материалов.
- Средняя сила используется для подушек, матрасов, ковров.
- Максимальная сила необходима для чистки полов из плитки, дерева и других устойчивых и сильно загрязнённых материалов.

ВНИМАНИЕ: Немедленно выключить пылесос, если его воздушные отверстия, щётки или телескопическая труба засорились. Прежде чем заново включать пылесос, удалить материал, который явился причиной засора.

После окончания работы с пылесосом

Для выключения прибора использовать педаль (E).

Вынуть штепсель из розетки и держать нажатой педаль (C), расположенную на приборе, до полной намотки кабеля.

ВНИМАНИЕ: Чтобы не пораниться, во время сматывания провода его необходимо придерживать одной рукой.

Поставить прибор на хранение в вертикальном положении, вставив держатель насадок (R) на телескопическую трубу (P) и зафиксировать на нем насадку для щелей (Z) и маленькую насадку со щеточкой (X); зафиксировать трубу (P) с щеткой для пола (S) в нижней части прибора (Рис. 5).

Переноска пылесоса

Для транспортировки прибора использовать специальную ручку (L) в верхней части прибора.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к каким-либо операциям по чистке и уходу, необходимо выключить прибор и отсоединить штепсель от электрической розетки.

Всасываемая пыль входит в пылесборник (A). Воздух очищается постоянным моющимся фильтром, который находится внутри пылесборника, защитным фильтром двигателя и фильтром для выходного воздуха, расположенным под прибором.

ВНИМАНИЕ: Никогда нельзя пользоваться пылесосом, если фильтр отсутствует или повреждён. При этом пыль войдёт в пылесос, что может привести к повреждению мотора.

ВНИМАНИЕ: Необходимо регулярно чистить фильтры, особенно когда сила всасывания становится недостаточной.

Чистка пылесборника (A)

Благодаря прозрачности резервуара, хорошо виден уровень его наполнения и, следовательно, когда нужно его опорожнить.

- Нажать на кнопку для разблокирования (F) и одновременно вынуть пылесборник (A) за соответствующую ручку (G) (Рис. 6).
- При помощи двух задних зажимов открыть соответствующую крышку (Рис. 7).
- Пылесборник (A) можно вычистить изнутри. Для этого необходимо снять моющийся фильтр, повернув его против часовой стрелки и вынув наружу (Рис. 8).
- Освободить пылесборник (A) от грязи (Рис. 9).
- Для установки на место поместить фильтр на пылесборник (7) и повернуть его по часовой стрелке. Закрыть крышку до щелчка.
- Поместить пылесборник (A) на место, предусмотренное на корпусе прибора (B), и заблокировать до щелчка.

ВНИМАНИЕ: Когда пылесборник наполняется, необходимо поместить сверху него полиэтиленовый пакет и вытряхнуть грязь внутрь, чтобы избежать таким образом выхода пыли.

Чистка фильтра мотора

Фильтр мотора и его покрытие должны регулярно чиститься.

- Одновременно нажимая на два зажима, открыть крышку, которая находится на задней части прибора (Рис. 10).
- Снять фильтр и вымыть его под струёй воды (Рис. 11). Тщательно высушить.
- Поместить фильтр на своё место и закрыть до щелчка заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ: Вымыть фильтр чистой водой. Не использовать мыло или порошок.

ВНИМАНИЕ: Рекомендуется осуществлять очистку по крайней мере каждые шесть месяцев или всякий раз, когда снижается сила всасывания.

Чистка выходящего воздушного фильтра

Этот фильтр выполняет конечный уровень фильтрации воздуха перед выходом из пылесоса.

Для очистки выполните следующие действия:

- Перевернуть прибор и открыть решётку выходящего фильтра (I).
- Выходящий воздушный фильтр виден только при открытой решётке.
- Вымыть фильтр под струёй холодной воды и высушить.
- Установить чистый выходящий воздушный фильтр (или заменить на новый) на решётку и поместить последнюю в прибор, нажимая на неё до упора.

ВНИМАНИЕ: Вымыть фильтр чистой водой. Не использовать мыло или порошок.

Чистка пылесоса

Стенки, пылесборник и отсеки фильтров при необходимости можно чистить влажной тканью. При выполнении этой операции в пылесос не должна попадать жидкость. Никогда не использовать сильных средств (например: растворителей), так как они могут растворить пластик. Подключать к электрической сети только после того, как все части пылесоса полностью высохли.

ВНИМАНИЕ: Нельзя смазывать маслом движущиеся детали, так как при этом ворс и пух будут прилипать ещё сильнее.

Чистка щёток

Включить пылесос и при помощи руки очистить ворс щётки от пыли, которая при этом будет засасываться.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

В случае повреждения шнура или других компонентов прибора просим обращаться в уполномоченный сервисный центр ARIETE.

В отношении обслуживания и ремонта (в пределах и вне гарантийного срока): обратитесь непосредственно в уполномоченный сервисный центр ARIETE.

ВАЖНО: Номер модели изделия указан на табличке паспортных данных, расположенной на самом приборе

تعليمات هامة

اقرأ هذه التعليمات قبل استخدام الجهاز:

اطلعوا على التعليمات التالية بتمعن قبل البدأ بإستعمال الجهاز

١ تأكد دائمًا أن جهد الشبكة الكهربائي متساوي للقيمة الموضحة على لوحة البيانات الفنية على الجهاز، وأن الشبكة ملائمة لقدرة الجهاز.

٢ هذا الجهاز مطابق للائحة CE/٩٥/٢٠٠٦ و CEE/١٠٨/EMC٢٠٠٤.

٣ إن هذا الجهاز مخصصاً فقط للاستخدام الذي صنع من أجله وهو شفط الأتربة من على الأسطح المنزلية، وبعد أي استخدام مخالف لذلك استخدام خاطئ وبالتالي يشكل خطراً. لا يمكن اعتبار المصنع مسؤولاً عن أي تلف أو ضرر ينتج عن استخدامات خاطئة أو غير معقولة.

٤ لا تقوم بشفط الرماد الساخن، وقطع الزجاج الكبيرة، أو قشور الحوائط، والأشياء المدببة أو الحادة، والسوائل.

٥ لتجنب زيادة درجة حرارة الجهاز بصورة مفرطة ينصح بإخراج سلك الكهرباء كله وبكامل طوله أثناء الاستخدام وأيضاً ينصح بفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدام الجهاز.

٦ صل الجهاز فقط بمصدر تيار كهربائي متعدد.

٧ لا يجب استخدام الجهاز بدون الكيس أو فلتر المحرك أو إذا كان هناك تلف أو قطع في الفلتر أو الكيس.

٨ لا تستخدم الجهاز أبداً على أسطح مبتلة.

٩ لا تستخدم الجهاز أبداً في شفط السوائل.

١٠ لا تغمر الجهاز أبداً في الماء أو في أي سوائل أخرى.

١١ لا تلمس الجهاز بأيدي أو أرجل مبتلة أو رطبة.

١٢ لا تستخدم الجهاز بأرجل عارية.

١٣ لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (الأمطار - الشمس - وخلافه).

١٤ لا تترك الجهاز قريباً من مصادر الحرارة (مثل التدفئة المركزية).

١٥ افصل دائمًا الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند تنظيفه أو تغيير الفلاتر.

١٦ إن هذا الجهاز غير معن للاستخدام بواسطة الأشخاص ذوي القدرات الجسمية والعقلية والنفسية المحدودة (بما في ذلك الأطفال). المستخدمين الذين تتقصهم الخبرة والمعرفة بالجهاز والذين لا يعرفون إرشادات الاستخدام يجب أن يتم مراقبتهم بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم.

١٧ يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

١٨ تأكد أن السلك لا يلامس أسطح ساخنة أو حادة.

١٩ لا تستخدم الجهاز إذا كان سلك الكهرباء تالف.

- ٢٠ إذا تلف سلك الكهرباء يجب استبداله في المصنع أو لدى أحد مراكز الخدمة المعتمدة أو بواسطة شخص مؤهل لذلك حتى تتجنب حدوث أي خطر.
- ٢١ في حالة وجود عطب بالخط الكهربائي يجب أن يتم تغييره من قبل الشركة المصنعة للجهاز او من قبل احدى مراكز الصيانة المرخصة او على حال من قبل فني مؤهل و كفؤ لتقديري اي نوع من الاخطار.
- ٢٢ شغل دائمًا الجهاز بعد التأكيد من ضبطه على أقل قدرة له.
- ٢٣ افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي بعد كل استخدام.
- ٢٤ عندما تقرر التخلص من الجهاز ينصح بالتأكد من أنه لن يصلح للعمل بعد ذلك وذلك بنزع سلك الكهرباء منه، كما ينصح بجعل أجزاءه المختلفة التي قد تؤذي الناس غير ضارة وخاصة بالنسبة للأطفال الذين قد يعيثوا بالجهاز.
- ٢٥ لا يجب ترك عناصر التغليف في متناول أيدي الأطفال فقد تكون مصدر للخطر.

احتفظو بهذه التعليمات

وصف الجهاز (شكل ١)

N	المقبض	A	وعاء جمع الغبار
O	ادة انزلاق	B	جسم الجهاز
P	الأنبوب التليسكوبى	C	زر يعمل بالضغط بالقدم للف السلك
Q	خرطوم الشفط من ألياف مدعاة	D	ذراع ضبط قوة الشفط
R	حامل الإكسسوارات	E	زر يعمل بالضغط بالقدم للتشغيل/ الإيقاف
S	فرشة للأرضيات	F	زر إغلاق وفتح وعاء جمع الأتربة.
T	زر اختيار الأرضيات الصلبة/السجاد	G	مقبض وعاء جمع الغبار
U	فرشة الأرضيات الخشبية (الباركيه)	H	مكان وضع خرطوم الشفط
V	زر للغلق	I	مكان فلتر خروج الهواء
X	ادة شفط مزودة بفرشة صغيرة	L	مقبض علوي للنقل
Z	ادة شفط الغبار للفتحات الضيقة	M	صمام يدوى لدخول الهواء

الإكسسوارات

الأنبوب التليسكوبى (P)

أدخل أنبوب الإطالة في المقبض ثم ركب الوحدة التكميلية المطلوبة. عند تركيب الوحدة التكميلية، يمكن إطالة الأنابيب التليسكوبى بالضغط على ذراع التعشيق الخاص بذلك (الشكل ٤) حتى الوصول إلى الطول المطلوب. اترك الذراع لثبتت الطول المطلوب.

فرشة الأرضيات (S)

- ملائمة لتنظيف سواء المساحات الواسعة سواء الأرکان التي يصعب الوصول إليها.
- يُنصح بعدم استخدام الفرشاة في تنظيف السجاد والأرضيات. تُزود الفرشاة بعجلات لتتساعد على سهولة حركة المنتج على كل الأسطح. اختر درجة البروز المطلوب لشعر الفرشاة بواسطة الضغط على الذراع الموجود أسفل الفرشاة. لرفع الفرشاة اضغط على الزر المشار إليه برمز  الخاص بالسجاد.
- يُفضل استخدام الفرشاة للحصول على تنظيف أفضل وللحفاظ على الأرضيات الناعمة، كال PVC أو الأرضيات الخشبية (الباركيه) أو السيراميك. لإخراج الفرشاة يلزم الضغط على الزر المشار إليه برمز  الخاص بالأرضيات الناعمة.

فرشة الأرضيات الخشبية (U)

يمكن استخدامها لتنظيف الأسطح الناعمة.

أداة صغيرة لشفط الغبار مع الفرشاة الصغيرة (X)

يمكن استخدام أداة الشفط المزودة بفرشاة صغيرة (X) في إزالة الأتربة من فوق الكتب والأشياء الرقيقة مثل إطارات البراويز وخلافه...
الخ و تركيبها مع الفرشاة الصغيرة تصبح ملائمة لنظافة الأثاث المنجد، المفروشات، الوسائد، السرائر..الخ و من الممكن تركيب هذه القطعة مباشرة على المقبض (N).

أداة شفط الفتحات الضيقة (Z)

إن هذه الأداة ملائمة لشفط الغبار ما بين ثنيا الأنسنة، الوصلات، الزوايا، تجاويف الحوائط التي لا يمكن الوصول لها عن طريق أداة الشفط الخاصة بالأرضيات. هذه القطعة يمكن تركيبها مباشرة على المقبض (N).

تركيب المكنسة الكهربائية

تنبيه: قبل تركيب أو فك الإكسسوارات تأكد دائمًا من فصل المكنسة عن شبكة التغذية الكهربائية.

- أدخل الخرطوم (Q) في فتحة دخول الهواء (H) واضغط إلى أن يتم إحكام الغلق. أما لزعه يجب الضغط على زرri الفك (V) في آن واحد ونزعه (شكل ٢).
- أدخل الأنابيب التلسكوبية (P) على المقبض (شكل ٣)
- ادفع أداة الانزلاق (O) إلى الأمام واسحب الجزء السفلي من الأنابيب حتى الطول المطلوب (الشكل ٤). عند الرغبة في تقصير الأنابيب اعكس العملية.
- أدخل الأداة المطلوب استخدامها بالأنبوب التلسكوبى.

كيفية إستعمال الجهاز

الحذر: يجب عليكم قبل القيام بإستعمال الجهاز إخلاء الأرضية من كافة الأشياء التي من الممكن أن تلحق بضرار بالجهاز.

قبل استخدام هذا الجهاز أخرج سلك التغذية الكهربائية بأكمله من مكانه وقم بتوصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.

لتشغيل الجهاز يجب الضغط بالقدم على زر التشغيل (E) الموجود على المكنسة. يزود الجهاز بعجلات خاصة تساعد على سهولة الحركة وتسمح بتحكم سلس أثناء الاستخدام.

هام: قد يُسمع صوت صفير عند تشغيل الجهاز يختفي بعد بضعة ثوان.

كيفية ضبط قوة الشفط

يمكن ضبط قوة الشفط حسب الطلب باستخدام الزراع الخاص بذلك (D). ينصح باستخدام القوة الدنيا للأشياء الرقيقة والحساسة وقوة متوسطة للمراتب والأثاث المكسو والسجاد، واختر القوة القصوى للأرضيات السيراميك والخشب أو أي مادة قوية.

صمام الهواء الثانوي (M)

يوجد صمام إدخال الهواء الثانوي (M) بالمقبض و يستعمل لتعديل قوة الامتصاص، كلما كان الصمام أكثر إنفتاحاً كلما كانت أقل قوة الامتصاص و العكس صحيح.

- لفتح صمام الهواء يجب عليكم الدفع به نحو الاعلى، بينما لا غلاقه يجب عليكم الدفع يتم ضبط الصمام حسب نوع السطح:

- يستعملو دوماً الحد الأدنى لقوة الامتصاص لتنظيف المواد الحساسة و الرقيقة.

- يستعملو دوماً قوة امتصاص متوسطة لتنظيف الستاير و المفروشات و الافرشة و السجاد.

- يستعملو دوماً الحد الاقصى لقوة الامتصاص لتنظيف الارضيات الصلبة كالارضيات الخشبية و الرخامية و الارضيات مباشرة في حالة انسداد فوهات الهواء، الفرش أو الأنوب التلسكوبى.

تنبيه: أبطل تشغيل المكنسة مباشرة في حالة انسداد فوهات الهواء، الفرش أو الأنوب التلسكوبى. قم بالتخلص من أسباب الانسداد قبل تشغيل المكنسة.

بعد استخدام المكنسة الكهربائية

أطفئ الجهاز بعد الانتهاء من استخدام المكنسة بالضغط بالقدم على الزر (E)، ثم افصل القابس عن مأخذ التيار وأعد طي الكابل بالضغط بالقدم المستمر على زر الطي (C) الموجود على الجهاز إلى أن يتم طيه تماماً.

تنبيه: قم بتحريك السلك بإحدى يديك أثناء عملية اللف بطريقة تحيل خدشه.

أعد الجهاز إلى مكانه في وضع رأسى، وركب حامل الإكسسوارات (R) على الأنوب التلسكوبى (P) وعلق فيه أداة شفط الفتحات (Z) وأداة الشفط الصغيرة المزودة بفرشاة صغيرة

(X)؛ ثم قم بتعليق الأنبوب (P) في مكانه المحدد خلف الجهاز، وذلك بعد تركيب فرشاة الأرضيات (S) (الشكل ٥).

نقل المكنسة الكهربائية
لنقل الجهاز استخدم المقبض (L) الموجود بالجزء العلوي من الجهاز.

التنظيف و الصيانة

تنبيه: قبل القيام بأية عمليات تنظيف و صيانة، أبطل تشغيل الجهاز و أفصل القابس عن مأخذ تيار التغذية الكهربائية.

تدخل القاذورات التي يتم شفطها في وعاء جمع الأتربة (A). يُنفَى الهواء أيضًا بفضل الفلتر الدائم الذي يمكن غسله والموجود داخل وعاء جمع الأتربة وفلتر حماية المحرك وفلتر خروج الهواء الموجود أسفل الجهاز.

تنبيه: لا تستخدم الجهاز أبدًا بدون فلتر أو بفلتر تالف. حيث يكون من المحتمل دخول الغبار المشفوط داخل الجهاز والإضرار بالمحرك.

تنبيه: قم بتنظيف الفلتر بانتظام أو عندما تلاحظ ضعف قوة الشفط بوجه عام.

كيف تفرغ محتوى وعاء جمع الغبار (A)

بفضل الخزان الشفاف يكون من السهل رؤيته عند امتلاءه، ومعرفة متى يجب القيام بتقريمه.
- اضغط على زر الفتح (F) وأخرج في نفس الوقت وعاء جمع الأتربة (A) عن طريق المقبض المخصص لذلك (G) (شكل ٦).

- افتح غطاء الوعاء بالضغط المتزامن على الرافعتين الخلفيتين (شكل ٧).
- لتنظيف الوعاء (A) من الداخل يمكن إخراج الفلتر القابل للغسل عن طريق لفه في عكس عقارب الساعة وجنبه للخارج (شكل ٨).
- أفرغ وعاء جمع الأتربة (A) (شكل ٩).
- لإعادة وضعه في مكانه أدخل الفلتر في الوعاء (A) ولفه في اتجاه عقارب الساعة وأعد إغلاق الغطاء بالضغط عليه حتى تمام التعشيق.
- أعد تركيب وعاء جمع الأتربة (A) على جسم الجهاز (B) وثبته بالضغط حتى تمام التعشيق.

هام: عند امتلاء وعاء جمع الغبار، يفضل وضع كيس من البلاستيك أعلى الوعاء و إفراغ المحتوى داخل الكيس، و ذلك لتجنب خروج الاتساخ.

تنظيف فلتر المحرك

يجب تنظيف فلتر المотор و غطاءه الخاص بصفة منتظمة

- اضغط على الرافعتين واحفظ الغطاء الموجود بالجزء الخلفي للجهاز (شكل ١٠).
- أخرج الفلتر ونظفه بالماء الجاري (شكل ١١) واتركه يجف جيداً.

- أعد تركيب الفلتر وأغلق الغطاء الخلفي بالضغط عليه حتى تمام التعشيق.
- تنبيه:** يجب غسل الفلتر دائمًا بالماء النظيف دون استخدام صابون أو منظفات.
- تنبيه:** يُنصح بالقيام بعملية التنظيف هذه كل 6 أشهر على الأقل أو عندما تقل قدرة الشفط بشكل ملحوظ.

تنظيف فلتر خروج الهواء

يعمل هذا الفلتر على تنفيذ آخر مرحلة من تنقية الهواء قبل خروجه من المكنسة. لتنظيفه يجب إتباع الآتي:

- أغلب الجهاز وافتتح شبكة فلتر الهواء الخارج (A)
- سوف يظهر فلتر خروج الهواء عند فتح الشبكة.
- قم بغسل الفلتر تحت الماء البارد و جففه.
- أعد إدخال فلتر خروج الهواء النظيف (أو استبدلها بأخر جديد) في الشبكة و أدخلها في الجهاز بالضغط عليها حتى تمام التعشيق.

تنبيه: يجب غسل الفلتر دائمًا بالماء النظيف فقط دون استخدام الصابون و المنظفات.

كيفية تنظيف الجهاز

من الممكن ان تقوموا بتنظيف هيكل الجهاز، وعاء الغبار، وقواعد الفلتر بواسطة قطعة قماش رطبة اذا ما احتاج الامر. في هذه الحالة يجب تجنب تسرب اي نوع من السوائل الى داخل الجهاز. تجنبو استعمال مواد تنظيف مركزه (كمزيل البقع او مواد كاشطة او مذيبة) لانه من الممكن ان تسبب في تأكل الهيكل البلاستيكي للجهاز. اعيدو تركيب و توصيل الفيشة فقط اذا ما كنتم متأكدين من ان كافة العناصر قد جفت تماماً.
هام: تجنبو تثحيم او تزييت العناصر المتحركة للجهاز كون هذه العملية سوف تسبب في التصاق الاوساخ بالجهاز.

تنظيف الفرش

مرر إحدى يديك بين شعر الفرشاة أثناء تشغيل الجهاز للتخلص من الغبار العالق، فيتم شفطه.

خدمة العملاء

في حالة تلف الكابل أو أية مكونات أخرى خاصة بالجهاز نرجو التوجة إلى مركز صيانة معتمد لشركة أريتيه "ARIETE".

اتصل على الفور بمركز الصيانة المعتمد لشركة أريتيه "ARIETE" الموجود بمنطقتك لأعمال الصيانة والتليصيج (خلال مدة سريان الضمان).

هام: رقم موديل الجهاز مدون على لوحة البيانات الفنية الموجودة بالجهاز.

