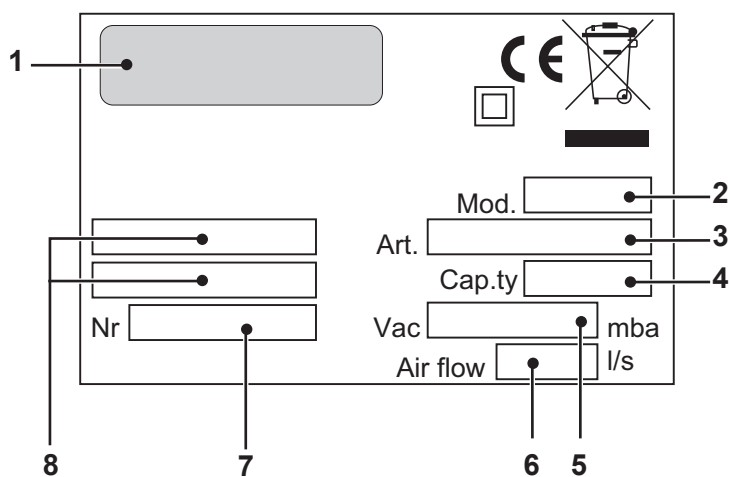
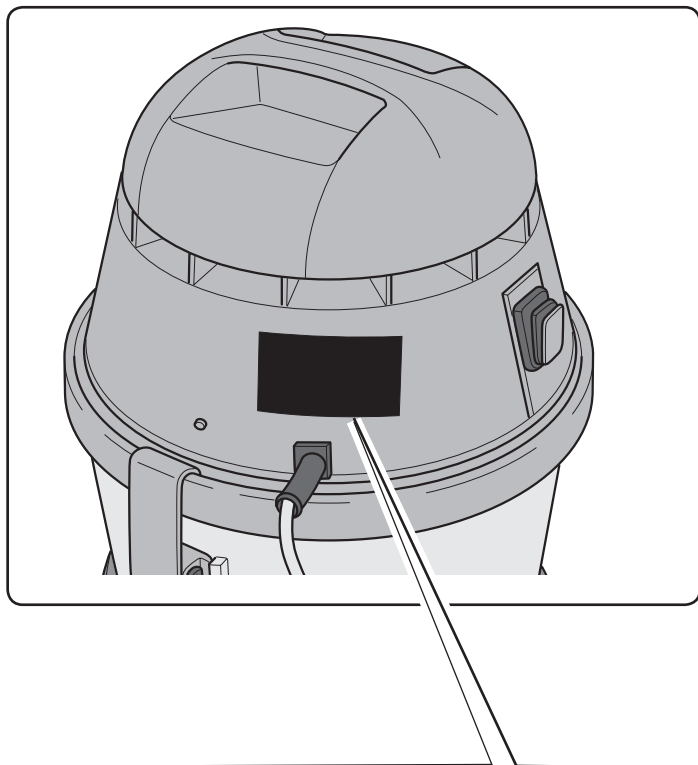
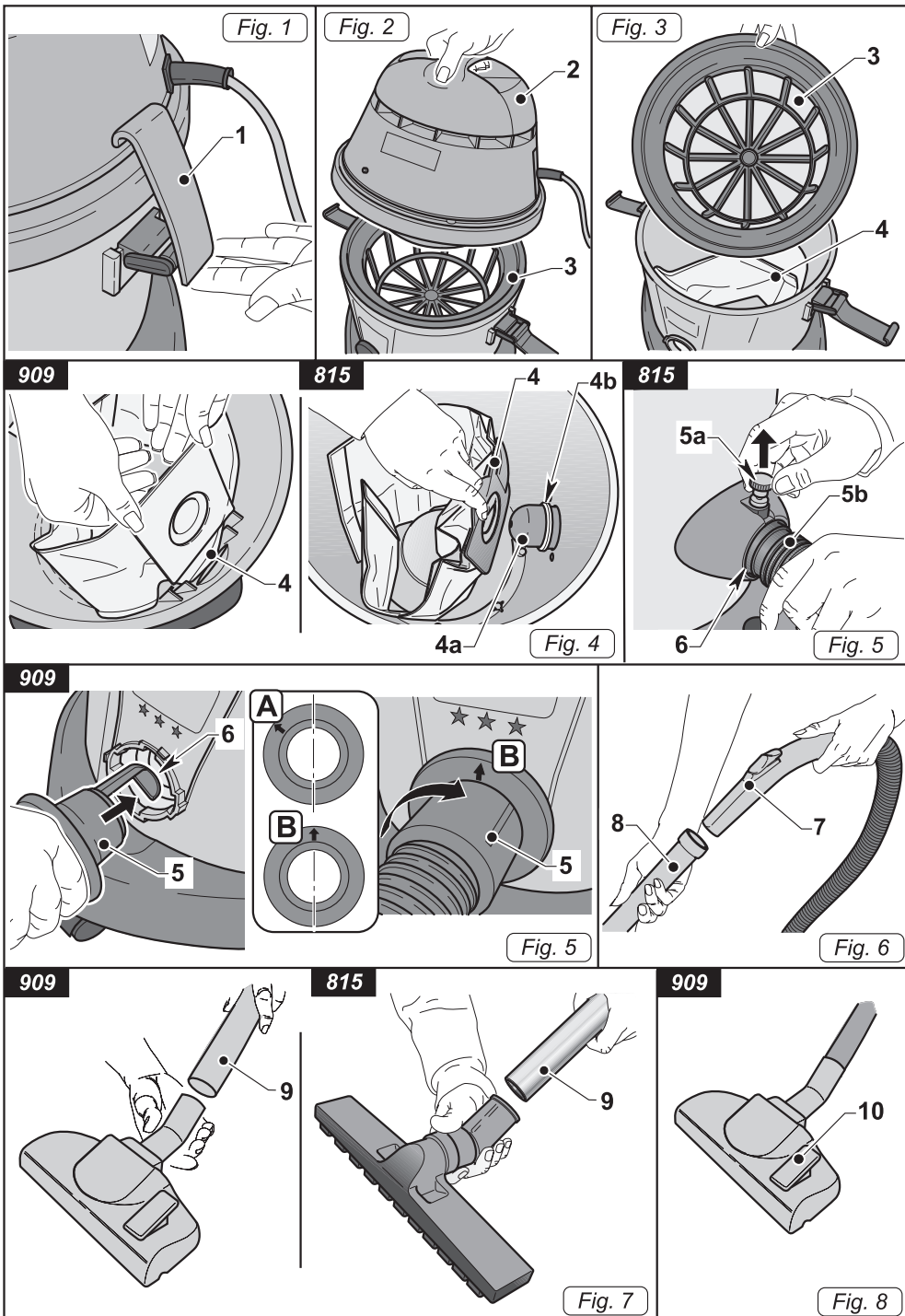


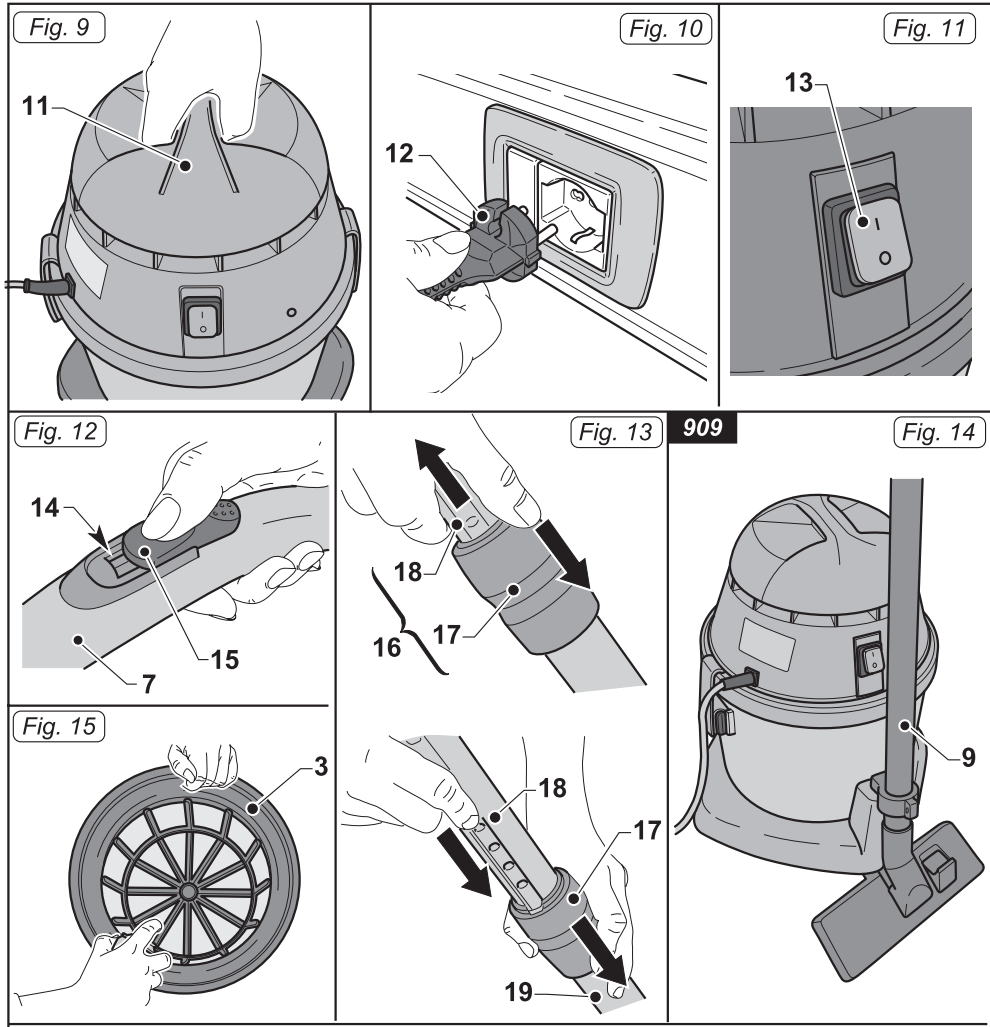
23-130006  
ed. 04/2022**815 - 909 PLUS**

- |           |                                             |
|-----------|---------------------------------------------|
| <b>IT</b> | <b>Uso e Manutenzione</b>                   |
| <b>EN</b> | <b>Use and Maintenance</b>                  |
| <b>FR</b> | <b>Utilisation et Entretien</b>             |
| <b>DE</b> | <b>Gebrauch und wartung</b>                 |
| <b>ES</b> | <b>Uso y Mantenimiento</b>                  |
| <b>PT</b> | <b>Uso e manutenção</b>                     |
| <b>NL</b> | <b>Gebruik en Onderhoud</b>                 |
| <b>CS</b> | <b>Použití a Údržba</b>                     |
| <b>RU</b> | <b>Эксплуатация и обслуживание</b>          |
| <b>PL</b> | <b>Obsługa i Konserwacja</b>                |
| <b>AR</b> | <b>الاستخدام والصيانة</b>                   |
| <b>NO</b> | <b>Bruk og vedlikehold</b>                  |
| <b>DK</b> | <b>Brug og vedligeholdelse</b>              |
| <b>SV</b> | <b>Användning och underhåll</b>             |
| <b>SK</b> | <b>Použitie a údržba</b>                    |
| <b>TR</b> | <b>Kullanım ve Bakım</b>                    |
| <b>HU</b> | <b>Használat és karbantartás</b>            |
| <b>RO</b> | <b>Folosire și Întreținere</b>              |
| <b>EL</b> | <b>Χρήση και Συντήρηση</b>                  |
| <b>HR</b> | <b>Upotreba i održavanje</b>                |
| <b>SR</b> | <b>Употреба и одржавање</b>                 |
| <b>BG</b> | <b>Инструкции за използване и поддръжка</b> |
| <b>ET</b> | <b>Kasutamine ja hooldus</b>                |
| <b>FI</b> | <b>Käyttö ja huolto</b>                     |
| <b>LV</b> | <b>Ekspluatācija un uzturēšana</b>          |
| <b>LT</b> | <b>Eksploatacijas ir priežiūra</b>          |
| <b>SL</b> | <b>Delovanje in vzdrževanje</b>             |



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
IT	Produttore	Modello	Articolo	Capacità fusto	Capacità aspirazione	Portata d'aria	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Manufacturer	Model	Article	Container capacity	Vacuum	Air flow	Serial N°	Electrical characteristics
FR	Producteur	Modèle	Article	Capacité de la cuve	Capacité d'aspiration	Débit d'air	N° Matricole	Caractéristiques électriques
DE	Hersteller	Modell	Artikel	Fassungsvermögen des Körpers	Aufsaugleistung	Luftdurchsatz	Matrikelnr.	Elektrische Eigenschaften
ES	Fabricante	Modelo	Artículo	Capacidad del bidón	Capacidad de aspiración	Caudal de aire	Nº Matricola	Características eléctricas
PT	Produtor	Modelo	Artigo	Capacidade do reservatório	Capacidade de aspiração	Caudal de ar	Número de série	Características elétricas
NL	Productent	Model	Artikel	Inhoud reservoir	Zugkapazität	Luchdebit	Seriennummer	Elektrische Eigenschaften
NO	Produsent	Modell	Artikkel	Beholderkapasitet	Sugekapasitet	Airflow	Matrikkelnr.	Elektriske egenskaper
DK	Fabrikant	Model	Artikel	Beholdervolumen	Sugeeffekt	Airflow	Matrikelnummer	Ei-spezifikationer
SV	Tillverkare	Modell	Artikel	Korgens kapacitet	Sugkapacitet	Airflow	Seriennummer	Elektriska egenskaper
PL	Producent	Model	Artystka	Pojemność zbiornika	Poddciśnienie (mbar)	Przepływ powietrza	Nr. Fabryczny	Właściwości elektryczne
CS	Výrobce	Model	Typ	Obsah nádoby	Saci výkon	Množství dopravovaného vzduchu	Výrobní č.	Elektrické vlastnosti
SK	Výrobcia	Model	Výrobok	Objem nádoby	Saci výkon	Prietok vzduchu	Výrobne č.	Elektrické vlastnosti
TR	Üretici	Model	Ürün	Güverte kapasitesi	Aspirasyon kapasitesi	Hava Alığı	Seri No	Elektriksel Özellikler
HU	Gyártó	Modell	Cikk	A szár teljesítménye	Színő teljesítmény	Levegőhozam	Törzskeznyi szám	Eléktromos sajátosságok
RO	Producător	Model	Articol	Capacitate rezervor	Capacitate aspirație	Volum aer	Nr. Matricol	Caracteristici electrice
EL	Κατασκευαστής	Μοντέλο	Προϊόν	Χωρητικότητα κάδου	Iκανότητα αντροφόρησης	Ροή αέρα	Αρ. Μητρώου	Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά
RU	Изготовитель	Модель	Артикул	Емкость бака	Мощность всасывания	Расход воздуха	Заводской №	Электрические характеристики
HR	Proizvođač	Model	Proizvod	Zapremnina spremnika	Uzinski kapacitet	Protok zraka	Registracijski br.	Električna svojstva
SR	Производач	Model	Proizvod	Kapacitet postolja	Kapacitet usisa	Nositost vazduha	Br. Proizvoda	Električne karakteristike
BG	Производител	Модел	Артикул	Вместимост на резервьора	Капацитет на засклуване	Въздушен поток	Серийен номер	Електрически характеристики
ET	Tootja	Modul	Artikkel	Paagi maht	Imemisvõimsus	Õhuvool	Seeriaanumber	Elektrilised omadused
FI	Valmistaja	Malili	Artikeli	Kapasiteetti tekijästä	Kapasiteetti posilo	Virtaus ilma	Sarjanumero	Sähköiset ominaisuudet
LV	Razādojās	Modelis	Raksts	Tvertnes tilums	Sūkšanas jauda	Gaisis plūsma	Sērijas numurs	Elektriskie raksturvielumi
LT	Gaminėjas	Modelis	Strainis	Bako talpa	Øsiubimo galimybės	Eiles numeris	Eiles numeris	Elektrines charakteristikos
SL	Proizvajalec	Model	Člen	Prostornina rezervoarija	Sesalna zmogljivost	Prelok zraka	Serijska številka	Električne značnosti
AR	الصانع	النوع	النوع	سعة الخزان	قدرة الشفط	تقدير القدرة	الرقم التسلسلي	المواصفات الفنية







<b>IT</b>	Italiano .....	ITALIANO -1
	(Istruzioni originali)	
<b>EN</b>	English .....	ENGLISH -1
	(Translation of original instructions)	
<b>FR</b>	Français .....	FRANÇAIS -1
	(Traduction des instructions d'origine)	
<b>DE</b>	Deutsch .....	DEUTSCH -1
	(Übersetzung der Originalanleitung)	
<b>ES</b>	Español .....	ESPAÑOL -1
	(Traducción de las instrucciones originales)	
<b>PT</b>	Português .....	PORtUGUÊS -1
	(Tradução das instruções originais)	
<b>NL</b>	Nederlands .....	NEDERLANDS -1
	(Vertaling van de originele instructies)	
<b>CS</b>	Česky .....	ČESKY -1
	(Překlad originálního návodu)	
<b>RU</b>	Русский .....	РУССКИЙ -1
	(Перевод оригинальной инструкции)	
<b>PL</b>	Polski .....	POLSKI -1
	(Tłumaczenie z oryginalnej instrukcji obsługi)	
<b>AR</b>	العربية .....	العربية -1
	(ترجمة الإرشادات الأصلية)	
<b>NO</b>	Norsk .....	NO -1
	(Oversettelse av originalinstruksjonene)	
<b>DK</b>	Dansk .....	DK -1
	(Oversættelse af original vejledning)	
<b>SV</b>	Svenska .....	SV -1
	(Översättning av originalinstruktionerna)	
<b>SK</b>	Slovenčina .....	SK -1
	(Preklad originálnych pokynov)	
<b>TR</b>	Türkçe .....	TR -1
	(Orjinal talimatların çevirisi)	
<b>HU</b>	Magyar .....	HU -1
	(Eredeti utasítások fordítása)	
<b>RO</b>	Română .....	RO -1
	(Traducerea instrucțiunilor originale)	
<b>EL</b>	Ελληνικά .....	EL -1
	(Μετάφραση των αρχικών οδηγιών)	
<b>HR</b>	Hrvatski .....	HR -1
	(Prijevod originalnih uputa)	
<b>SR</b>	Српски .....	SR -1
	(Преводи оригиналних упутстава)	
<b>BG</b>	Български .....	BG -1
	(Превод на оригиналната работна инструкция)	
<b>ET</b>	Eesti .....	ET -1
	(Tõlge algupärase kasutusjuhendi)	
<b>FI</b>	Suomi .....	FI -1
	(Käännös alkuperäisten ohjeiden)	
<b>LV</b>	Lietuviešu .....	LV -1
	(Tulkojums no oriģinālvalodas instrukciju)	
<b>LT</b>	Lietuvių .....	LT -1
	(Originalios instrukcijos vertimas)	
<b>SL</b>	Slovensko .....	SL -1
	(Prevod izvirnih navodil)	



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione .....	220-240 V
Potenza motore.....	800 W (909) 800 W (815)
Livello sonoro .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depressione.....	210 mbar
Capacità sacchetto carta.....	12 l
Dimensioni .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Peso .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastica) 9 kg (815 Inox)
Accessori.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TIPO D'USO

Utilizzare questo apparecchio solo come aspirapolvere per aspirare polvere, briciole, ecc...

Solo per questo utilizzo è stato concepito.



### PERICOLO:

Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio o scorretto.

Qualsiasi altro utilizzo solleva il costruttore da responsabilità per danni a persone e/o cose e fa decadere qualsiasi condizione di garanzia.

## USO SCORRETTO

Non utilizzare l'apparecchio per:

- Aspirare liquidi di qualsiasi tipo;
- Aspirare sostanze infiammabili, esplosive, corrosive, tossiche.
- Aspirare sostanze calde.

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con rischio di esplosione.

## PREPARAZIONE APPARECCHIO

### Controllo sistemi filtranti

- Sganciare le leve (1 Fig. 1) e rimuovere il coperchio (2 Fig. 2) completo di gruppo motore.
- Rimuovere il filtro (3 Fig. 3) in poliestere.
- Controllare che all'interno dell'apparecchio sia montato il sacchetto in carta (4 Fig. 3).
- Se il sacchetto in carta (4 Fig. 3) non è presente, montarlo agendo come segue:

### 909P

Inserire la parte quadrata rigida in cartone nella sede ricavata sul fusto.

### 815

Calzare il sacchetto in carta (4 Fig. 4) nella bocchetta (4a Fig. 4) fino a oltrepassare il collare (4b Fig. 4)

- Rimontare il filtro (3 Fig. 3) in poliestere.
- Rimontare il coperchio e bloccarlo tramite le leve (1 Fig. 1).

## Assemblaggio tubazioni

### 909P

Introdurre il manicotto con aggancio a baionetta (5 Fig. 5) nel foro (6 Fig. 5) posizionando la freccia presente sul manicotto (5 Fig. 5) in posizione "A" quindi ruotare il manicotto in senso orario fino a bloccarlo (freccia in posizione "B").

### 815

Sollevare il pomello (5a Fig. 5) e introdurre il manicotto (5b Fig. 5) nel foro (6 Fig. 5) fino a finecorsa, quindi rilasciare il pomello.

- Agganciare all'impugnatura ergonomica (7 Fig. 6) del tubo flessibile la prolunga (8 Fig. 6).
- Agganciare alle prolunghe rigide (9 Fig. 7) l'accessorio voluto (bocchetta di aspirazione, spazzola a pennello, bocchetta a lancia, spazzola multiuso, ecc..)

## Spazzola multiuso (se presente)

La spazzola multiuso deve essere utilizzata nel seguente modo:

- Per pulire pavimenti duri, parquet, ecc.. premere indietro la leva (10 Fig. 8) per estrarre le setole dalla spazzola.
- Per aspirare su tappeti, moquette, ecc.. premere in avanti la leva (10 Fig. 8) per far rientrare le setole della spazzola.

## USO DELL'APPARECCHIO



### NOTA:

L'uso dell'apparecchio è consentito solo se il sacchetto in carta è correttamente installato.

- L'apparecchio è dotato di ruote e quindi durante l'utilizzo può essere trascinato tramite il tubo flessibile.
- Per il suo sollevamento inserire le dita della mano nell'apposita maniglia (11 Fig. 9) ricavata sulla parte superiore del coperchio.

### Avviamento dell'apparecchio

- Inserire la spina (12 Fig. 10) nella presa di corrente.
- Premere l'interruttore (13 Fig. 11) su "I" l'apparecchio si avvia; la lampada dell'interruttore si illumina.



### NOTA:

È possibile regolare la forza di aspirazione agendo sul selettore (15 Fig. 12) posizionato sull'impugnatura ergonomica (7 Fig. 12).

Aprendo la finestrella (14 Fig. 12) si ha una minore azione aspirante.

### Uso del tubo telescopico

#### (se presente)

- È possibile regolare la lunghezza del tubo telescopico (16 Fig. 13) agendo come segue:
- Per allungare il tubo premere con un dito verso il basso la ghiera (17 Fig. 13) e contemporaneamente estrarre la parte

superiore (18 Fig. 13) del tubo; raggiunta la lunghezza desiderata rilasciare la ghiera (17 Fig. 13) il tubo si bloccherà nella posizione di fermo più vicina;

- Per accorciare il tubo telescopico, con una mano spingere verso il basso la ghiera (17 Fig. 13) e con l'altra mano rinserire il tubo superiore (18 Fig. 13) nel foderino inferiore (19 Fig. 13).

## Spegnimento dell'apparecchio

- Premere l'interruttore (13 Fig. 11) su "0" per spegnere l'apparecchio; la lampada dell'interruttore si spegne.
- Staccare la spina (12 Fig. 10) dalla presa di corrente.
- **909P**  
Agganciare il tubo (9 Fig. 14) nell'apposito incastro.

## PULIZIA E MANUTENZIONE



### PERICOLO:

**Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione rimuovere la spina dalla presa di corrente.**

### Rimozione e sostituzione sacchetto raccogli polvere in carta

- Sganciare le leve (1 Fig. 1) e rimuovere il coperchio (2 Fig. 2) completo di motore.
- Rimuovere il filtro (3 Fig. 3) in poliestere.
- Togliere il sacchetto in carta raccogli polvere (4 Fig. 3) e sostituirlo come indicato in precedenza.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

### Controllo e pulizia filtro in poliestere

- Sganciare le leve (1 Fig. 1) e rimuovere il coperchio (2 Fig. 2) completo di motore.
- Rimuovere il filtro (3 Fig. 3) in poliestere.
- Pulire il filtro (3 Fig. 15) dall'interno verso l'esterno con un getto d'aria; è possibile lavare il filtro (3 Fig. 15) in acqua tiepida e rimontarlo solo dopo una completa

- asciugatura, se si presenta troppo sporco sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

### Pulizia corpo apparecchio

- Pulire il corpo apparecchio utilizzando un panno umido d'acqua o detergente neutro.



#### PERICOLO:

**Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua.**

### RICAMBI

#### 909P

Conf. 5 sacchetti filtro carta Cod. MK-042

#### 815

Conf. 5 sacchetti filtro carta Cod. 01-385

Filtro in poliestere

Cod. 20-214

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Aspiratore non funziona.	Interruttore non premuto.  Spina non inserita.  Mancanza corrente.	Premere l'interruttore.  Inserire la spina nella presa di corrente.  Verificare la linea di alimentazione.
L'aspirazione non è soddisfacente.	Sacchetto in carta pieno.  Elementi filtranti intasati.  Accessori o tubi otturati.	Sostituire il sacchetto raccogli polvere.  Pulire gli elementi filtranti.  Controllare e pulire il tubo flessibile e la bocchetta di aspirazione.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage .....	220-240 V
Motor power .....	800 W (909) 800 W (815)
Sound level .....	62 dB(A) (909) 65dB(A) (815)
Negative pressure .....	210 mbar
Paper bag capacity .....	12 l
Dimensions .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Weight .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastic) 9 kg (815 Stainless steel)
Accessories .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TYPE OF USE

Use this appliance only as a dry vacuum cleaner to suck up dust, crumbs etc.  
It has only been designed for this use.



### DANGER:

The manufacturer can not be held responsible for any damage due to improper or incorrect use.

Any other use releases the manufacturer from liability for harm to persons and/or property and invalidates any warranty condition.

## IMPROPER USE

Do not use the appliance to:

- Suck up liquids of any kind;
- Suck up flammable, explosive, corrosive and/or toxic substances.
- Suck up hot substances.

Do not use the appliance in areas at risk of explosion.

## PREPARING THE APPLIANCE

### Checking the filter systems

- Release the levers (1 Fig. 1) and remove the cover (2 Fig. 2) complete with the motor unit.
- Remove the polyester filter (3 Fig. 3).
- Check that the paper bag (4 Fig. 3) is assembled inside the appliance.
- If the paper bag (4 Fig.3) is not present, mount it as follows:

#### 909P

Insert the square cardboard rigid part into the slot on the drum.

#### 815

Fit the paper bag (4 Fig.4) into the nozzle (4a Fig. 4) until passing the collar (4b Fig.4).

- Replace the polyester filter (3 Fig. 3).
- Replace the cover and lock it using the levers (1 Fig. 1).

### Assembling the piping

#### 909P

Insert the sleeve with bayonet coupling (5 Fig. 5) into the hole (6 Fig. 5), moving the arrow on the sleeve (5 Fig. 5) to position "A", then turn the sleeve clockwise until it locks (arrow in position "B").

#### 815

Lift the knob (5a Fig. 5) and insert the sleeve (5b Fig. 5) in the hole (6 Fig. 5) until it can't go any further and then release the knob.

- Attach the extension (7 Fig.6) to the ergonomic handle (8 Fig.6).
- Attach the required accessory (suction tool, dusting brush, crevice tool, multi-purpose brush etc.) to the rigid extensions (9 Fig.7).

## **Multi-purpose brush (if present)**

The multi-purpose brush should be used as follows:

- To clean hard floors, parquet etc.: press the lever (10 Fig.8) back to extract the brush bristles.
- To vacuum on carpets, rugs etc.: press the lever (10 Fig.8) forwards to retract the brush bristles.

## **USING THE APPLIANCE**



### **N.B.**

*The appliance can only be used if the paper bag is inserted correctly.*

- The appliance is equipped with wheels and during use can be dragged along using the hose.
- To lift it up, insert your fingers into the handle (11 Fig.9) on the top of the cover

## **Switching on the appliance**

- Insert the plug (12 Fig.10) into the socket.
- Set the switch (13 Fig.11) to "I". The appliance starts up: the light on the switch comes on.



### **N.B.**

*The suction force can be adjusted using the selector (15 Fig.12) located on the ergonomic handle (7 Fig.12).*

*Opening up the window (14 Fig.12) gives lower suction power.*

## **Using the telescopic tube**

### **(if present)**

- The length of the telescopic tube (16 Fig. 13) can be adjusted as follows:
- To lengthen the tube, press down on the ring nut (17 Fig. 13) and simultaneously extract the top part (18 Fig. 13) of the tube. Once the required length has been obtained, release the ring nut (17 Fig. 13) the tube will lock into the nearest locking position;
- To shorten the telescopic tube, use one

hand to push the ring nut (17 Fig. 13) down and the other to reinsert the top tube (18 Fig. 13) into the lower sleeve (19 Fig. 13).

## **Switching off the appliance**

- Set the switch (13 Fig.11) to "0" to switch off the appliance. The light on the switch goes off.
- Remove the plug (12 Fig.10) from the socket.

### **909P**

Couple the tube (9 Fig.14) to the joint.

## **CLEANING AND MAINTENANCE**



### **DANGER:**

**Before performing any maintenance, unplug the appliance from the mains.**

## **Removing and replacing the paper dust bag**

- Release the levers (1 Fig. 1) and remove the cover (2 Fig. 2) complete with the motor.
- Remove the polyester filter (3 Fig. 3).
- Remove the paper dust bag (4 Fig. 3) and replace it as described previously.
- Reassemble everything proceeding in reverse order compared to assembly.

## **Checking and cleaning the polyester filter**

- Release the levers (1 Fig. 1) and remove the cover (2 Fig. 2) complete with the motor.
- Remove the polyester filter (3 Fig. 3).
- Clean the filter (3 Fig. 15) from the inside out with a blast of air. The filter (3 Fig. 15) can be washed in warm water but must only be replaced when completely dry. If it is too dirty, replace it.
- Reassemble everything proceeding in reverse order compared to assembly.

## Cleaning the appliance body

- Clean the appliance body using a cloth dampened with water or mild detergent.



### DANGER:

**Do not wash the appliance using jets of water.**

## SPARE PARTS

### 909P

Pack of 5 paper filter bags    Code MK-042

### 815

Pack of 5 paper filter bags    Code 01-385

Polyester filter

Code 20-214

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The vacuum cleaner does not work.	Switch not pressed. Not plugged in. No current.	Press the switch. Insert the plug into the socket. Check the power line.
Suction is not satisfactory.	Paper bag full. Filter elements clogged. Accessories or tubes clogged.	Replace the dust bag. Clean the filter elements. Check and clean the hose and the suction tool.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension .....	220-240 V
Puissance moteur .....	800 W (909) 800 W (815)
Niveau sonore .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Dépression .....	210 mbar
Capacité sac en papier .....	12 L
Dimensions .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Poids .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastique) 9 kg (815 Inox)
Accessoires .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TYPE D'UTILISATION

Utiliser cet appareil uniquement comme un aspirateur pour aspirer la poussière, les miettes, etc.

Cet appareil a été conçu uniquement pour cette utilisation.



### DANGER :

Le constructeur ne peut pas être tenu pour responsable des éventuels endommagements dus à une utilisation impropre ou incorrecte.

Toute autre utilisation dégage le fabricant de toute responsabilité pour endommagements sur des personnes et/ou choses et annule toute condition de garantie.

## UTILISATION INCORRECTE

Ne pas utiliser l'appareil pour :

- Aspirer des liquides, quels qu'ils soient ;
- Aspirer des substances inflammables, explosives, corrosives, toxiques.
- Aspirer des substances chaudes.

Ne pas utiliser l'appareil dans des lieux présentant un risque d'explosion.

## PRÉPARATION APPAREIL

### Contrôle des systèmes filtrants

- Décrocher les leviers (1 Fig. 1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur.
- Retirer le filtre (3 Fig.3) en polyester.
- Contrôler que le sac en papier soit monté à l'intérieur de l'appareil (4 Fig.3).
- Si le sachet en papier (4 Fig.3) ne s'y trouve pas, l'installer comme suivant:

#### 909P

Insérer la partie carrée en carton rigide dans le logement situé sur la cuve.

#### 815

Enfiler le sac en papier (4 Fig.4) dans la bouche (4a Fig. 4) jusqu'à franchir la bague (4b Fig.4).

- Remonter le filtre (3 Fig.3) en polyester.
- Remonter le couvercle et le bloquer à l'aide du levier (1 Fig.1).

### Assemblage des tuyaux

#### 909P

Introduire le flexible à accrochage baïonnette (5 Fig.5) dans l'orifice (6 Fig.5) en plaçant la flèche présente sur le flexible (5 Fig.5) en position « A » puis tourner le flexible dans le sens horaire jusqu'à le bloquer (flèche en position « B »).

#### 815

Soulever le pommeau (5a Fig. 5) et introduire le manchon (5b Fig. 5) dans le trou (6 Fig. 5) jusqu'en fin de course, puis relâcher le pommeau.

- Accrocher la rallonge sur la poignée ergonomique (7 Fig.6) du tuyau flexible (8 Fig.6).
- Accrocher les rallonges rigides (9 Fig.7), l'accessoire souhaité (bouche d'aspiration, brosse meubles et tissus, suceur plat, brosse sol universelle, etc.)

## Brosse universelle (si présent)

La brosse universelle doit être utilisée de la manière suivante :

- Pour nettoyer les sols durs, les parquets, etc., positionner le levier en arrière (10 Fig.8) pour extraire les pinceaux de la brosse.
- Pour aspirer sur les tapis, les moquettes, etc., positionner le levier en avant (10 Fig.8) pour faire rentrer les pinceaux de la brosse.

## UTILISATION DE L'APPAREIL



### REMARQUE :

L'utilisation de l'appareil est autorisé uniquement si le sac en papier est correctement installé.

- L'appareil est équipé de roues et peut donc être traîné au cours de l'utilisation en utilisant directement le tuyau flexible.
- Pour le soulever, insérer les doigts de la main dans la poignée prévue à cet effet (11 Fig.9) située sur la partie supérieure du couvercle.

## Démarrage de l'appareil

- Insérer la fiche (12 Fig.10) dans la prise de courant murale.
- Placer l'interrupteur (13 Fig.11) sur « I », pour démarre l'appareil ; l'ampoule de l'interrupteur s'allume.



### REMARQUE :

Il est possible de régler la force d'aspiration en agissant sur le sélecteur (15 Fig.12) situé sur la poignée ergonomique (7 Fig.12). En ouvrant la gâchette (14 Fig.12), vous obtiendrez une aspiration plus faible.

## Utilisation du tube télescopique (si présent)

- Il est possible de régler la longueur du tube télescopique (16 Fig. 13) en agissant comme indiqué ci-dessous :
- Pour allonger le tube, appuyer sur la

bagu avec un doigt vers le bas (17 Fig. 13) et en même temps, extraire la partie supérieure (18 Fig. 13) du tube ; une fois la longueur désirée obtenue, relâcher la bagu (17 Fig. 13), le tube se bloquera dans la position d'arrêt le plus proche ;

- Pour raccourcir le tube télescopique, avec une main pousser vers le bas la bagu (17 Fig. 13) et avec l'autre main, réinsérer le tube supérieur (18 Fig. 13) dans le gainage inférieur (19 Fig. 13).

## Arrêt de l'appareil

- Placer l'interrupteur (13 Fig.11) sur « 0 », pour arrêter l'appareil ; l'ampoule de l'interrupteur s'éteint.
  - Débrancher la fiche (12 Fig.10) de la prise de courant.
- 909P**  
Accrocher le tube (9 Fig.14) dans la saillie correspondante.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



### DANGER :

**Avant d'effectuer une quelconque opération d'entretien, retirer la fiche de la prise de courant.**

## Extraction et remplacement du sac en papier de ramassage des poussières

- Décrocher les leviers (1 Fig. 1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur.
- Retirer le filtre (3 Fig.3) en polyester.
- Extraire le sac en papier de collecte des poussières (4 Fig.3) et le remplacer comme cela est indiqué précédemment.
- Remonter le tout en procédant dans le sens contraire au démontage.

## Contrôler et nettoyage du filtre en polyester

- Décrocher les leviers (1 Fig. 1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur.

- Retirer le filtre (3 Fig. 3) en polyester.
- Nettoyer le filtre (3 Fig.15) depuis l'intérieur vers l'extérieur avec un jet d'air ; il est possible de laver le filtre (3 Fig. 15) dans de l'eau chaude, mais le remonter uniquement lorsqu'il est entièrement sec ; s'il est trop sale, le remplacer
- Remonter le tout en procédant dans le sens contraire au démontage.

### **Nettoyage du corps de l'appareil**

- Nettoyer le corps de l'appareil en utilisant un linge humide d'eau ou de détergent neutre.



**DANGER :**

**Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau.**

## **PIÈCES DE RECHANGE**

### **909P**

Lot de 5 sacs filtre en papier Cod. MK-042

### **815**

Lot de 5 sacs filtre en papier Cod. 01-385

Filtre en polyester

Cod. 20-214

<b>PROBLÈME</b>	<b>CAUSE</b>	<b>REMÈDE</b>
L'aspirateur ne fonctionne pas.	Interrupteur non enclenché.  Fiche non insérée.  Courant absent.	Appuyer sur l'interrupteur.  Insérer la fiche dans la prise de courant murale.  Vérifier la ligne d'alimentation.
L'aspiration est insuffisante.	Le sac en papier est plein.  Éléments filtrants encrassés.  Accessoires ou tuyaux obturés.	Remplacer le sac de collecte des poussières.  Nettoyer les éléments filtrants.  Contrôler et nettoyer le tuyau flexible et la bouche d'aspiration.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICHE

Spannung.....	220-240 V
Motorleistung.....	800 W (909) 800 W (815)
Geräuschpegel.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Unterdruck.....	210 mbar
Fassungsvermögen Papierbeutel .....	12l
Abmessungen ...	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Gewicht .....	6 kg (909) 8 kg (815 Kunststoff) 9 kg (815 Inox)
Zubehör.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## ANWENDUNGSDARTEN

Benutzen Sie dieses Gerät nur als Staubsauger zum Saugen von Staub, Krümel usw.. Es wurde nur zu dieser Verwendung entwickelt.



### GEFAHR:

Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die aus unsachgemäßem oder falschem Gebrauch verursacht werden.

Jede andere Verwendung entbindet den Hersteller von der Haftung für Schäden an Personen und/oder Sachen und lässt jegliche Garantiebedingung erlöschen.

## UNSACHGEMÄSSER GEBRAUCH

Benutzen Sie das Gerät nicht zum:

- Saugen von Flüssigkeiten jeglicher Art;
- Saugen von brennbaren, explosiven, ätzenden, giftigen Substanzen.
- Sagen von heißen Substanzen.

Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.

## VORBEREITUNG GERÄT

### Kontrolle der Filtersysteme

- Entriegeln Sie die Hebel (1 Abb.1) und entfernen Sie den Deckel (2 Abb.2) samt Motorgruppe.
- Entfernen Sie den Polyesterfilter (3 Abb.3).
- Überprüfen Sie, ob im Innern des Gerätes der Papierbeutel (4 Abb.3)eingesetzt ist.
- Wenn kein Papierbeutel (4 Abb.3) vorhanden ist, diesen wie folgt montieren:

### 909P

Das quadratische starre Kartonteil in den am Behälter vorgesehenen Sitz einsetzen.

### 815

Den Papierbeutel (4 Abb.4) in den Stutzen (4a Abb. 4) schieben, bis über den Ring (4b Abb.4).

- Setzen Sie den Polyesterfilter (3 Abb.3) wieder ein.
- Montieren Sie wieder den Deckel und versiegeln Sie ihn mittels der Hebel (1 Abb.1).

### Zusammenbau der Schläuche

#### 909P

Führen Sie die Steckverbindung mit Bajonettschlüssel (5 Abb.5) in die Öffnung (6 Abb.5) ein und bringen Sie den auf der Steckverbindung (5 Abb.5) angebrachten Pfeil in Stellung "A", dann drehen Sie die Steckverbindung in Uhrzeigersinn, bis sie einrastet (Pfeil in Stellung "B").

#### 815

Den Knauf anheben (5a Abb. 5) und die Muffe (5b Abb. 5) bis zum Endanschlag in die Öffnung (6 Abb. 5) einfügen, dann den Knauf loslassen.

- Koppeln Sie die Verlängerung (8 Abb.6) mit dem ergonomisch geformten Griff (7 Abb.6) des Schlauches.
- Verbinden Sie das gewünschte Zubehörteile (Bodendüse, Möbelpinsel, Fugendüse, Mehrzweckbürste usw...) an die Rohrverlängerungen (9 Abb.7).

## Mehrzweckbürste (sofern vorhanden)

Die Mehrzweckbürste muss auf folgende Weise benutzt werden:

- Zu Reinigung von harten Böden, Parkett usw.. drücken Sie den Hebel (10 Abb.8) nach hinten, um die Bürstenborsten herauszuschieben.
- Zur Reinigung von Teppichen, Teppichböden usw.. drücken Sie den Hebel (10 Abb.8) nach vorne, um die Borsten wieder einzuziehen.

## BENUTZUNG DES GERÄTS



### **BEMERKUNG:**

Das Gerät darf nur dann benutzt werden, wenn der Papierbeutel richtig eingesetzt ist.

- Das Gerät ist mit Rädern versehen und kann daher beim Gebrauch über den Schlauch gezogen werden.
- Zum Anheben schieben Sie die Finger in den dafür vorgesehenen Griff (11 Abb.9) im oberen Bereich des Deckels.

## Einschalten des Geräts

- Stecken Sie den Stecker (12 Abb.10) in die Netzsteckdose.
- Drücken Sie den Schalter (13 Abb.11) in Stellung "0", um das Gerät auszuschalten; die Schalteranzeige erlischt.
- Ziehen Sie den Stecker (12 Abb.10) aus der Netzsteckdose.



### **BEMERKUNG:**

Über den Wahlschalter (15 Abb.12) am ergonomisch geformten Griff (7 Abb.12) kann die Saugstärke eingestellt werden.

Durch Öffnen des Schiebers (14 Abb.12) verringert sich die Saugleistung.

## Gebrauch des Teleskoprohrs (sofern vorhanden)

- Die Länge des Teleskoprohrs (16 Abb.13) kann durch folgende Handgriffe eingestellt werden:
- Um das Rohr zu verlängern drücken Sie den Einstellring (17 Abb.13) mit einem

- Finger nach unten und ziehen Sie im selben Moment den oberen Teil des Rohrs (18 Abb.13) heraus; wenn die gewünschte Rohrlänge erreicht ist, lassen Sie den Einstellring (17 Abb.13) wieder los, worauf sich das Rohr am nächstliegenden Einrastpunkt feststellt;
- Um das Teleskoprohr zu verkürzen, schieben Sie mit einer Hand den Einstellring (17 Abb.13) nach unten und setzen Sie mit der anderen Hand das obere Rohrstück (18 Abb.13) in den unteren Schaft (19 Abb.13).

## Ausschalten des Geräts

- Drücken Sie den Schalter (13 Abb.11) auf Stellung "0", um das Gerät auszuschalten; die Schalteranzeige erlischt.
  - Ziehen Sie den Stecker (12 Abb.10) aus der Netzsteckdose.
- 909P**  
Klemmen Sie das Rohr (9 Abb.14) in der entsprechenden Halterung fest.

## REINIGUNG UND WARTUNG



### **GEFAHR:**

**Bevor Sie irgendwelche Wartungsmaßnahmen ergreifen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.**

## Entfernung und Auswechselung des Papierstaubbeutels

- Entfernen Sie die Hebel (1 Abb.1) und entfernen den Deckel (2 Abb.2) samt Motor.
- Entfernen Sie den Polyesterfilter (3 Abb.3).
- Entnehmen Sie den Papierstaubbeutel (4 Abb.3) und ersetzen Sie ihn, wie vorher gezeigt.
- Setzen Sie wieder alles in umgekehrter Reihenfolge zusammen.

## Kontrolle und Reinigung des Polies-terfilters

- Entriegeln Sie die Hebel (1 Abb.1) und entfernen Sie den Deckel (2 Abb.2) samt Motorgruppe.
- Entfernen Sie den Polyesterfilter (3 Abb.3).
- Reinigen Sie den Filter (3 Abb.15) mit einem Luftstrahl von Innen nach außen; der Filter (3 Abb.15) kann auch in lauwarmem Wasser gewaschen werden, muss aber vor dem Einsetzen völlig trocken sein, wenn er sehr verschmutzt ist, wechseln Sie ihn aus.
- Setzen Sie wieder alles in umgekehrter Reihenfolge zusammen.

## Reinigung des Gerätekörpers

- Reinigen Sie den Gerätekörper mit einem Tuch, das mit Wasser oder einem neutralen Reinigungsmittel befeuchtet ist.



### GEFAHR:

**Reinigen Sie das Gerät nie mit einem Wasserstrahl.**

## ERSATZTEILE

### 909P

Pack. 5 Papierfilterbeutel Cod. MK-042

### 815

Pack. 5 Papierfilterbeutel Cod. 01-385

Polyesterfilter

Cod. 20-214

PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
Der Staubsauger funktioniert nicht.	Der Einschalter ist nicht gedrückt.  Der Stecker ist nicht einge-steckt.  Kein Strom.	Betätigen Sie den Einschalter.  Stecken Sie den Stecker in die Netzsteckdose.  Überprüfen Sie die Strom-versorgung.
Die Saugleistung ist unzurei-chend.	Papierbeutel voll.  Filterelemente sind verstopft.  Zubehörteile oder Schläuche sind verstopft.	Wechseln Sie den Papierstaubbeutel aus.  Reinigen Sie die Filterele-mente.  Überprüfen und reinigen Sie den Schlauch und die Saug-düse.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión .....	220-240 V
Potencia motor .....	800 W (909) 800 W (815)
Nivel de ruido .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depresión.....	210 mbar
Capacidad bolsa de papel.....	12 l
Dimensiones ...	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Peso .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plástico) 9 kg (815 Inox)
Accesorios.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TIPO DE USO

Use este aparato exclusivamente para aspirar polvos, migas, etc.

Solo con este fin es que ha sido diseñado.



### PELIGRO:

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan generarse por el uso inadecuado o incorrecto del aparato.

Cualquier otro uso releva de responsabilidad al fabricante por los daños que se le occasionen a las personas o las cosas y deja sin efectos la garantía.

## USO INCORRECTO

No utilice el aparato para:

- Aspirar líquidos, cualquiera sea su naturaleza;
- Aspirar sustancias inflamables, explosivas, corrosivas o tóxicas.
- Aspirar sustancias calientes.

Tampoco utilice el aparato en lugares con riesgo de explosión.

## PREPARACIÓN DEL APARATO

### Control de los sistemas filtrantes

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con la unidad motor.
- Quitar el filtro (3 Fig.3) de poliéster.
- Controlar que dentro del aparato esté colocada la bolsa de papel (4 Fig.3).
- Si no existe bolsa de papel (4 Fig.3) colocarla actuando del siguiente modo:

#### 909P

Introducir la parte cuadrada rígida de cartón en el respectivo asiento del bidón.

#### 815

Calzar la bolsa de papel (4 Fig.4) en la boca (4a Fig. 4) hasta superar la abrazadera (4b Fig.4).

- Poner el filtro (3 Fig.3) de poliéster.
- Volver a colocar la tapa y bloquearla con las palancas (1 Fig.1).

### Ensamblaje de las tuberías

#### 909P

Introducir el manguito de conexión de bayoneta (5 Fig.5) en el orificio (6 Fig.5) posicionando la flecha (5 Fig.5) en "A", luego girar el manguito en sentido horario hasta bloquearlo (flecha en posición "B").

#### 815

Levantar el pomo (5a Fig. 5) e introducir el manguito (5b Fig. 5) en el orificio (6 Fig. 5) hasta el final de carrera y soltar el pomo.

- Conecte la extensión (7 Fig. 6) a la empuñadura ergonómica del tubo flexible (8 Fig.6).
- Conectar a las extensiones rígidas (9 Fig. 7) el suplemento deseado (boquilla de aspiración, cepillo de escobilla, boquilla pulverizadora, cepillo multiuso, etc.)

## Cepillo multiuso (cuando está presente)

El cepillo multiuso se debe utilizar de la siguiente manera:

- Para limpiar suelos duros, parquet, etc. presionar hacia atrás la palanca (10 Fig. 8) y extraer las cerdas del cepillo.
- Para aspirar tapetes, alfombras, etc. presionar hacia adelante la palanca (10 Fig. 8) dejando que las cerdas entren en el cepillo.

## USO DEL APARATO



### NOTA:

*El aparato solo se puede usar si la bolsa de papel está instalada correctamente.*

- El aparato dispone de ruedas que permiten moverlo durante el uso con el tubo flexible.
- Para su elevación introducir los dedos de la mano en la empuñadura (11 Fig.9) de la parte superior de la tapa.

## Encendido del aparato

- Introducir el enchufe (12 Fig.10) en la toma de corriente.
- Presionar el interruptor (13 Fig.11) en "I", el aparato se enciende y la lámpara se ilumina.



### NOTA:

*La intensidad de la aspiración se puede regular con el selector (15 Fig.12) de la empuñadura ergonómica (7 Fig.12).*

*Si se abre la ventanilla (14 Fig. 12) la fuerza de aspiración disminuye.*

## Uso de tubo telescópico (cuando está presente)

- La longitud de tubo telescópico se puede regular (16 Fig. 13) realizando lo siguiente:
- Para alargar el tubo presionar el anillo hacia abajo con un dedo (17 Fig. 13) y al mismo tiempo extraer la parte superior (18 Fig. 13) del tubo; una vez obtenido

el largo deseado soltar el anillo (17 Fig. 13) el tubo se bloquea en la posición más cercana;

- Para acortar el tubo telescopico presionar el anillo hacia abajo con un dedo (17 Fig. 13) y con la otra mano colocar el tubo superior (18 Fig. 13) en la funda inferior (19 Fig. 13).

## Apagado del aparato

- Presionar el interruptor (13 Fig.11) en "0", el aparato y la lámpara se apagan.
  - Desconectar el enchufe (12 Fig.10) de la toma de corriente.
- 909P**  
Conectar el tubo (9 Fig.14) en el enganche respectivo.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



### PELIGRO:

**Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento desconecte el enchufe de la toma de corriente.**

## Retiro y reemplazo de la bolsa de papel recolectora de polvos

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con el motor.
- Quitar el filtro (3 Fig.3) de poliéster.
- Quitar la bolsa de papel recolectora de polvos (4 Fig. 3) y cambiarla siguiendo las indicaciones anteriores.
- Volver a instalar todo procediendo en sentido contrario.

## Control y limpieza del filtro de poliéster

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con el motor.
- Quitar el filtro (3 Fig. 3) de poliéster.
- Lavar el filtro (3 Fig.15) del interior hacia el exterior con un chorro de agua; el filtro se puede lavar (3 Fig. 15) con agua tibia, luego secarlo bien para volverlo a

- instalar o cambiarlo si está muy sucio
- Volver a instalar todo procediendo en sentido contrario.

### Limpieza del cuerpo del aparato

- Limpiar el cuerpo del aparato con trapo humedecido con agua o detergente neutro.



#### **PELIGRO:**

No lave el aparato con chorro de agua.

## REPUESTOS

### 909P

Conf. 5 bolsas de papel filtro Cód. MK-042

### 815

Conf. 5 bolsas de papel filtro Cód. 01-385

Filtro de poliéster

Cód. 20-214

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aspirador no funciona.	Interruptor del aspirador no presionado.  Enchufe no conectado.  No hay corriente	Presionar el interruptor.  Introducir el enchufe en la toma de corriente.  Controlar la línea de alimentación
La aspiración no es satisfactoria	Bolsa de papel llena.  Elementos filtrantes atascados.  Accesorios o tubería obstruida.	Cambiar la bolsa recogedora de polvos.  Limpiar los elementos filtrantes.  Controlar y limpiar el tubo flexible y la boquilla de aspiración.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão .....	220-240 V
Potência motor .....	800 W (909) 800 W (815)
Nível sonoro .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depressão .....	210 mbar
Capacidade saco de papel .....	12 l
Dimensões .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Peso .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plástico) 9 kg (815 Aço Inoxidável)
Acessórios .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TIPO DE USO

Utilizar este aparelho apenas como aspirador para aspirar pó, migalhas, etc...  
Foi concebido apenas para esta utilização.



### PERIGO:

O construtor não pode ser considerado responsável por eventuais danos devidos a uma utilização não adequada.

Qualquer outra utilização tira a responsabilidade ao construtor por danos a pessoas e/ou coisas e faz com que a garantia fique sem validade.

## USO INCORRECTO

Não utilizar o aparelho para:

- Aspirar líquidos de qualquer tipo;
- Aspirar substâncias inflamáveis, explosivas, corrosivas, tóxicas.
- Aspirar substâncias quentes.

Não utilizar o aparelho em ambiente com risco de explosão.

## PREPARAÇÃO APARELHO

### Controlo sistemas filtrantes

- Tirar as alavancas (1 Fig.1) e remover a tampa (2 Fig.2) completo de grupo motor.
- Remover o filtro (3 Fig.3) em poliéster.
- Controlar que no interior do aparelho seja montado o saco de papel (4 Fig.3).
- Se o saco de papel (4 Fig. 3) não estiver presente será necessário montá-lo da seguinte forma:

### 909P

Inserir a parte quadrada rígida em papelão na sede formada no tambor.

### 815

Introduzir o saco de papel (4, Fig.4) no bocal (4a, Fig. 4) até ultrapassar o colar (4b, Fig. 4).

- Se o saco de papel (4 Fig.4) não for presente, montar e introduzir a parte quadrada dura de cartão na sede da pega.
- Remontar o filtro (3 Fig.3) em poliéster.
- Montar novamente a tampa e bloqueá-la através das alavancas (1 Fig.1).

## Montagem dos tubos

### 909P

Introduzir a manga com o encaixe de baioneta (5 Fig.5) no furo (6 Fig.5) posicionando a seta presente na manga (5 Fig. 5) na posição "A" logo rodar a manga em sentido horário até bloquear (seta na posição "B").

### 815

Erguer o manípulo (5a Fig. 5) e introduzir a junta (5b Fig. 5) no furo (6 Fig. 5) até alcançar o final do curso; soltar, enfim, o manípulo.

- Encaixar na pega ergonómica (7 Fig.6) do tubo flexível a extensão (8 Fig.6)
- Encaixar às extensões rígidas (9 Fig.7) o acessório pretendido (boca de aspiração, escova e pincel, boca com lança, escova várias funções, etc.).

## Escova várias funções (se presente)

A escova várias funções deve ser utilizada no seguinte modo:

- Para limpar os pavimentos duros, parquet, etc... pressionar a alavanca atrás (10 Fig.8) para extraír os pelos da escova.
- Para aspirar os tapetes, carpetes, etc... pressionar a alavanca atrás (10 Fig.8) para fazer entrar os pelos da escova.

## UTILIZAÇÃO DO APARELHO



### NOTA:

O uso do aparelho é consentido apenas se o saco de papel estiver instalado correctamente

- O aparelho é dotado de rodas e por isso durante a utilização pode ser arrastado através do tubo flexível.
- Para levantar introduzir os dedos da mão na pega appropriada (11 Fig.9) efectuada na parte superior da tampa.

### Accionamento do aparelho

- Introduzir a ficha (12 Fig.10) na tomada de corrente.
- Pressionar o interruptor (13 Fig.11) no "I" o aparelho acciona-se, a lâmpada do interruptor ilumina-se



### NOTA:

É possível regular a força de aspiração actuando no selector (15 Fig.12) posicionado na pega ergonómica (7 Fig.12).

Abrindo a janela (14 Fig.12) tem uma acção aspirante mais pequena.

### Uso do tubo telescópico

#### (se presente)

- É possível regular o comprimento do tubo telescópico (16 Fig. 13) actuando como segue:
- Para alongar o tubo pressionar com um dedo para baixo a virola (17 Fig. 13) e contemporaneamente extrair a parte su-

perior (18 Fig. 13) do tubo; alcançado o comprimento desejado soltar a virola (17 Fig. 13) o tubo blocar-se-á na posição de paragem mais próxima;

- Para encurtar o tubo telescópico, com uma mão empurre a virola para baixo (17 Fig. 13) com a outra mão introduzir o tubo superior (18 Fig. 13) na forra inferior (19 Fig. 13).

## Desligar o aparelho

- Pressionar o interruptor (13 Fig.11) no "0" para o desligar, a lâmpada do interruptor apaga-se.
- Desligar a ficha (12 Fig.10) na tomada de corrente.
- **909P**  
Encaixar o tubo (9 Fig.14) no local apropriado

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO



### PERIGO:

**Antes de efectuar qualquer tipo de operação de manutenção remover a ficha da tomada de corrente.**

### Remoção e substituição do saco de papel para a recolha do pó

- Tirar as alavancas (1 Fig.1) e remover a tampa (2 Fig.2) completo de motor.
- Remover o filtro (3 Fig.3) em poliéster.
- Tira o saco de papel de recolha do pó (4 Fig.3) e substituí-lo como indicado anteriormente.
- Montar novamente tudo procedendo em sentido contrário à desmontagem.

### Controlo e limpeza do filtro em poliéster

- Tirar as alavancas (1 Fig.1) e remover a tampa (2 Fig.2) completo de motor.
- Remover o filtro (3 Fig. 3) em poliéster.
- Limpar o filtro (3 Fig.15) do interior para o exterior com um jacto de ar; é possível lavar o filtro (3 Fig. 15) em água morna

e montá-lo novamente após uma secagem completa, se estiver demasiado sujo substituí-lo.

- Montar novamente tudo procedendo em sentido contrário à desmontagem

### **Limpeza do corpo do aparelho**

- Limpar o corpo do aparelho utilizando um pano húmido de água ou detergente neutro.



#### **PERIGO:**

**Não lavar o aparelho com jactos de água**

### **PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO**

#### **909P**

Emb. 5 sacos filtro papel Cod. MK-042

#### **815**

Emb. 5 sacos filtro papel Cod. 01-385

Filtro em poliéster

Cod. 20-214

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
Aspirador não funciona	Interruptor não pressionado.  Ficha não introduzida.  Falta de corrente.	Carregar no interruptor.  Introduzir a ficha na tomada de corrente.  Verificar a linha de alimentação.
A aspiração não é suficiente	Saco de papel cheio.  Elementos filtrantes obstruídos.  Acessórios ou tubos obstruídos.	Substituir o saco recolhe pó.  Limpar os elementos filtrantes.  Controlar e limpar o tubo flexível e a boca de aspiração.



## EIGENSCHAPPEN TECHNISCHE

Spanning .....	220-240 V
Vermogen motor .....	800 W (909) 800 W (815)
Geluidsniveau .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Onderdruk .....	210 mbar
Inhoud papieren zak.....	12 l
Afmetingen.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Gewicht .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastic) 9 kg (815 Rvs)
Accessoires.....	Ø 36 mm (815)

## SOORT GEBRUIK

Gebruik het apparaat uitsluitend als een stofzuiger voor het opzuigen van stof, kruimels, enz.

Het apparaat is uitsluitend voor dit gebruik ontworpen.



### GEVAARLIJK:

De fabrikant acht zich niet verantwoordelijk voor mogelijke schade veroorzaakt door een onjuist of verkeerd gebruik.

Elk ander gebruik ontheft de fabrikant van de verantwoordelijkheid voor schade aan personen en/of voorwerpen en zorgt ervoor dat de garantie erover vervalt.

## ONJUIST GEBRUIK

Gebruik het apparaat niet voor:

- Het opzuigen van allerlei vloeistoffen;
- Het opzuigen van ontvlambare, ontploffingsgevaarlijke of giftige stoffen.
- Het opzuigen van warme stoffen.

Gebruik het apparaat niet in ontploffingsgevaarlijke omgevingen.

## VOORBEREIDEN APPARAAT

### Controle filtersystemen

- Haak de hendels (1 Afb.1) los en verwijder de deksel (2 Afb.2) samen met de motor.
- Verwijder de polyester filterpatroon (3 Afb.3).
- Controleer of de papieren zak in het apparaat aanwezig is (4 Afb.3).
- Breng de papieren zak (4 Afb.3) als volgt aan als deze niet aanwezig is:

### 909P

Breng het stugge vierkante deel van karton aan op zijn plaats op het reservoir.

### 815

Breng de papieren zak (4 Afb.4) aan op de opening (4a Afb. 4). Haal hem helemaal over de ring (4b Afb.4).

- Hermonter de polyester filterpatroon (3 Afb.3).
- Hermonter de deksel en zet hem met de hendels vast (1 Afb.1).

### De slangen monteren

#### 909P

Breng de mof met de bajonethaak (5 Afb.5) aan in de opening (6 Afb.5) en plaats de pijl op de mof (5 Afb.5) in de stand "A". Draai vervolgens de mof rechtsom tot hij vergrendeld is (pijl in stand "B").

#### 815

Hef de knop (5a Afb. 5) op en breng de mof (5b Afb. 5) helemaal in de opening (6 Afb. 5) aan. Laat vervolgens de knop los.

- Haak het stugge verlengstuk (7 Afb.6) aan de ergonomische handgreep (8 Afb.6) van de flexibele slang vast.
- Haak het gewenste hulpstuk (zuigmond, borstel, kierenzuiger, multiuse borstel, enz.) aan de stugge verlengstukken (9 Afb.7) vast.

## Multiuse borstel (indien aanwezig)

De multiuse borstel kan als volgt gebruikt worden:

- Druk de hendel (10 Afb.8) naar achter om de borstelharen van de borstel naar buiten te laten komen als u harde vloeren, parket, enz. moet reinigen.
- Druk de hendel (10 Afb.8) naar voren om de borstelharen van de borstel in te trekken als u tapijten, vloerbedekking, enz. moet zuigen.

## HET APPARAAT GEBRUIKEN



### OPMERKING:

*Het gebruik van het apparaat is uitsluitend toegestaan als de papieren zak correct geïnstalleerd is.*

- Het apparaat is voorzien van wielen en kan tijdens het gebruik met behulp van de flexibele slang worden voortgesleept.
- Steek uw vingers in het speciale handvat (11 Afb.9) aan de bovenkant van de deksel om het apparaat op te tillen.

### Het apparaat inschakelen

- Steek de stekker (12 Afb.10) in het stopcontact.
- Druk de schakelaar (13 Afb.11) in op "I". Het apparaat wordt ingeschakeld en het lampje van de schakelaar gaat branden.



### OPMERKING:

*U kunt de zuigkracht afstellen met behulp van de keuzeschakelaar (15 Afb.12) op de ergonomische handgreep (7 Afb.12).*

*De zuigkracht neemt af als u het klepje (14 Afb.12) open schuift.*

### De telescoopslang gebruiken

(indien aanwezig)

- U kunt de lengte van de telescoopslang afstellen (16 Afb. 13), door de volgende handeling uit te voeren:
  - Druk met een vinger de borgring (17 Afb.13) naar beneden als u de slang langer wilt maken en trek tegelijkertijd het

bovenste deel (18 Afb. 13) van de slang uit. Laat de borgring (17 Afb. 13) los als de gewenste lengte bereikt is. De slang wordt in dichtstbijzijnde stand van de pal vergrendeld;

- Druk met een vinger de borgring (17 Afb.13) naar beneden als u de slang wilt inkorten en laat met de andere hand het bovenste deel inschuiven (18 Afb. 13) in de onderste huls (19 Afb. 13).

## Het apparaat uitschakelen

- Druk de schakelaar (13 Afb.11) in op "0". Het apparaat wordt uitgeschakeld en het lampje van de schakelaar gaat uit.
- Haal de stekker (12 Afb.10) uit het stopcontact.
- **909P**  
Bevestig de slang (9 Afb.14) in de speciale sleuf.

## REINIGING EN ONDERHOUD



### GEVAARLIJK:

*Haal de stekker uit het stopcontact alvorens u een willekeurige handeling aan de machine verricht.*

### De papieren stofzak verwijderen en vervangen

- Haak de hendels (1 Afb.1) los en verwijder de deksel (2 Afb.2) samen met de motor.
- Verwijder de polyester filterpatroon (3 Afb.3).
- Verwijder de papieren stofzak (4 Afb.3) en vervang hem op de eerder beschreven wijze.
- Hermonteer het geheel door de demontageprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

## Het polyester filter controleren en reinigen

- Haak de hendels (1 Afb.1) los en verwijder de deksel (2 Afb.2) samen met de motor.
- Verwijder het polyester filter (3 Afb. 3).
- Reinig het filter (3 Afb.15) van binnen naar buiten met perslucht. U kunt het filter (3 Afb. 15) ook wassen in lauwwarm water. Hermonteer het filter pas weer als het helemaal droog is. Vervang het filter als het te vuil is.
- Hermonteer het geheel door de demontaagprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

## Het apparaat reinigen

- Reinig het apparaat met behulp van een doek bevochtigd met water of een neutraal reinigingsmiddel.



### GEVAARLIJK:

Reinig het apparaat nooit met waterstralen.

## RESERVEONDERDELEN

### 909P

Verpakking 5 papieren filterzakken ArtMK-042

### 815

Verpakking 5 papieren filterzakken Art 01-385

Polyester filter

Art. 20-214

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De zuiger functioneert niet.	Schakelaar niet ingedrukt.  Stekker niet in het stopcontact gestoken.  Geen stroom.	Druk de schakelaar in.  Steek de stekker in het stopcontact.  Controleer de voedingskabel.
Onvoldoende zuigkracht.	Papieren zak is vol.  Filterelementen verstopt.  Accessoires of slangen verstopt.	Vervang de papieren stofzak.  Reinig de filterelementen.  Controleer en reinig de flexibele slang en de zuigmond.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí.....	220-240 V
Výkon motoru.....	800 W (909) 800 W (815)
Hladina akustického tlaku ....	62 dB(A) (909) ..... 65 dB(A) (815)
Vakuum.....	210 mbar
Obsah papírového sáčku .....	12 l
Rozměry.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Hmotnost.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastický materiál) 9 kg (815 Inox)
Příslušenství.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## PŘEDPOKLÁDANÉ POUŽITÍ

Tento spotřebič musí být použit pouze jako vysavač prachu, drobků apod.

Byl navržen pouze pro toto využití.



### NEBEZPEČÍ:

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody způsobené nepředpokládaným či nesprávným použitím.

Jakékoli jiné použití zbabuje výrobce zodpovědnosti za škody na osobách a/nebo věcech a bude mít za následek pozbytí platnosti veškerých záručních podmínek.

## NEPŘEDPOKLÁDANÉ POUŽITÍ

Nepoužívat přístroj pro tyto účely:

- Odsávání jakýchkoli kapalin;
- Odsávání hořlavých, výbušných, korozivních či toxických látek.
- Odsávání teplých materiálů.

Nepoužívat přístroj v prostředí, ve kterém hrozí nebezpečí výbuchu.

## PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE

### Kontrola filtrační jednotky

- Uvolnit páčky (1 Obr.1) a vyjmout víko (2 Obr.2) spojené s motorovou jednotkou.
- Vyjmout polystyrénový filtr (3 Obr.3).
- Zkontrolovat, zda je v přístroji nasazen papírový sáček (4 Obr.3).
- Pokud papírový sáček (4 Obr.3) není přítomný, namontujte jej následujícím způsobem:

### 909P

Vložte pevnou čtvercovou část kartonu do zarážky v nádobě.

### 815

Navlékněte papírový sáček (4 Obr.4) na otvor (4a Obr. 4) až za manžetu (4b Obr.4).

- Znovu vložit polystyrénový filtr (3 Obr.3).
- Znovu nasadit víko a zajistit jej páčkami (1 Obr.1).

### Montáž hadic

#### 909P

Zasunout objímkou s bajonetovou spojkou (5 Obr.5) do otvoru (6 Obr.5) a nastavit šípku na objímce (5 Obr.5) do polohy "A", otočit objímkou po směru hodinových ručiček, dokud nebude zajištěna (šípka v poloze "B").

#### 815

Zvedněte kulovou rukojet' (5a Obr. 5) a vložte objímkou (5b Obr. 5) do otvoru (6 Obr. 5) až na doraz, poté uvolněte kulovou rukojet'.

- Na ergonomickou rukojet' (7 Obr.6) ohebné hadice nasadit pevný nástavec (8 Obr.6).
- Na pevný nástavec (9 Obr.7) nasadit požadovanou část (sací nátrubek, kartáč, trysku, víceúčelový nástavec, atd..)

## Víceúčelový nástavec (je-li přítomná)

Víceúčelový nástavec se používá následujícím způsobem:

- Pro čištění tvrdé podlahy, parket, apod.. stisknout páčku dozadu (10 Obr.8) pro vysunutí kartáčů z nástavce.
- Pro čištění koberců, jiných textilií apod.. stisknout páčku dopředu (10 Obr.8) pro zasunutí kartáčů do nástavce.

## POUŽITÍ PŘÍSTROJE



### POZNÁMKA:

Použití spotřebiče je povoleno pouze se správně nasazeným papírovým sáčkem.

- Přístroj je vybaven kolečky, proto během použití může být snadno tažen ohebnou hadicí.
- Při zdvihání spotřebiče zasuňte prsty do příslušného držadla (11 Obr.9) na horní části víka.

## Zapínání přístroje

- Zasunout zástrčku (12 Obr.10) do elektrické zásuvky.
- Stisknout vypínač (13 Obr.11) do polohy "I" a přístroj bude uveden do provozu; kontrolka vypínače se rozsvítí.



### POZNÁMKA:

Sací výkon je možné reguloval pomocí ovladače (15 Obr.12), který se nachází na ergonomické rukojeti (7 Obr.12).

Sací výkon bude nižší po otevření okénka (14 Obr.12).

## Použití teleskopické trubice

### (je-li přítomná)

- Délka teleskopické trubice (16 Obr. 13) může být regulována následujícím způsobem:
- Pro prodloužení trubice prstem stlačit objímkou směrem dolů (17 Obr. 13) a současně vysunout horní část (18 Obr. 13) trubice; po dosažení žádané délky uvolnit

objímku (17 Obr. 13) a trubice se zablokuje v poloze nejbližším stavítku;

- Pro zkrácení teleskopické trubice jednou rukou stlačit objímkou směrem dolů (17 Obr. 13) a druhou rukou zasunout horní část trubice (18 Obr. 13) do spodní části (19 Obr. 13).

## Vypínání přístroje

- Stisknout vypínač (13 Obr.11) do polohy "0" a vypnout přístroj; kontrolka vypínače zhasne.
  - Odpojit zástrčku (12 Obr.10) z elektrické zásuvky.
- 909P**  
Zaháknout hadici (9 Obr.14) do příslušného uložení.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### NEBEZPEČÍ:

Před jakoukoli údržbou vždy odpojte přístroj z elektrické zásuvky.

## Vyjmání a výměna papírového sáčku na sběr prachu

- Uvolnit páčky (1 Obr.1) a vymout víko (2 Obr.2) spojené s motorovou jednotkou.
- Vyjmout polystyrénový filtr (3 Obr.3).
- Vyjmout papírový sáček na sběr prachu (4 Obr.3) a vyměnit jej podle předchozích pokynů.
- Znovu vše sestavit opačným postupem.

## Kontrola a čištění polystyrénového filtru

- Uvolnit páčky (1 Obr.1) a vymout víko (2 Obr.2) spojené s motorovou jednotkou.
- Vyjmout polystyrénový filtr (3 Obr. 3).
- Výčistit filtr (3 Obr.15) proudem vzduchu z vnitřní strany směrem ven; filtr (3 Obr. 15) je možné čistit vlažnou vodou a po dokonalém osušení jej znova nasadit, je-li filtr příliš zašpiněný, je nutné jej vyměnit.
- Znovu vše sestavit opačným postupem.

## Čištění nádoby přístroje

- Nádoba přístroje se čistí hadrem navlhčeným ve vodě nebo v neutrálním čisticím přípravku.



### NEBEZPEČÍ:

Nikdy nemýt přístroj proudem vody.

## NÁHRADNÍ DÍLY

### 909P

Balení 5 filtrovacích papírových sáčků

Kód MK-042

### 815

Balení 5 filtrovacích papírových sáčků

Kód 01-385

Polystyrénový filtr

Kód 20-214

PORUCHA	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Vysavač nefunguje.	Vypnutý vypínač.  Zástrčka nebyla zasunuta.  Výpadek elektrického proudu.	Stisknout vypínač.  Zasunout zástrčku do elektrické zásuvky.  Zkontrolovat přívod elektrického proudu.
Nedostatečný sací výkon.	Příliš plný papírový sáček.  Zanesené filtry.  Ucpaná hadice nebo nástavec.	Vyměnit papírový sáček na sběr prachu.  Vyčistit filtry.  Zkontrolovat a vyčistit ohebnou hadici a sací nástavec.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Напряжение .....	220-240 В
Мощность двигателя.....	800 Вт (909) 800 Вт (815)
Уровень шума.....	62 дБ(А) (909) дБ(А) (815)
Разрежение.....	210 mbar
Емкость бумажного мешка .....	12 л
Размеры.....	320 x 320 x 520H мм (909) 340 x 340 x 570H мм (815)
Вес .....	8 кг (815 пластмасса) 9 кг (815 нержавеющая сталь)
Аксессуары .....	Ø 32 мм (909) Ø 36 мм (815)

## ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использовать этот прибор только в качестве пылесоса для всасывания пыли, крошек и т.д.

Он был разработан только для этой цели.



### ОПАСНОСТЬ:

Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, нанесенный в случае ненадлежащего или неправильного использования.

Любое другое использование освобождает изготовителя от ответственности за ущерб, причиненный людям и/или имуществу, и влечет за собой потерю гарантии.

## НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Не использовать прибор для:

- Всасывания жидкостей любого типа;
- Всасывания горючих, взрывчатых, едких и токсических веществ.
- Всасывания горячих веществ.

Не использовать прибор во взрывоопасных средах.

## ПОДГОТОВКА ПРИБОРА

### Контроль системы фильтрации

- Отстегнуть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) вместе с блоком двигателя.
- Снять полиэфирный фильтр (3 Рис.3).
- Проверить, чтобы внутри прибора был установлен бумажный мешок (4 Рис.3).
- Если бумажный мешок (4 Рис.3) отсутствует, установить его, выполнив нижеследующее:

### 909P

Вставить квадратную жесткую часть из картона в гнездо, выполненное в баке.

### 815

Надевать бумажный мешок (4 Рис.4) на патрубок (4a Рис. 4) до прохождения кольца (4b Рис.4).

- Установить полиэфирный фильтр (3 Рис.3).
- Установить крышку и зафиксировать с помощью защелок (1 Рис.1).

## Сборка трубок

### 909P

Ввести шланг со стыковым соединением (5 Рис.5) в отверстие (6 Рис.5), располагая имеющуюся на шланге стрелку (5 Рис.5) в положении "A", затем повернуть шланг по часовой стрелке до его блокировки (стрелка в положении "B").

### 815

Поднять круглую ручку (5a Рис. 5) и вставить муфту (40 Рис. 5) в отверстие (6 Рис. 5) до ограничителя, затем отпустить круглую ручку.

- Присоединить эргономичную ручку (7 Рис.6) гибкой трубки удлинителя (8 Рис. 6).
- Присоединить жесткие удлинители (9 Рис. 7) выбранного аксессуара (всасывающий патрубок, круглая щетка, щелевая насадка, универсальная щетка и т.д.)

## Универсальная щетка (если имеется)

Универсальная щетка должна использоваться следующим образом:

- Для чистки твердых полов, паркета и т.д. перевести рычаг назад (10 Рис.8) для выдвижения щетины щетки.
- Для чистки ковров, ковровых покрытий и т.д. перевести рычаг вперед (10 Рис.8) для того, чтобы убрать щетину щетки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование прибора разрешено только при правильно установленном бумажном мешке.

- Прибор оснащен колесами, поэтому во время использования можно перемещать пылесос, потянув его за гибкий шланг.
- Для поднятия пылесоса нужно взяться рукой за специальную ручку (11 Рис.9), расположенную в передней части крышки.

### Включение прибора

- Вставить вилку (12 Рис.10) в электрическую розетку.
- Перевести переключатель (13 Рис.11) в положение "I" - прибор включится; зажжется лампочка переключателя.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Можно регулировать мощность всасывания с помощью селектора (15 Рис.12), расположенного на эргономичной ручке (7 Рис.12).

При открытии заслонки (14 Рис.12) мощность всасывания уменьшается.

### Использование телескопической трубы (если имеется)

- Можно регулировать длину телескопической трубы (16 Рис. 13) следующим

образом:

- Для удлинения трубы нажать пальцем по направлению вниз зажим (17 Рис. 13) и одновременно извлечь верхнюю часть (18 Рис. 13) трубы; при достижении желаемой длины отпустить зажим (17 Рис. 13) трубка будет заблокирована в ближайшей позиции фиксации;
- Для укорачивания телескопической трубы нажать пальцем по направлению вниз зажима (17 Рис. 13) и другой рукой убрать верхнюю трубку (18 Рис. 13) в нижнюю часть трубы (19 Рис. 13).

### Выключение прибора

- Для выключения прибора перевести переключатель (13 Рис.11) в положение "0"; лампочка переключателя погаснет.
  - Отсоединить вилку (12 Рис.10) от электрической розетки.
- 909Р**  
Закрепить трубку (9 Рис.14) в специальном гнезде.

## ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ОПАСНОСТЬ:

Перед выполнением каких-либо действий по техническому обслуживанию отсоединить вилку от электрической розетки.

### Удаление и замена бумажного мешка для сбора пыли

- Отстегнуть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) вместе с блоком двигателя.
- Снять полиэфирный фильтр (3 Рис.3).
- Удалить бумажный мешок для сбора пыли (4 Рис. 3) и заменить его, как указано выше.
- Собрать все заново, выполняя операции в обратном порядке.

## Контроль и чистка полиэфирного фильтра

- Отстегнуть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) вместе с блоком двигателя.
- Снять полиэфирный фильтр (3 Рис. 3).
- Очистить фильтр (3 Рис.15) изнутри по направлению наружу с помощью струи воздуха; можно вымыть фильтр (3 Рис. 15) в теплой воде и снова установить его после полного высыхания, при чрезмерном загрязнении - заменить фильтр
- Собрать все заново, выполняя операции в обратном порядке.

## Чистка корпуса прибора

- Очистить корпус прибора с помощью смоченной в воде или в нейтральном моющем средстве ткани.



### ОПАСНОСТЬ:

Не мыть прибор под струей воды.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### 909Р

Упак. 5 бумажных фильтр-мешков

Код МК-042

### 815

Упак. 5 бумажных фильтр-мешков

Код 01-385

Полиэфирный фильтр

Код 20-214

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Пылесос не работает.	Переключатель не нажат. Вилка не подсоединенна. Отсутствует электрический ток.	Нажать переключатель. Вставить вилку в электрическую розетку. Проверить линию питания.
Недостаточное всасывание.	Бумажный мешок заполнен. Фильтрующие элементы засорены. Насадки или трубы засорены.	Заменить мешок для сбора пыли. Очистить фильтрующие элементы. Проверить и очистить гибкую трубку и всасывающий патрубок.



## DANE TECHNICZNE

Napięcie .....	220-240 V
Moc silnika .....	800 W (909) 800 W (815)
Poziom hałasu.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Podciśnienie ssania .....	210 mbar
Pojemność papierowego worka .....	12 l
Wymiary .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Waga.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastik) 9 kg (815 Inox)
Akcesoria .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## ZASTOSOWANIE

Niniejsze urządzenie należy używać wyłącznie jako odkurzacz do usuwania zanieczyszczeń takich jak kurz, okruchy, itp.

Zostało ono zaspektowane tylko do powyższego zastosowania.



### ZAGROŻENIE:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody spowodowane przez niewłaściwe lub błędne użytkowanie. Wszelkie odmienne użycie maszyny zwalnia producenta z odpowiedzialności za szkody na osobach i/lub rzeczach oraz powoduje unieważnienie gwarancji.

## NIEPRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE

Nie używać urządzenia do:

- Zbierania wszelkiego rodzaju płynów;
- Zbierania substancji łatwopalnych, wybuchowych, korozyjnych, toksycznych.
- Zbierania substancji gorących.

Nie stosować urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem

## PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

### Kontrola systemów filtrujących

- Odczepić zaczepy (1 Rys.1) i usunąć pokrywę (2 Rys.2) z zespołem napędowym.
- Usunąć filtr (3 Rys.3) z poliestru.
- Sprawdzić czy do urządzenia został wsadzony papierowy worek (4 Rys.3).
- Jeżeli brak papierowego worka (4 Rys.3), należy go założyć w następujący sposób:

### 909P

Wprowadzić usztywniony kwadratowy karton do specjalnie wyżłobionego zagłębienia w zbiorniku.

### 815

Włożyć papierowy worek (4 Rys.4) do ssawy (4a Rys. 4), aż przejdzie przez kołnierz (4b Fig.4).

- Założyć filtr (3 Rys.3) z poliestru.
- Założyć pokrywę i zablokować ją zaczepami (1 Rys.1).

## Montaż przewodów rurowych

### 909P

Wprowadzić zaczep mocujący wąż (5 Rys.5) do otworu (6 Rys.5) umieszczając strzałkę znajdującą się na zaczepie (5 Rys.5) w pozycji „A”, następnie przekręcić zaczep w prawo, aż do momentu jego zablokowania (strzałka w pozycji „B”).

### 815

Podnieść gałkę (5a Rys. 5) i wprowadzić zaczep mocujący (5b Rys. 5) do otworu (6 Rys. 5) aż do oporu, a następnie zwolić gałkę.

- Do ergonomicznego uchwytu (7 Rys.6) węża ssącego doczepić sztywną rurę przedłużającą (8 Rys.6).
- Do sztywnych rur przedłużających (9 Rys.7) przyczepić pożądane akcesorium (ssawa szczelinowa, szczotka wielofunkcyjna, itp.)

## Szczotka wielofunkcyjna (jeśli występuje)

Szczotkę wielofunkcyjną należy używać w następujący sposób:

- Do czyszczenia podłóg, parkietów, itp. pociągnąć do tyłu dźwignię (10 Rys. 8) w celu wyciągnięcia włosia ze szczotki.
- Do odkurzania dywanów, wykładzin, itp. wcisnąć do przodu dźwignię (10 Rys. 8) w celu schowania włosia do szczotki.

## UŻYTKOWANIE



### **UWAGA:**

*Korzystanie z urządzenia dozwolone jest wyłącznie jeżeli papierowy worek został prawidłowo zainstalowany.*

- Urządzenie wyposażone zostało w kółka, dzięki którym w czasie obsługi może być ono przeciągane poprzez węza.
- Aby podnieść urządzenie należy włożyć palce do specjalnego uchwytu (11 Rys. 9) znajdującego się w górnej części pokrywy.

## Uruchomienie urządzenia

- Wsadzić wtyczkę (12 Rys.10) do gniazda sieciowego.
- Wcisnąć przełącznik (13 Rys.11) na pozycję „I” wówczas urządzenie uruchomi się, lampka przełącznika zaświeci się.



### **UWAGA:**

*Istnieje możliwość regulacji siły ciągu korzystając z przełącznika (15 Rys.12) znajdującego się na ergonomicznym uchwycie (7 Rys.12).*

*Poprzez otworzenie rewizji (14 Rys.12) zmniejsza się siłę ciągu.*

## Korzystanie z rury teleskopowej (jeśli występuje).

- Istnieje możliwość regulacji długości rury teleskopowej (16 Rys. 13) postępując w następujący sposób:

- Aby wydłużyc rurę, należy nacisnąć palcem na nasadkę (17 Rys.13) i jednocześnie wyciągnąć górną część (18 Rys.13) rury; po osiągnięciu pożądanej długości rury puścić nasadkę (17 Rys.13), a rura zablokuje się.
- Aby skrócić rurę teleskopową, należy jedną ręką popchnąć w dół nasadkę (17 Rys.13), a drugą ręką wprowadzić górną rurę (18 Rys. 13) do niższego otworu (19 Rys.13).

## Wyłączenie urządzenia

- Wcisnąć przełącznik (13 Rys.11) na „0” wówczas urządzenie wyłączy się, lampka przełącznika zgasi się.
- Odłączyć wtyczkę (12 Rys.10) z gniazda sieciowego.
- **909P**  
Przyczepić rurę (9 Rys.14) do specjalnego zacisku.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



### **ZAGROŻENIE:**

*Przed wykonaniem wszelkich zabiegów konserwacyjnych należy odłączyć wtyczkę z gniazda sieciowego.*

## Usuwanie i wymiana papierowego worka na kurz

- Odczepić zaczepy (1 Rys.1) i usunać pokrywę (2 Rys.2) z zespołem napędowym.
- Usunąć filtr (3 Rys. 3) z poliestru.
- Wyciągnąć papierowy worek na kurz (4 Rys.3) i wymienić go zgodnie z powyższą procedurą.
- Ponownie złożyć elementy odkurzacza.

## Kontrola i czyszczenie filtra z poliestru

- Odczepić zaczepy (1 Rys.1) i usunać pokrywę (2 Rys. 2) z zespołem napędowym.

- Usunąć filtr (3 Rys. 3) z poliestru.
- Wyczyścić filtr (3 Rys.15) strumieniem powietrza rozpoczęając od wewnątrz do zewnątrz; można czyścić filtr (3 Rys.15) w letniej wodzie i ponownie go założyć po jego całkowitym wysuszeniu. Jeżeli filtr jest bardzo brudny należy go wymienić.
- Ponownie złożyć elementy odkurzacza.

## CZĘŚCI ZAMIENNE

### 909P

Opak. 5 papierowych worków filtrujących

Kod. MK-042

### 815

Opak. 5 papierowych worków filtrujących

Kod. 01-385

Filtr z poliestru

Kod. 20-214

## Czyszczenie obudowy urządzenia

- Obudowę urządzenia czyścić przy pomocy szmatki zmoczonej w wodzie lub neutralnym środku czyszczącym.



### ZAGROŻENIE:

Nie czyścić urządzenia strumieniem wody.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIAZANIE
Odkurzacz nie działa.	Nie jest wciśnięty przełącznik.  Nie jest włączona wtyczka.  Brak zasilania.	Wcisnąć przełącznik.  Wsadzić wtyczkę do gniazda sieciowego.  Sprawdzić linię zasilania.
Odsysanie nie jest zadowalające.	Przepełniony worek papierowy.  Zatkane elementy filtrujące.  Zatkane rury lub akcesoria.	Wymienić worek na kurz.  Wyczyścić elementy filtrujące.  Sprawdzić i wyczyścić wąż i ssawę.



## إعداد الجهاز

## المواصفات الفنية

نظم مرشح السيطرة  
فك القوابض (1) الشكل (1) ويُنزع الغطاء (2) الشكل (2) التابع  
لمجموعة المحرك

- يُنزع الفلتر (3) الشكل (3) من البوليستير  
يتم التأكد من أن الكيس الورقي (4) الشكل (3) مركب في  
داخل الجهاز

في حال عدم وجود الكيس الورقي (4) الشكل (3)، يتم تركيبه  
على الشكل الآتي

**909 ب**

يُدخل الطرف القاسي للكرتون في مكان من على جسم الآلة

**815**

يُدخل الكيس الورقي (4) الشكل (4) في فوهة الشفط (4)  
الشكل (4) إلى ما بعد الحلقة (4b الشكل)

يُنزع الفلتر (3) الشكل (3) من البوليستير

يُعاد تركيب الغطاء ويثبت بواسطة المقابض (1) الشكل (1)

## تركيب الأنابيب

**909**

يُدخل الحلقة بالعقبة من نوع حرية (5) الشكل (5) في  
الفتحة (6) الشكل (5) بتوجه السهم نحو الحلقة (5) الشكل  
(5) في وضعية "أ"، وبعد ذلك تدار الحلقة باتجاه عقارب  
الساعة لغاية القفل (السهم في وضعية "ب")

**815**

يرفع القابض (5a الشكل 5) ويندخل الحلقة (5b الشكل  
(5) في الفتحة (6) الشكل (5) للنهاية، يُحرر القابض  
يربط الملحق (7) الشكل (6) بالقابض المريح (8) الشكل (6)  
للخروم المرن  
يركب الأكسسوار المطلوب (فوهة الشفط، فوهة نوع حرية،  
فرشاة متعددة الوظائف، الخ) بالملحقات الصلبة (9)  
(الشكل 7)

## الفرشاة متعددة الوظائف (إذا وجدت)

يجب استعمال الفرشاة متعددة الوظائف على النحو التالي  
من أجل تنظيف الأرضيات الصلبة والخشبية وما شابه، يضغط  
عكسيًا على العتلة (10) الشكل (8) حتى يتم إخراج الفرشاة  
من أجل تنظيف السجاد والإبستة وما شابه، يضغط إلى الأمام  
على العتلة (10) الشكل (8) حتى يتم إعادة إدخال الفرشاة

الجهد الكهربائي.....	220 - 240 فولط
استطاعة المحرك .....	800 واط (909) 800 واط (815)
مستوى الضجيج.....	62 ديسibel (أ) 65 ديسibel (أ)
ضغط الشفط.....	210 مليار
سعة الكيس الورقي.....	12 لتر
القياسات .....	520 × 320 × 320 ملم (909) 570 × 340 × 340 ملم (815)
الوزن .....	6 كغ (909) 8 كغ (815 بلاستيك )
9 كغ (815 فولاذ غير قابل للصدأ )	
الكسسوار .....	قطر 32 ملم (909) قطر 36 ملم (815)

## مجال الاستخدام

هذه الآلة تُستخدم فقط لشفط الغبار والفتاتات الخ.  
وقد سُمِّعَ على هذا الأساس لاستخدامه لهذا الغرض.

### أ تحذير:

المصنع ليس مسؤولاً عن أيَّة أضرار ناتجة عن سوء الاستخدام  
أو الاستخدام الغير صحيح. أيَّة استخدامات أخرى تتعقَّل الصانع  
من أيَّة مسؤولية عن الإصابات الشخصية و ١ أو الأضرار  
المادية و يلغى شرط الضمان.

## سوء الاستخدام

لا تُستخدموا الجهاز من أجل:

- شفط السوائل بأنواعها .

- شفط المواد القابلة للاشتعال أو المواد القابلة ل الانفجار ، المواد  
المسيبة للتآكل أو المواد السامة.

- شفط المواد الساخنة.

لا تُستخدموا الجهاز في بيئات يوجد فيها خطر حدوث انفجار.

## التنظيف والصيانة



**تحذير**  
قبل القيام بأية عملية صيانة يجب تزع القابس من المقبس الكهربائي.

**ازالة واستبدال كيس الغبار الورقي**  
- يرفع النزاع ( 1 الصورة ) و يزال الغطاء ( 2 الصورة )  
(2) مع المحرك

- يزال فلتر البوليستر ( 3 الصورة )  
- يزال كيس تجميع الغبار الورقي ( 4 الصورة ) ويستبدل كما هو موضح أعلاه.  
- يركب كل شيء في مكانه وذلك بعكس خطوات الفك.

### تفحص و تنظيف فلتر البوليستر

- يرفع النزاع ( 1 الصورة ) و يزال الغطاء ( 2 الصورة )  
(2) مع المحرك  
- ينزع فلتر البوليستر ( 3 الصورة ).  
- ينظف الفلتر ( 3 الصورة ) من الداخل إلى الخارج بالهواء ويمكن غسل الفلتر ( 3 الصورة ) بالماء الساخن ويتم تركيبه فقط بعد أن يجف تماماً إما إذا كان متتسحاً جداً فيتم استبداله.  
- يركب كل شيء كما كان وذلك بعكس خطوات الفك

## تنظيف الجهاز

- نظيف هيكل الجهاز بقطعة قماش مبللة بالماء أو بالمنظفات.



**تحذير**  
لا تخسروا الجهاز بماء نفاث.

## قطع الغيار

**909 ب**

مغلف 5 أكياس فلتر ورقية كود م - 042

**815**

مغلف 5 أكياس فلتر ورقية كود 01-385

فلتر من البوليستر كود 20-214

## استخدام الجهاز



### الحوظة

يُسمح بإستعمال الآلة فقط عندما يكون الكيس الورقي مرکب بشكل صحيح بما أن الآلة مجهزة بعجلات فإنه من الممكن جرها بواسطة الأنابيب المرنة من أجل رفعها تدخل أصبع اليد تحت القابض المناسب (11) من الشكل (9) الموجود في الجهة العلوية للغطاء

### تشغيل الجهاز

- يدخل القابس في المقبس الكهربائي ( 12 الصورة 10 )  
يُضغط المفتاح (13 الشكل 11) على الـ "I" من أجل تشغيل الآلة، ويشتعل ضوء المفتاح



### الحوظة

إنه من الممكن تغيير قوة الشفط بتعديل المبدل (15 الشكل 12) في وضعية القابض المريح (7 الشكل 12) على الـ "I" من أجل تشغيل بفتح النافذة الصغيرة (14 الشكل 12) يتم الحصول على قوة شفط متدرجة

### استعمال الأنابيب التلسكوبى (إذا وجد)

إنه من الممكن تغيير طول الأنابيب التلسكوبى (16 الشكل 13) بالعمل على النحو التالي  
من أجل تطويق الأنابيب التلسكوبى يُضغط بالاصبع إلى الأسفل الحلقة (17 الشكل 13) وبنفس الوقت يُخرج الجزء العلوى (18 الشكل 13) للأنابيب، بعد تحقيق الطول المناسب يُتحرر الحلقة (17 الشكل 13) وعندئذ يُقلق الأنابيب في وضعية التوقف الأقرب من أجل تقصير الأنابيب التلسكوبى تُدفع الحلقة (17 الشكل 13) نحو الأسفل بيد وبيد اخرى يعاد ادخال الأنابيب العلوى (18 الشكل 13) في الغمد السفلى (19الشكل 13)

### اطفاء الجهاز

يُضغط المفتاح (13 الشكل 11) على الـ "0" من أجل إيقاف الآلة، ويطفى ضوء المفتاح  
- يتم نزع القابس ( 12 الصورة 10 ) من المقبس الكهربائي.

**909 ب**

يُضع الأنابيب (9 الشكل 14) في المكان المناسب

الحل	السبب	المشكلة
اضغط على المفتاح الكهربائي وصل القابس بالمقبس الكهربائي تحقق من الشبكة الكهربائية	لم يضغط على المفتاح الكهربائي القابس ليس موصولا لا يوجد تيار كهربائي	المكنسة الكهربائية لا تعمل
استبدال الكيس الورقي لتجمیع الغبار تنظیف عناصر الترشیح تقھص و تنظیف الأنابیب المرنة و فوهة الشفط	الكيس الورقی ممتلئ عناصر الترشیح مسدودة الإکسسوارات أو الأنابیب مسدودة	الشفط ليس جيدا



## TEKNISKE EGENSKAPER

Spanning .....	220-240 V
Motorstyrke .....	800 W (909) 800 W (815)
Støynivå .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Vakuum .....	210 mbar
Kapasitet papirpose .....	12 l
Mål .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Vekt .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plast) 9 kg (815 Rustfritt stål)
Tilbehør .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## BRUK

Dette apparatet må kun brukes til å suge opp støv, smuler, etc...  
Det er kun laget til dette formålet.



### FARE:

**Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som skyldes upassende eller feil bruk.**

**All annen bruk fritar produsenten for ansvar for skader på personer og/eller gjenstander og medfører frafall av enhver form for garanti.**

## FEIL BRUK

Ikke bruk apparatet til å:

- Suge opp væsker av noe slag,
- Suge opp brennbare, eksplasive, korroderende eller giftige stoffer.
- Suge opp varme stoffer.

Ikke bruk apparatet i eksplosjonsfarlige miljøer.

## FORBEREDELSE AV APPARATET

### Kontroll av filtreringssystemene

- Løse spakene (1 Fig. 1) og ta av lokket (2 Fig. 2), komplett med motorgruppe.
- Ta ut polyesterfilteret (3 Fig. 3).
- Kontroller at papirposen er montert inne i apparatet (4 Fig. 3).
- Hvis papirposen (4 Fig.3) ikke finnes, skal den monteres på følgende måte:

#### 909P

Sett inn den firkantede stive kartongdelen i setet på beholderen.

#### 815

Fest papirposen (4 Fig. 4) i åpningen (4a Fig. 4) slik at den passerer kransen (4b Fig. 4).

- Sett polyesterfilteret (3 Fig. 3) inn igjen.
- Sett lokket på plass igjen og blokker det ved hjelp av spakene (1 Fig. 1).

### Montering av slangene

#### 909P

Før røret med bajonettfestet (5 Fig. 5) i åpningen (6 Fig.5) med pilen som er på røret (5 Fig. 5) plassert i posisjonen "A", vri deretter røret med klokkeretningen helt til det blokkeres (pilen i posisjonen "B").

#### 815

Løft opp knotten (5a Fig. 5) og før muffen helt inn (5b Fig. 5) i hullet (6 Fig. 5), og slipp deretter opp knotten.

- Fest de harde forlengelsen (7 Fig. 6) til det ergonomiske håndtaket (8 Fig. 6) på den fleksible slangen.
- Fest ønsket tilbehør (sugemunnstykke, penselbørste, langt munnstykke, flerbruksbørste, etc..) til de harde forlengelsesrørene (9 Fig. 7).

## Flerbruksbørste (hvis det finnes et slikt)

Flerbruksbørsten må brukes på følgende måte:

- For rengjøring av harde gulv, parkett, etc., press spaken bakover (10 Fig. 8) for å trekke bisten ut av børsten.
- For rengjøring av tepper, etc.. press spaken forover (10 Fig. 8) for å trekke bisten inn i børsten igjen.

## BRUK AV APPARATET



### MERK:

Bruk av apparatet er kun tillatt hvis papirposen er korrekt satt i.

- Apparatet er utstyrt med hjul og kan derfor trekkes ved hjelp av den fleksible slangen under bruk.
- For å løfte apparatet plasserer du fingrene i håndtaket (11 Fig. 9) i den øvre delen av lokket.

### Igangsetting av apparatet

- Sett støpselet (12 Fig. 10) inn i stikkontakten.
- Sett bryteren (13 Fig. 11) i posisjonen "I", apparatet starter og lampen på bryteren tennes.



### MERK:

Det går an å regulere oppsugingsstyrken ved hjelp av velgeren (15 Fig. 12) som er plassert på det ergonomiske håndtaket (7 Fig. 12).

Ved å åpne det lille vinduet (14 Fig. 12) minskes oppsugingsstyrken.

### Bruk av teleskoprør

#### (hvis det finnes et slikt)

- Det går an å regulere lengden på teleskoprøret (16 Fig. 13) ved å gå fram som følger:
- For å forlenge røret trykker du ringen (17 Fig. 13) nedover og drar samtidig ut den øvre delen (18 Fig. 13) av røret. Når du har oppnådd ønsket lengde slipper du ringen (17 Fig. 13) og røret blokkeres i

den nærmeste blokkeringsposisjonen,

- For å gjøre teleskoprøret kortere trykker du ringen (17 Fig. 13) nedover med den ene hånden, og dyster det øvre røret (18 Fig. 13) innover i det nedre røret (19 Fig. 13) med den andre hånden.

## Slukking av apparatet

- Sett bryteren (13 Fig. 11) i posisjonen "0", apparatet starter og lampen på bryteren slukkes.
- Trekk støpselet (12 Fig. 10) ut av stikkontakten.

### 909P

Hekt fast røret (9 Fig. 14) i festet sitt.

## RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



### FARE:

**Før du foretar et hvilket som helst vedlikeholds- eller rengjøringsinngrep må du trekke ut støpselet.**

### Fjerning og utskifting av støvposen i papir

- Løsne spakene (1 Fig.1) og ta av lokket (2 Fig. 2), komplett med motor.
- Ta ut polyesterfilteret (3 Fig. 3).
- Ta ut støvposen (4 Fig. 3) og skift den ut som tidligere angitt.
- Monter alt på nytt i motsatt rekkefølge enn ved montering.

### Kontroll og rengjøring av polyesterfilter

- Løsne spakene (1 Fig.1) og ta av lokket (2 Fig. 2), komplett med motor.
- Ta ut polyesterfilteret (3 Fig. 3).
- Rengjør filteret (3 Fig. 15) innenfra og utover ved å blåse luft på det. Det går an å vaske filteret (3 Fig. 15) i lunkent vann og montere det igjen når det er fullstendig tørt, skift ut filteret hvis det er for skittent
- Monter alt på nytt i motsatt rekkefølge enn ved montering.

**Rengjøring av apparatets hoveddel**

- Rengjør selve apparatet med en klut fuktet med vann eller nøytralt vaskemiddel.

**FARE:**

**Ikke vask apparatet med vannsprut.**

**RESERVEDELER****909P**

Pakn. 5 poser papirfilter

Kod. MK-042

**815**

Pakn. 5 poser papirfilter

Kod. 01-385

Polyesterfilter

Kod. 20-214

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet virker ikke.	Bryteren er ikke inne.  Støpselet er ikke i.  Ingen strøm.	Trykk på bryteren.  Sett støpselet inn i stikkontakten.  Kontroller strømforsyningen.
Oppsugingen er ikke tilfredsstillende.	Papirposen er full.  Filterelementene er tette.  Tette slanger eller tilbehør.	Skift ut støvposen.  Rengjør filterelementene.  Kontroller og rengjør slangen og oppsugingsmunnstykket.



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding.....	220-240 V
Motoreffekt .....	800 W (909) 800 W (815)
Støjniveau .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Vakuum .....	210 mbar
Volumen papirfilterpose .....	12 l
Mål .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Vægt.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastik) 9 kg (815 Inox)
Tilbehør .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## ANVENDELSE

Denne støvsuger må kun anvendes som støvsuger til støv, krummer osv.  
Støvsugeren er kun beregnet til dette formål.



### ADVARSEL:

Fabrikanten er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der opstår som følge af en ukorrekt brug.

En hvilken som helst anden brug fritager fabrikanten for ansvar for skader forvoldt på personer og/eller genstande og bringer alle garantibetingelser til ophør.

## UKORREKT ANVENDELSE

Anvend ikke støvsugeren til:

- Opsugning af en hvilken som helst type væske.
- Opsugning af brandbare, eksplasive, ætsende eller giftige stoffer.
- Opsugning af varme stoffer.

Støvsugeren må ikke anvendes i eksplodingsfarlige omgivelser.

## INDEN IBRUGTAGNING AF STØVSUGEREN

### Kontrol af filtre

- Lågets holdere (1 fig. 1) løsnes og låg (2 fig. 2) samt motor fjernes.
- Fjern polyesterfilteret (3 Fig.3).
- Kontrollér at støvsugeren er forsynet med papirfilterpose (4 fig. 3).
- Hvis papirposen (4 fig. 3) ikke sidder i, placeres den på følgende måde:

### 909P

Placer det firkantede kartonstykke i lejet på støvsugerhuset.

### 815

Placer papirposen (4 fig. 4) i mundstykket (4a fig. 4) indtil den er ført over ringen (4b fig. 4).

- Indsæt polyesterfilteret (3 Fig.3).
- Sæt låget på plads og lås det med holderne (1 Fig.1).

### Samling af rør

#### 909P

Indsæt bajonetlukningen (5 Fig.5) i hullet (6 Fig.5) med pilen (5 Fig. 5) i positionen "A". Derefter drejes slangen i urets retning, indtil den er blokeret (pilen i positionen "B").

#### 815

Hæv knappen (5a fig. 5) og sæt fatningen i (5b fig. 5) i hullet (6 fig. 5) til den er helt i bund. Slip derefter knappen.

- Det ergonomiske håndgreb (7 Fig. 6) på sugeslangen forbindes med sugerørets forlængerstykke (8 Fig. 6).
- Sugerøret (9 Fig. 7) forbindes med det ønskede tilbehør (mundstykke, børste, fugemandstykke, gulv eller tæppemandstykke.)

## Gulv eller tæppemundstykke (hvis tilstede)

Mundstykket anvendes på følgende måde:

- Ved rengøring af hårde gulve, parketgulve osv. presses omskifteren (10 Fig. 8) tilbage, hvorved børsterne kommer frem.
- Ved støvsugning af tæpper osv. presses omskifteren frem (10 fig. 8), hvorved børsterne trækkes ind.

## ANVENDELSE AF STØVSUGEREN



### BEMÆRK:

Støvsugeren må kun anvendes, hvis papirfilterposen er korrekt indsat.

- Støvsugeren er udstyret med hjul og slangen kan anvendes til at trække støvsugeren under brugen.
- Støvsugeren løftes ved hjælp af håndtaget (11 fig. 9) på oversiden af låget.

## Sådan startes støvsugeren

- Sæt stikket (12 fig. 10) i stikkontakten.
- Tryk start/stop afbryderen (13 Fig.11) på "I" og støvsugeren starter. Afbryderknappen tændes.



### BEMÆRK:

Sugestrykken kan reguleres ved hjælp af vælgeren (15 Fig. 12), som sidder på det ergonomiske håndtag (7 Fig. 12).

Når vinduet (14 Fig. 12) åbnes, mindskes sugekraften.

## Anwendung af teleskoprøret

### (hvis tilstede)

- Længden på teleskoprøret (16 Fig. 13) kan reguleres på følgende måde:
- Røret forlænges ved at skubbe ringen (17 Fig. 13) ned med en finger og samtidig trække i den øverste del af røret (18 Fig. 13). Når den ønskede længde er nået slippes ringen (17 Fig. 13) og røret blokeres i den nærmeste låseposition.

- Røret forkortes ved at skubbe ringen (17 Fig. 13) og samtidig skubbe den øverste del af røret (18 Fig. 13) ind i den nederste del (19 Fig. 13).

## Sådan slukkes støvsugeren

- Tryk start/stop afbryderen (13 Fig.11) på "0" og støvsugeren slukkes. Afbryderknappen slukkes.
  - Fjern stikket (12 Fig. 10) fra stikkontakten.
- 909P**  
Placér røret (9 Fig.14) i den hertil beregnede fatning.

## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



### ADVARSEL:

**Inden udførelsen af et hvilket som helst vedligeholdelsesindgreb skal stikket fjernes fra stikkontakten.**

## Fjernelse og udskiftning af papirfilterposen

- Lågets holdere (1 Fig. 1) løsnes og låg (2 Fig. 2) samt motor fjernes.
- Fjern polyesterfilteret (3 Fig.3).
- Fjern papirfilterposen med støv (4 fig. 3) og udskift den som beskrevet ovenfor.
- Sæt delene tilbage i omvendt rækkefølge.

## Kontrol og rengøring af polyesterfilter

- Lågets holdere (1 Fig. 1) løsnes og låg (2 Fig. 2) samt motor fjernes.
- Fjern polyesterfilteret (3 Fig.3).
- Filteret pustes (3 fig. 15) fra indersiden mod ydersiden. Filteret (3 Fig. 15) kan vaskes i lunkent vand og genindsættes, når det er helt tørt. Hvis det er meget snavset skal det udskiftes.
- Sæt delene tilbage i omvendt rækkefølge.

## Rengøring af støvsugerhuset

- Støvsugerhuset rengøres med en klud fugtet med vand eller neutralt rengøringsmiddel.



### ADVARSEL:

**Støvsugeren må ikke rengøres ved at oversprøjte den med vand.**

## RESERVEDELE

### 909P

Pakke med 5 papirfilterposer Kode MK-042

### 815

Pakke med 5 papirfilterposer Kode 01-385

### Polyesterfilter

Kode 20-214

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Støvsugeren fungerer ikke.	Der er ikke trykket på afbryderen.  Stikket er ikke sat i.  Ingen strømforsyning.	Tryk på afbryderen.  Sæt stikket i stikkontakten.  Kontrollér strømforsyningsledningen.
Sugeeffekten er ikke tilfredsstillende.	Filterposen er fuld.  Filtrene er tilstoppede.  Rør eller andre dele er tilstoppede.	Skift papirfilterposen ud.  Rengør filtrene.  Kontrollér og rengør slangen og mundstykket.



## TEKNISKA EGENSKAPER

Spänning .....	220-240 V
Motoreffekt .....	800 W (909) 800 W (815)
Ljudnivå.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Vakuum .....	210 mbar
Pappersspåsens volym.....	12 l
Dimensioner ....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Vikt .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plast) 9 kg (815 Rostfritt stål)
Tillbehör .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## AVSEDD ANVÄNDNING

Använd endast denna apparat som dammsugare för att samla upp damm, smulor osv. Apparaten är endast avsedd för denna typ av användning.



### FARA:

Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av olämplig eller felaktig användning.

All annan typ av användning befriar tillverkaren från allt ansvar för skador på personer och/eller föremål och annullerar garantin.

## FELAKTIG ANVÄNDNING

Använd inte apparaten för att

- suga upp vätskor av olika slag,
- suga upp lättantändliga, explosiva, frätande eller giftiga ämnen,
- suga upp varma ämnen.

Använd inte apparaten i utrymmen med explosionsfara.

## FÖRBEREDNING AV APPARATEN

### Kontroll av de filtrerande systemen

- Haka av hållarna (1 Fig.1) och ta av locket (2 Fig.2) som omfattar motorenheten.
- Ta av filtret (3 Fig.3) av polyester.
- Kontrollera att pappersspåsen (4 Fig.3) har satts i inuti apparaten.
- Om pappersspåsen (4 Fig.3) saknas ska man montera den enligt följande:

### 909P

För in den fyrkantiga hårdna delen i kartong i det särskilda spåret på dammsugarkroppen.

### 815

Trä på pappersspåsen (4 Fig. 4) i munstycket (4a Fig. 4), förbi ringen (4b Fig. 4).

- Sätt tillbaka filtret (3 Fig.3) av polyester.
- Sätt tillbaka locket och lås fast det med hållarna (1 Fig.1).

### Montera slangar

- **909P**  
Sätt i muffen med bajonettkoppling (5 Fig.5) i hålet (6 Fig.5) och se till att pilen på muffen (5 Fig.5) är riktad mot läge "A", vrid sedan muffen medurs tills den läses fast (pil i läge "B").
- **815**  
Lyft vredet (5a Fig. 5) och för in muffen (5b Fig. 5) i hålet (6 Fig. 5) till stoppet; släpp sedan vredet igen.
- Haka fast förlängningsrören (7 Fig.6) på slangens ergonomiska handtag (8 Fig.6).
- Haka fast önskat tillbehör (sugmunstycke, penselborste, lansmunstycke, universalborste osv.) på förlängningsrören (9 Fig.7).

## Universalborste (om befintligt)

Universalborsten ska användas på följande sätt:

- Vid rengöring av hårdta golv, parkettgolv osv. ska du trycka tillbaka knappen (10 Fig.8) för att fälla ut borsten.
- Vid dammsugning på mattor, hettäckningsmattor osv. ska du trycka knappen framåt (10 Fig.8) för att fälla in borsten.

## ANVÄNDNING AV APPARATEN



### ANMÄRKNING:

*Apparaten får endast användas om papperspåsen har satts i korrekt.*

- Apparaten är utrustad med hjul och och därför går det att dra runt den med slangen under användning.
- Lyft upp apparaten genom att gripa tag i det avsedda handtaget (11 Fig.9) som sitter på lockets ovansida.

### Starta apparaten

- Sätt i stickkontakten (12 Fig.10) i eluttaget.
- Vrid strömbrytaren (13 Fig.11) till läget "I" för att starta apparaten och kontrolllampan tänds.



### ANMÄRKNING:

*Det går att justera sugkraften med hjälp av väljarknappen (15 Fig.12) som sitter på det ergonomiska handtaget (17 Fig.12).*

*Om luckan (14 Fig.12) öppnas reduceras sugkraften.*

### Användning av teleskoprör

#### (om befintligt)

- Det går att reglera teleskoprörrets längd (16 Fig. 13) enligt följande:
  - För att förlänga röret, tryck ringen (7 Fig. 13) nedåt med fingret och dra samtidigt ut den övre delen (18 Fig. 13) av röret. När du fått önskad längd kan du släppa ringen (17 Fig. 13) och röret låses fast i det hack som är närmast.
  - För att korta ner röret, tryck ringen (17 Fig. 13) nedåt med en hand och för in den

övre delen av röret (18 Fig. 13) med den andra i den nedre delen av röret (19 Fig. 13).

### Stänga av apparaten

- Vrid strömbrytaren (13 Fig.11) till läget "0" för att stänga av apparaten och kontrolllampan släcks.
- Dra ut stickkontakten (12 Fig.10) ur eluttaget.

### 909P

Sätt fast röret (9 Fig.14) på sin plats.

## RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



### FARA:

*Innan du utför någon typ av underhåll ska du dra ut stickkontakten ur eluttaget.*

### Borttagning och byte av dammsugarpåse av papper

- Haka av hållarna (1 Fig.1) och ta av locket (2 Fig.2) som omfattar motorn.
- Ta av filtret (3 Fig.3) av polyester.
- Ta bort dammsugarpåsen (4 Fig.3) och byt ut den enligt beskrivningen ovan.
- Sätt tillbaka alla delar i omvänt ordning.

### Kontroll och rengöring av polyesterfilter

- Haka av hållarna (1 Fig.1) och ta av locket (2 Fig.2) som omfattar motorn.
- Ta av filtret (3 Fig.3) av polyester.
- Rengör filtret (3 Fig.15) inifrån och ut med tryckluft. Det går att tvätta filtret (3 Fig. 15) i ljummet vatten och sätta tillbaka det först när det är helt torrt. Byt ut det om det är alltför smutsigt.
- Sätt tillbaka alla delar i omvänt ordning.

### Rengöring av apparaten

- Rengör apparaten utväntigt med en torkduk som fuktats med vatten eller neutralt rengöringsmedel.



### FARA:

*Tvätta inte apparaten med en högtryckstvätt.*

## RESERVDELAR

### 909P

Förpackn. med 5  
dammsugarpåsar

kod. MK-042

### 815

Förpackn. med 5  
dammsugarpåsar

kod. 01-385

Filter av polyester

kod. 20-214

---

---

---

---

---

PROBLEM	ORSAK	ÄTGÄRD
Utsugningsanordningen fungerar inte.	Strömbrytaren har inte tryckts in.  Elkontakten har inte satts i.  Ström saknas.	Tryck på strömbrytaren.  Sätt i stickkontakten i eluttaget.  Kontrollera strömförsörjningen.
Suget är inte tillräckligt.	Dammsugarpåsen är full.  Filtren är tillämppta.  Tillämppta tillbehör eller slangar.	Byt ut dammsugarpåsen.  Rengör filterelementen.  Kontrollera och rengör slang- en och sugmunstycket.



## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Napätie .....	220-240 V
Výkon motora.....	800 W (909) 800 W (815)
Úroveň hluku .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Podtlak .....	210 mbar
Objem papierového vrecka .....	12 l
Rozmery.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Hmotnosť .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plast) 9 kg (815 Inox)
Príslušenstvo.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## DRUH POUŽITIA

Tento prístroj používajte len ako vysávač na vysávanie prachu, odrobiniek atď...  
Bol skonštruovaný len pre tento účel.



### NEBEZPEČENSTVO:

**Výrobca nezodpovedá za prípadné škody, ktoré vznikli v dôsledku nepatričného a nesprávneho použitia.**

Akékoľvek iné použitie zbabuje výrobcu zodpovednosť za škody na osobách a/alebo veciach a bude mať za následok ukončenie platnosti všetkých záručných podmienok.

## NESPRÁVNE POUŽITIE

Nepoužívajte prístroj na:

- Vysávanie akýchkoľvek kvapalín:
- Vysávanie horľavých, výbušných, korozívnych alebo toxickejších látok.
- Vysávanie horúcich látok.

Nepoužívajte prístroj v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

## PRÍPRAVA PRÍSTROJA

### Kontrola filtračných systémov

- Uvoľnite páčky (1 obr. 1) a odstráňte veko (2 obr. 2) s hnacím mechanizmom.
- Odstráňte polyesterový filter (3 obr. 3).
- Skontrolujte, či je v prístroji inštalované papierové vrecko (4 obr. 3).
- Ak sa papierové vrecko (4 obr. 3) v prístroji nenachádza, postupujte nasledujúcim spôsobom:

### 909P

Vložte hranatú pevnú kartónovú časť do uloženia vytvoreného v telese prístroja.

### 815

Navlečte papierové vrecko (4 obr. 4) na hubicu (4a obr. 4) tak, aby sa dostalo až za krúžok (4b obr. 4).

- Vráťte polyesterový filter (3 obr. 3) na svoje miesto.
- Opäťovne namontujte veko a upevnite ho pomocou páčok (1 obr. 1).

### Montáž hadíc

#### 909P

Vložte objímkou s bajonetovou spojkou (5 obr. 5) do otvoru (6 obr. 5) tak, aby sa šípka na objímke (5 obr. 5) nachádzala v polohe "A", potom objímkou otočte v smere hodinových ručičiek a zablokujte ju (šípka v polohe "B").

#### 815

Zdvihnite koliesko (5a obr. 5) a vložte nátrubok (5b obr. 5) do otvoru (6 obr. 5) až na doraz, potom koliesko uvoľnite.

- Na ergonomickú rukoväť (7 obr. 6) napojenú na hadicu nasadte nástavec (8 obr. 6).
- Na pevné nástavce (9 obr. 7) nasadte požadovaný diel príslušenstva (saciu hubicu, štetcovú kefu, štrbinovú hubicu, multifunkčnú kefu atď.).

## Multifunkčná kefa

### (ak je ním prístroj vybavený)

Multifunkčnú kefu treba používať nasledujúcim spôsobom:

- Pri čistení tvrdých podláh, parkiet atď. - stlačte páčku (10 obr. 8) vzad, čím sa štetiny kefy vysunú.
- Pri vysávaní kobercov, koberčekov atď. - stlačte páčku (10 obr. 8) vpred, čím sa štetiny kefy zasunú.

## POUŽITIE PRÍSTROJA



### POZNÁMKA:

Prístroj sa smie používať len v prípade, ak je správne inštalované papierové vrecko.

- Prístroj je vybavený kolieskami, takže je počas použitia možné s ním pohybovať poťahovaním za hadicu.
- Ak si želáte prístroj naddvihnuť, chyťte ho prstami jednej ruky za príslušnú rukoväť (11 obr. 9) nachádzajúcu sa v hornej časti veka.

## Zapnutie prístroja

- Vložte zástrčku (12 obr. 10) do elektrickej zásuvky.
- Uvedte vypínač (13 obr. 11) do polohy "I", čím sa prístroj zapne; žiarovka vypínača sa rozsvieti.



### POZNÁMKA:

Intenzitu vysávania je možné upraviť pomocou prepínača (15 obr. 12) umiestneného na ergonomickej rukoväti (7 obr. 12).

Otvorením okienka (14 obr. 12) sa zníži vysávací účinok.

## Použitie teleskopického nástavca

### (ak je ním prístroj vybavený)

- Dĺžka teleskopického nástavca (16 obr. 13) sa upravuje nasledujúcim spôsobom:
- Za účelom predĺženia prstom potlačte krúžok (17 obr. 13) smerom dole a súčasne vysuňte hornú časť rúry (18 obr. 13);

po nastavení požadovanej dĺžky krúžok (17 obr. 13) uvoľnite, diel sa zablokuje v najbližšej nastaviteľnej polohe;

- Ak si prajete teleskopický diel skrátiť, jedenou rukou potlačte na krúžok (17 obr. 13) smerom dole a druhou rukou hornú časť rúry (18 obr. 13) zasuňte späť do spodného dielu (19 obr. 13).

## Vypnutie prístroja

- Uvedte vypínač (13 Fig. 11) do polohy "0", čím sa prístroj vypne; žiarovka vypínača sa rozsvieti.
- Odpojte zástrčku (12 obr. 10) z elektrickej zásuvky.
- **909P**  
Umiestnite hadicu (9 obr. 14) do príslušnej úchytky.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA



### NEBEZPEČENSTVO:

Pred vykonaním akékoľvek údržby alebo čistenia vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

## Odstránenie a výmena papierového vrecka na prach

- Uvoľnite páčky (1 obr. 1) a odstráňte veko (2 obr. 2) spolu s hnacím mechanizmom.
- Odstráňte polyesterový filter (3 obr. 3).
- Vyberte papierové vrecko na prach (4 obr. 3) a vymeňte ho spôsobom popísaným vyššie.
- Vráťte všetky súčasti späť na svoje miesto, pričom postupujte v opačnom smerede.

## Kontrola a čistenie polyesterového filtra

- Uvoľnite páčky (1 obr. 1) a odstráňte veko (2 obr. 2) spolu s hnacím mechanizmom.
- Odstráňte polyesterový filter (3 obr. 3).
- Vyčistite filter (3 obr. 15) z vnútorej strany smerom von prúdom vzduchu; filter (3

- obr. 15) je možné omyť vlažnou vodou a namontovať ho až po úplnom oschnutí, ak je filter príliš znečistený, je treba ho vymeniť.
- Vráťte všetko späť na svoje miesto, pričom postupujte v opačnom smerze.

### **Čistenie telesa prístroja**

- Teleso prístroja vyčistite pomocou hand-dry namočenej vo vode alebo neutrálnom čistiacom prostriedku.



### **NEBEZPEČENSTVO:**

Neumývajte prístroj prúdmi vody.

## **NÁHRADNÉ DIELY**

### **909P**

5 balení vreciek  
papierových filtrov

Kód. MK-042

### **815**

5 balení vreciek  
papierových filtrov

Kód. 01-385

Polyesterový filter

Kód. 20-214

<b>PROBLÉM</b>	<b>PRÍČINA</b>	<b>NÁPRAVA</b>
Vysávač nefunguje.	Vypínač nie je zapnutý.  Zástrčka nie je zapojená.  Je vypnutý prúd.	Stlačte vypínač.  Vložte zástrčku do elektrickej zásuvky.  Skontrolujte napájacie vedenie.
Vysávač dostatočne nevysáva.	Papierové vrecko je plné.  Došlo k upchatiu filtračných prvkov.  Došlo k upchatiu rúry/hadice.	Vymeňte vrecko na prach.  Vyčistite filtračné prvky.  Skontrolujte a vyčistite hadicu a saciu hubicu.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Gerilim.....	220-240 V
Motor gücü .....	800 W (909) 800 W (815)
Gürültü seviyesi.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Vakum .....	210 mbar
Kağıt torba kapasitesi.....	12 l
Boyutları .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Ağırlık .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastik) 9 kg (815 Inox)
Aksesuarlar .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## KULLANIM AMACI

Bu cihazı sadece tozları, küçük parçacıkları vb çekmek için elektrik süpürgesi olarak kullanın. Sadece bu tip kullanım için tasarlanmıştır.



### TEHLİKE:

Uygunusuz ya da hatalı kullanımdan kaynaklanan olası zararlardan üretici sorumluluk kabul etmez.

Herhangi bir farklı kullanım halinde kişilere ve/ya nesnelere gelecek zararlardan üreticinin sorumluluğu kalkar ve her türlü garanti şartı iptal olur.

## HATALI KULLANIM

Cihazı aşağıdaki amaçlar için kullanmayın:

- Her türlü sıvıları çekmek için;
- Yanıcı, patlayıcı, korozif ve toksik maddeleri çekmek için.
- Sıcak maddeleri çekmek için.

Patlama riski bulunan ortamlarda cihazı kullanmayın.

## CİHAZIN HAZIRLANMASI

### Filtreleme sistemlerinin kontrolü

- Kilit mandallarını (1 Şekil 1) açın ve motor grubunu içeren kapağı (2 Şekil 2) çıkarın.
- Polyesterfiltreyi (3 Şekil 3) çıkarın.
- Cihazın içinde kağıt torbanın (4 Şekil 3) monte edilmiş halde olup olmadığını kontrol edin.
- Kağıt torba (4 Res. 3) yoksa aşağıdaki işlemleri yaparak takınız:

### 909P

Sert kare karton parçası gövdenin üzerindeki yuvaya sokunuz.

### 815

Kağıt torbayı (4 Res.4) halkayı (4b Res.4) geçinceye kadar ağıza (4a Res. 4) geçiriniz.

- Polyesterfiltreyi (3 Şekil 3) yeniden takın.
- Kapağı yeniden takın ve mandallar (1 Şekil 1) yoluyla bloke edin.

### Boruların montajı

#### 909P

Bayonet bağlantılı manşonu (5 Şekil 5) deliğe (6 Şekil 5) manşon (5 Şekil 5) üzerinde bulunan ok "A" konumunda olacak şekilde yerleştirin. Daha sonra manşonu bloke edene kadar (ok "B" konumunda) saat yönünde çevirin.

#### 815

Topuzu (5a Res. 5) kaldırınız ve manşonu (5b Res. 5) sınır sonuna kadar deliğe sokunuz, daha sonra topuzu serbest bırakınız.

- Hortumun ergonomik tutma sapına (7 Şekil 6) uzatma borusunu takın (8 Şekil 6).
- Sert uzatma borularına (9 Şekil 7) istenilen aksesuarı takın (emiş ağızı, ince fırça, dar mızrak tipi ağız., çok amaçlı fırça, vb.).

## Çok amaçlı fırça (eğer mevcutsa)

Çok amaçlı fırça aşağıdaki şekilde kullanılmalıdır:

- Sert zeminleri parke vb temizlemek için fırçanın üzerindeki mandalı (10 Şekil 8) geri doğru çekerek fırçanın killarını dışarı çıkarın.
- Halıları, moket vb temizlemek için fırçanın üzerindeki mandalı (10 Şekil 8) ileri doğru itin, bu şekilde fırçanın kilları içeri girer.

## CİHAZIN KULLANIMI



### NOT:

Cihazın kullanımına sadece kağıt torba doğru bir şekilde monte edildiyse izin verilir.

- Cihaz tekerleklerle sahiptir dolayısıyla kullanımı sırasında esnek hortum yoluyla sürüklenebilir.
- Cihazı kaldırmanız gerekiğinde kapağın üst tarafına bulunan tutma yerine (11 Şekil 9) elinizi yerleştirerek kaldırın.

## Cihazın çalıştırılması

- Fişi (12 Şekil 10) elektrik prizine takın.
- Açıma/kapama düğmesine basarak (13 Şekil 11) "I" konumuna getirin makine çalıslır; düğmenin ışığı yanar.



### NOT:

Ergonomik tutuş kolu (15 Şekil 12) üzerine yerleştirilmiş düğme (7 Şekil 12) yardımıyla emiş gücünü ayarlamak mümkündür.  
Küçük pencere (14 Şekil 12) açıldığından daha az emiş gücü elde edilir.

## Teleskopik borunun kullanımı (eğer mevcutsa)

- Aşağıdaki şekilde hareket ederek teleskopik borunun (16 Şekil 13) uzunluğunu ayarlamak mümkündür:
- Boruyu uzatmak için parmağınızla halkayı (17 Şekil 13) aşağı doğru itin ve aynı anda borunun üst tarafını (18 Şekil 13) çekin; istenen uzunluğa ulaştığınız zaman

halkayı (17 Şekil 13) bırakın boru en yakın sabitlemme konumunda bloke olacaktır;

- Teleskopik boruyu kısaltmak için, bir elinizle halkayı (17 Şekil 13) aşağı doğru itin e diğer elinizle üst boruyu (18 Şekil 13) alt kılıfın (19 Şekil 13) içine yeniden yerleştirin.

## Cihazın kapatılması

- Cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesini (13 Şekil 11) "0" konumuna getirin; düğmenin ışığı söner.
- Elektrik prizinden fişi (12 Şekil 10) çıkarın.
- **909P**  
Boruyu (9 Şekil 14) uygun takma yerine takın.

## TEMİZLİK VE BAKIM



### TEHLIKE:

Herhangi bir bakım müdahalesinе başlamadan önce fişi elektrik prizinden çekin.

## Kağıt toz toplama torbasının çıkarılması ve değiştirilmesi

- Kilit mandallarını (1 Şekil 1) açın, motoru içeren kapağı (2 Şekil 2) çıkarın.
- Polyester filtreyi (3 Şekil 3) çıkarın.
- Kağıt toz toplama torbasını (4 Şekil 3) çıkarın ve daha önce belirtildiği gibi değiştirin.
- Daha sonra çıkarırken yaptığınızın tam tersi yönde hareket ederek herşeyi yeniden monte edin.

## Polyester filtrenin kontrolü ve temizliği

- Kilit mandallarını (1 Şekil 1) açın, motoru içeren kapağı (2 Şekil 2) çıkarın.
- Polyester filtreyi (3 Şekil 3) çıkarın.
- Filtreyi (3 Şekil 15) içten dışa doğru hava püsürterek temizleyin, ılık suda filtreyi (3 Şekil 15) yıkamak ve sadece tam olarak kuruduktan sonra yeniden monte etmek mümkündür, eğer çok kirliyse değiştirilmesi gereklidir.

- Daha sonra çıkarırken yaptığınızın tam tersi yönde hareket ederek herşeyi yeniden monte edin.

### Cihaz gövdesinin temizliği

- Cihaz gövdesini temizlemek için su ile ya da nötr bir deterjanla nemlendirilmiş bir bez kullanın.



#### TEHLİKE:

Cihazı su püskürterek yıkamayın.

### YEDEK PARÇALAR

#### 909P

5 adet kağıt filtre torba

Kod. MK-042

#### 815

5 adet kağıt filtre torba

Kod. 01-385

Polyester filtre

Kod. 20-214

SORUN	NEDEN	ÇÖZÜM
Süpürge çalışmıyor.	Düğmeye basılmamış. Fişi takılı değil. Cereyan yok.	Düğmeye basın. Fişi elektrik prizine takın. Besleme hattını kontrol edin.
Çekim yeterli değil.	Kağıt torba dolu. Filtre elemanları tıkalı. Aksesuarlar ya da borular tıkalı.	Toz toplama torbasını değiştirin. Filtre elemanlarını temizleyin. Hortumu ve emiş ağını kontrol edin ve temizleyin.



## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Feszültség.....	220-240 V
Motor teljesítmény.....	800 W (909) 800 W (815)
Zajszint.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depresszió .....	210 mbar
Porzsák kapacitása.....	12 l
Méretek .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Súly .....	6 kg (909) 8 kg (815 Műanyag) 9 kg (815 Inox)
Kiegészítők.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## HASZNÁLAT MÓDJA

Ezt a készüléket csak por, morzsa, stb. fel-szívására használja.

Csak erre a használatra készítették.



### VESZÉLY:

**A gyártó nem vonható felelősségre a nem megfelelő vagy helytelen használatból fakadó károk miatt.**

Ettől eltérő felhasználás a gyártót minden személyekben és/vagy tárgyakban okozott károsodásának felelőssége alól felmenti és minden garanciás feltételnek véget vet.

## HELYTLEN HASZNÁLAT

Ne használja a készüléket:

- Bármilyen típusú folyadék felszívására;
- Gyúlékony, robbanékony, korrozív, mérgező anyagok felszívására.
- Meleg anyagok felszívására.

Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben.

## BERENDEZÉS ELŐKÉSZÍTÉSE

### Szűrőrendszer ellenőrzése

- Akassza le a kart (1. ábra 1) és távolítsa el a motoregység teljes fedelét (2. ábra 2).
- Távolítsa el a poliészter szűrőt (3. ábra 3).
- Ellenőrizze, hogy a készülék belsejében be legyen szerelve a papír porzsák (3. ábra 4).
- Ha nincs papírporzsák (3. ábra 4), akkor szerelje fel a következőképpen:

### 909P

A merev bekeretezett részt illessze be a csövön kialakított helyre.

### 815

Helyezze a papír porzsákat (4. ábra 4) a tömlőre (4. ábra 4a) amíg túlér a nyakon (4. ábra 4b).

- Szerelje vissza a poliészter szűrőt (3. ábra, 3).
- Szerelje vissza a fedelel és rögzítse a karral (1. ábra 1).

### Csövek összeszerelése

#### 909P

Vezesse be a bajonettes karmantyt (5. ábra, 5) a lyukba (6. ábra, 6), a karmantyún levő nyíl (5. ábra, 5) „A” helyzetbe állításával, majd forgassa a karmantyt az óramutató járásával megegyező irányba és rögzítse (a nyíl „B” helyzetben).

#### 815

Emelje meg a gombot (5. ábra 5a) és távolítsa el a dugót és helyezze be a karmantyt (5. ábra 5b) a lyukba (5. ábra 6) a végálláskapcsolóig, majd engedje fel a gombot.

- Akassza a hosszabbítót (6. ábra, 7) a rugalmas tömlő ergonomikus fogantyújára (6. ábra 8).
- Akassza a nem rugalmas hosszabbítókra (7. ábra, 9) a kívánt kiegészítőt (szívőfej, ecsetkefe, résszívőfej, univerzális kefe, stb..)

## Univerzális kefe (amennyiben megtalálható)

Az univerzális kefét a következőképpen használhatja:

- Kemény padlók, parketta, stb. tisztításához nyomja vissza a kart (8. ábra, 10) a kefe sörtéinek kiengedéséhez.
- Szőnyegek, padlószőnyegek, stb. tisztításához nyomja előre a kart (8. ábra, 10) a kefe sörtéinek behúzásához.

## A BERENDEZÉS HASZNÁLATA



### MEGJEGYZÉS:

A készülék használata csak helyesen felszerelt papír porzsák használatával megengedett.

- A készülék kerekess, így a használat során a rugalmat tömlővel húzhatja.
- A készülék felemeléséhez helyezze az ujjait a fedél felső részén kialakított, erre szolgáló fogantyúba (9. ábra, 11).

### A berendezés beindítása

- Dugja be a tápvezetéket (10. ábra, 12) az elektromos aljzatba.
- Nyomja meg a kapcsolót (11. ábra, 13) az „I” állásba és a készülék beindul; a kapcsoló lámpája világít.



### MEGJEGYZÉS:

Az ergonomikus fogantyúra (12. ábra, 15) helyezett kiválasztóval beállíthatja a szívőerőt (12. ábra, 7).

A kis ablak megnyitásával (12. ábra, 14) a szívőerő csökken.

### A kihúzható cső használata

#### (amennyiben megtalálható)

- A kihúzható cső hossza a következőképpen (13. ábra 16) szabályozható:
- A cső meghosszabbításához nyomja egyik ujjával a szorítót lefelé (13. ábra 17) és ezzel egyidőben húzza ki a cső felső

részét (13. ábra 18); a kívánt hossz elérése után engedje fel a szorítót (13. ábra 17) a cső a legközelebbi állásban kerül rögzítésre;

- A cső hosszának csökkentéséhez nyomja egyik ujjával a szorítót lefelé (13. ábra 17) és a másik kezével nyomja visszafelé a cső felső részét (13. ábra 18) az alsó hüvelybe (13. ábra 19).

## A KÉSZÜLÉK KIKAPCSOLÁSA

- Nyomja meg a kapcsolót (11. ábra, 13) az „0” állásba a készülék kikapcsolásához; a kapcsoló lámpája kialszik.
- Húzza ki a tápvezetéket (10. ábra, 12) a elektromos áram aljzatából.
- **909P**  
Akassza fel a csövet e (14. ábra, 9) a megfelelő foglalatba.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



### VESZÉLY:

Bármilyen karbantartási művelet elvégzése előtt távolítsa el a dugót az aljzatból.

### A papír porzsák eltávolítása és cseréje

- Akassza le a kart (1. ábra 1) és távolítsa el a motoregység teljes fedelét (2. ábra 2).
- Távolítsa el a poliészter szűrőt (3. ábra 3).
- Távolítsa el a papír porzsákat (3. ábra 4) és cserélje ki a fent leírtak szerint.
- Szerelje össze a készüléket a szétszerélessel ellenkező sorrendben.

### A poliészter szűrő ellenőrzése és tisztítása

- Akassza le a kart (1. ábra 1) és távolítsa el a motoregység teljes fedelét (2. ábra 2).
- Távolítsa el a poliészter szűrőt (3. ábra 3).
- Tisztítsa meg a szűrőt (15. ábra, 3) a belsője felől a külseje felé levegősugárral; a szűrő (15. ábra 3) langyos vízzel lemosható, és csak teljes száradás után szerel-

- hető vissza, ha túlságosan piszkos, akkor ki kell cserélni
- Szerelje össze a készüléket a szétszere-léssel ellenkező sorrendben.

### A berendezés testének tisztítása

- Tisztítsa a készülék testét egy nedves vagy enyhén tisztítószerbe mártott ruhával.



### VESZÉLY:

**Ne mossa le a készüléket vízsugárral.**

## CSEREALKATRÉSZEK

### 909P

Csom. 5 db. porzsák

Kód. MK-042

### 815

Csom. 5 db. porzsák

Kód. 01-385

Poliészter szűrő

Kód. 20-21

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
A porszívó nem működik.	Nem kapcsolta be.  A tápvezetéket nem dugta be.  Nincs áramellátás.	Nyomja meg a kapcsolót.  Dugja be a tápvezetéket az aljzatba.  Ellenőrizze az áramellátást.
A szívás nem kielégítő mértékű.	A porzsák tele van.  A szűrők el vannak dugulva.  A kiegészítők vagy csövek el vannak dugulva.	Cserélje ki a porzsákat.  Tisztítsa meg a szűrőket.  Ellenőrizze és tisztítsa meg a rugalmas tömlőt és a szívőfejet.



## CARACTERISTICII TEHNICE

Tensiune .....	220-240 V
Putere motor .....	800 W (909) 800 W (815)
Nivel zgomot .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depresiune.....	210 mbar
Capacitate săculeț hârtie.....	12 l
Dimensiuni .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Greutate .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastic) 9 kg (815 Inox)
Accessoriu.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TIPOLOGII DE UTILIZARE

Folosiți acest aparat numai pentru a aspira praf, firmituri, etc...

A fost conceput exclusiv pentru acest tip de utilizare.



### PERICOL:

Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru eventualele daune cauzate de o folosire improprie sau incorectă.

Utilizarea aparatului în orice alt mod scutește producătorul de orice responsabilitate privitoare la daune aduse unor persoane și/sau lucruri și anulează orice condiție a garanției.

## FOLOSIRE INCORECTĂ

Nu utilizați aparatul pentru:

- Aspirarea lichidelor de orice tip;
- Aspirarea substanțelor inflamabile, explosive, corozive, toxice.
- Aspirarea substanțelor calde.

Nu utilizați aparatul în medii cu risc de explozie.

## PREGĂTIREA APARATULUI

### Controlul sistemelor de filtrare

- Desprindeți cârligele (1 Fig.1) și îndepărtați carcasa (2 Fig.2) împreună cu grupul motor.
- Îndepărtați filtrul (3 Fig. 3) din poliester.
- Controlați ca în interiorul aparatului să fie montat săculețul de hârtie (4 Fig.3).
- Dacă săculețul de hârtie (4 Fig.3) lipsește, montați-l în felul următor:

### 909P

Introduceți marginea rigidă din carton în lăcașul de pe corpul aparatului.

### 815

Introduceți săculețul de hârtie (4 Fig.4) pe gura de aspirare (4a Fig. 4) până dincolo de colier (4b Fig.4).

- Îndepărtați filtrul (3 Fig. 3) din poliester.
- Remontați carcasa și blocați-o cu ajutorul cârligelor (1 Fig.1).

### Asamblarea tuburilor

#### 909P

Introduceți manșonul cu cârlig tip baionetă (5 Fig. 5) în orificiu (6 Fig. 5) poziționând săgeata de pe manșon 5 Fig.5) în poziția "A", apoi rotiți manșonul în sensul acelor de ceasornic până se blochează (sägeata este în poziția "B").

#### 815

Tineți ridicat mânerul (5a Fig. 5) și introduceți manșonul (5b Fig. 5) în orificiu (6 Fig. 5) până la capăt, dați drumul mânerului.

- Cuplați extensia (7 Fig.6) la mânerul ergonomic (8 Fig.6) al furtunului flexibil.
- Montați accesoriul dorit (duză de aspirare, perie tip pensulă, duză tip lance, perie multifuncțională, etc..) la extensiile rigide (9 Fig.7).

## Perie multifuncțională (dacă este prevăzut)

Utilizați peria multifuncțională după cum urmează:

- Pentru pardoseli dure, parchet, etc.. trageți de pârghie înapoi (10 Fig. 8) pentru a extrage perii.
- Pentru a aspira covoare, mochete, etc.. apăsați pârghia spre înainte (10 Fig. 8) pentru a retrage perii.

## FOLOSIREA APARATULUI



### NOTĂ:

Folosirea aparatului este permisă numai dacă săculețul de hârtie este instalat corect.

- Aparatul este prevăzut cu roți, prin urmare, în timpul utilizării poate fi tras cu ajutorul furtunului flexibil.
- Pentru a-l ridica, introduceți degetele sub mânerul corespunzător (11 Fig. 9) aflat în partea de sus a carcasei.

## Pornirea aparatului

- Introduceți ștecarul (12 Fig.10) în priză.
- Apăsând întrerupătorul (13 Fig.11) în poziția "I" aparatul pornește și beculețul întrerupătorului se aprinde.



### NOTĂ:

Puteți regla puterea de aspirare cu ajutorul selectorului (15 Fig.12) de pe mânerul ergonomic (7 Fig.12).

Mărind deschizătura (14 Fig.12) veți obține o putere de aspirare mai mică.

## Utilizarea tubului telescopic (dacă este prevăzut)

- Lungimea tubului telescopic poate fi reglată (16 Fig. 13) acționând după cum urmează:
- Pentru a lungi tubul, apăsați în jos cu un deget pe inel (17 Fig. 13) și, în același timp, extrageți partea de sus (18 Fig. 13) a tubului; când ați obținut lungimea do-

rită, dați drumul inelului (17 Fig. 13) iar tubul se va bloca în cea mai apropiată poziție de stop;

- Pentru a scurta tubul telescopic, împingeți de inel în jos (17 Fig. 13), în timp ce cu cealaltă mână introduceți din nou tubul de sus (18 Fig. 13) în partea inferioară (19 Fig. 13).

## Oprirea aparatului

- Apăsând întrerupătorul (13 Fig.11) în poziția "0", aparatul se oprește și beculețul întrerupătorului se stingă.
- Scoateți ștecarul (12 Fig.10) din priză.
- **909P**  
Așezați tubul (9 Fig.14) în lăcașul corespunzător.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE



### PERICOL:

Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere scoateți ștecarul din priză.

## Scoateți și înlocuiți săculețul din hârtie pentru colectarea prafului

- Desprindeți cărligele (1 Fig.1) și îndepărtați carcasa (2 Fig.2) împreună cu motorul.
- Îndepărtați filtrul (4 Fig. 3) din poliester.
- Scoateți săculețul din hârtie pentru colectarea prafului (4 Fig.3) și înlocuiți-l conform explicațiilor de mai sus.
- Remontați totul procedând în sens invers demontării.

## Controlul și curățarea filtrului din poliester

- Desprindeți cărligele (1 Fig.1) și îndepărtați carcasa (2 Fig.2) împreună cu motorul.
- Îndepărtați filtrul (3 Fig. 3) din poliester.
- Curățați filtrul (3 Fig.15) dinspre interior către exterior cu un jet de aer; filtrul (3

- Fig. 15) poate fi spălat cu apă călduță și remontat numai când este uscat complet, dacă este prea murdar, înlocuiți-l
- Remontați totul procedând în sens invers demontării.

### **Curățarea corpului aparatului**

- Curățați corpul aparatului utilizând o cărpă îmbibată în apă sau în detergent neutru.



#### **PERICOL:**

**Nu spălați aparatul cu jeturi de apă.**

### **PIESE DE SCHIMB**

#### **909P**

Ambalaj 5 săculete filtru hârtie Cod. MK-042

#### **815**

Ambalaj 5 săculete filtru hârtie Cod. 01-385

Filtru din poliester

Cod. 20-214

<b>PROBLEMĂ</b>	<b>CAUZĂ</b>	<b>SOLUȚIE</b>
Aspiratorul nu funcționează.	Întreruptorul nu este apăsat. Ştecherul nu este în priză. Lipsă curent electric.	Apăsați întrerupătorul. Introduceți ştecărul în priză. Verificați linia de alimentare.
Puterea de aspirare nu este suficientă.	Săculeț de hârtie plin. Elemente filtrante înfundate. Accesorii sau tuburi obturate.	Înlocuire săculeț de colectare praf. Curățați elementele filtrante. Controlați și curățați furtunul flexibil și duza de aspirare.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση.....	220-240 V
Ισχύς κινητήρα .....	800 W (909) 800 W (815)
Στάθμη θορύβου .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Υποπίεση .....	210 mbar
Χωρητικότητα χάρτινης σακούλας .....	12 l
Διαστάσεις.....	320 x 320 x 520H χιλ (909) 340 x 340 x 570H χιλ (815)
Βάρος.....	6 κιλά (909) 8 κιλά (815 Πλαστικό) 9 κιλά (815 Ανοξείδωτο)
Εξαρτήματα.....	Ø 32 χιλ (909) Ø 36 χιλ (815)

## ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως ηλεκτρική σκούπα για να μαζέψετε σκόνη, ψίχουλα, κλπ...

Η συσκευή προορίζεται μόνο για τέτοια χρήση.



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη και εσφαλμένη χρήση.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση απαλλάσσει τον κατασκευαστή από ευθύνες σχετικά με βλάβες σε ανθρώπους και/ή αντικείμενα και οδηγεί σε ακύρωση των όρων της εγγύησης.

## ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να:

- Αναρροφήσετε υγρά οποιουδήποτε είδους,
- Αναρροφήσετε εύφλεκτες, εκρηκτικές, διαφρωτικές και τοξικές ουσίες.
- Αναρροφήσετε θερμές ουσίες.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους εκτεθειμένους σε κίνδυνο έκρηξης

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Έλεγχος των συστημάτων φίλτρου

- Απασφαλίστε τους μοχλούς (1 Εικ. 1) και αφαιρέστε το καπάκι (2 Εικ. 2) μαζί με το μοτέρ.
- Αφαιρέστε το φίλτρο (3 Εικ. 3) από πολυεστέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό της συσκευής έχει τοποθετηθεί η χάρτινη σακούλα (4 Εικ. 4).
- Εάν δεν υπάρχει χάρτινη σακούλα (4 Εικ.3), τοποθετήστε την ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

### 909P

Τοποθετήστε το σκληρό τετράγωνο μέρος από χαρτόνι στην ειδική θέση στον κάδο.

### 815

Συνδέστε τη χάρτινη σακούλα (4 Εικ.4) στο στόμιο (4a Εικ. 4) μέχρι να βγει πέρα από το κολάρο (4b Εικ.4).

- Επαναποτοθετήστε το φίλτρο (3 Εικ. 3) από πολυεστέρα.
- Επαναποτοθετήστε το καπάκι και ασφαλίστε το με τη βοήθεια των μοχλών (1 Εικ. 1).

## Συναρμολόγηση των σωληνώσεων

- **909P**  
Τοποθετήστε το ρακόρ με σύνδεσμο τύπου μπαγιονέτ (5 Εικ. 5) στην οπή (6 Εικ. 5) και τοποθετήστε το τόξο που υπάρχει στο ρακόρ (5 Εικ. 5) στη θέση “A” και στη συνέχεια περιστρέψτε το ρακόρ αριστερόστροφα μέχρι να ασφαλίσει (το τόξο τώρα βρίσκεται στη θέση “B”).
- **815**  
Σηκώστε το χερούλι (5a Εικ. 5) και τοποθετήστε το ρακόρ (5b Εικ. 5) στην τρύπα (6 Εικ. 5) μέχρι να φτάσει κάτω, και στη συνέχεια αφήστε το χερούλι.  
- Συνδέστε στην εργονομική χειρολαβή (7 Εικ. 6) του εύκαμπτου σωλήνα την προέκταση (8 Εικ. 6).
- Συνδέστε στις άκαμπτες προεκτάσεις (9 Εικ. 7) το εξάρτημα που επιθυμείτε (στόμιο αναρρόφησης, βιούρτσα σε σχήμα πινέλου, ρύγχος, βιούρτσα πολλαπλών χρήσεων, κλπ..).

## Βούρτσα πολλαπλών χρήσεων (εάν υπάρχει)

Η βούρτσα πολλαπλών χρήσεων πρέπει να χρησιμοποιείται ως εξής:

- Για τον καθαρισμό δαπέδων, παρκέ, κλπ... πατήστε προς τα πίσω το μοχλό (10 Εικ. 8) για να αφαιρέσετε την τρίχα της βούρτσας.
- Για την αναρρόφηση χαλιών, μοκετών, κλπ... πατήστε προς τα εμπρός το μοχλό (10 Εικ. 8) για να επανατοποιηθείστε την τρίχα της βούρτσας.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται μόνον εφόσον η χάρτινη σακούλα έχει το ποθετηθεί σωστά.

- Η συσκευή διαθέτει ρόδες και έτσι μπορείτε να την μεταφέρετε με τη βοήθεια του εύκαμπτου σωλήνα.
- Για να την σηκώσετε, περάστε τα δάχτυλά σας μέσα στη χειρολαβή (11 Εικ. 9) που βρίσκεται πάνω στο καπάκι.

### Εκκίνηση της συσκευής

- Βάλτε το βύσμα (12 Εικ.10) στην πρίζα του ρεύματος.
- Πατήστε το διακόπτη (13 Εικ. 11) στη θέση "I" η συσκευή εκκινείται και ανάβει η λυχνία του διακόπτη.



### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης πατώντας τον επιλογέα (15 Εικ. 12) που βρίσκεται στην εργονομική χειρολαβή (7 Εικ. 12). Εάν ανοίξετε το παραθυράκι (14 Εικ.12) μειώνεται η ισχύς αναρρόφησης.

### Χρήση του πτυσσόμενου σωλήνα (εάν υπάρχει)

- Μπορείτε να ρυθμίσετε το μήκος του πτυσσόμενου σωλήνα (16 Εικ. 13) ως εξής:
- Για να επιμηκύνετε το σωλήνα, πατήστε με το δάχτυλο τον κρίκο προς τα κάτω

(17 Εικ. 13) και ταυτόχρονα αφαιρέστε το επάνω μέρος (18 Εικ. 13) του σωλήνα. Αφού επιμηκύνετε όσο επιθυμείτε το σωλήνα, αφήστε ελεύθερο τον κρίκο (17 Εικ. 13). Ο σωλήνας θα ασφαλίσει στην πλησιέστερη προκαθορισμένη θέση.

- Για να κοντύνετε τον πτυσσόμενο σωλήνα, με το ένα χέρι σπρώξτε τον κρίκο (17 Εικ. 13) προς τα κάτω ενώ με το άλλο χέρι επανατοποιηθείστε τον επάνω σωλήνα (18 Εικ. 13) στην κάτω θήκη (19 Εικ. 13).

### Σβήσιμο της συσκευής

- Πατήστε το διακόπτη (13 Εικ. 11) στη θέση "0" για να σβήσετε τη συσκευή. Η λυχνία του διακόπτη σβήνει.
- Βγάλτε το βύσμα (12 Εικ.10) από την πρίζα του ρεύματος.
- **909P**  
Τοποθετήστε το σωλήνα (9 Εικ. 14) στο ειδικό στήριγμα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε εργασία για τη συντήρηση, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος.

### Αφαίρεση και αντικατάσταση της χάρτινης σακούλας συλλογής σκόνης

- Απασφαλίστε τους μοχλούς (1 Εικ. 1) και αφαιρέστε το καπάκι (2 Εικ. 2) μαζί με το μοτέρ.
- Αφαίρεστε το φίλτρο (3 Εικ. 3) από πολυεστέρα.
- Αφαίρεστε τη χάρτινη σακούλα συλλογής σκόνης (4 Εικ. 3) και αντικαταστήστε την σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
- Συναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας την ακριβώς αντίθετη διαδικασία που ακολουθήσατε για την αποσυναρμολόγηση.

## Έλεγχος και καθαρισμός του φίλτρου από πολυεστέρα

- Απασφαλίστε τους μοχλούς (1 Εικ. 1) και αφαιρέστε το καπάκι (2 Εικ. 2) μαζί με το μοτέρ.
- Αφαιρέστε το φίλτρο (3 Εικ. 3) από πολυεστέρα.
- Καθαρίστε το φίλτρο (3 Εικ. 15) από έξω προς τα μέσα με εκτόξευση νερού. Μπορείτε ακόμα να καθαρίσετε το φίλτρο (3 Εικ. 15) με χλιαρό νερό και να το επανατοποθετήσετε αφού στεγνώσει πλήρως. Εάν είναι πολύ βρόμικο, αντικαταστήστε το.
- Συναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας την ακριβώς αντίθετη διαδικασία που ακολουθήσατε για την αποσυναρμολόγηση.

## Καθαρισμός του σώματος της συσκευής

- Καθαρίστε το σώμα της συσκευής με ένα πανί βρεγμένο με νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό.



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

**Μην πλένετε τη συσκευή με εκτόξευση νερού.**

## ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

### 909P

Συσκ. 5 χάρτινες σακούλες Κωδ. MK-041

### 815

Συσκ. 5 χάρτινες σακούλες Κωδ. 01-385

Φίλτρο από πολυεστέρα Κωδ. 20-214

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή αναρρόφησης δεν λειτουργεί.	Ο διακόπτης δεν έχει πατηθεί.  Το βύσμα δεν έχει μπει στην π ρίζα.  Δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα.	Πατήστε τον διακόπτη.  Βάλτε το βύσμα στην πρίζα του ρεύματος.  Ελέγξτε τη γραμμή τροφοδοσίας.
Η αναρρόφηση δεν είναι αρκετή.	Η χάρτινη σακούλα έχει γεμίσει.  Έχουν βουλώσει τα στοιχεία φίλτρου.  Έχουν βουλώσει τα εξαρτήματα ή οι σωλήνες.	Αντικαταστήστε τη σακούλα συλλογής σκόνης.  Καθαρίστε τα στοιχεία φίλτρου.  Ελέγξτε και καθαρίστε το εύκαμπτο σωλήνα και το στόμιο αναρρόφησης.



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napon.....	220-240 V
Snaga motora.....	800 W (909) 800 W (815)
Razina zvuka.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Podtlak .....	210 mbar
Kapacitet papirnate vrećice.....	12 l
Dimenzije .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Težina .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastika) 9 kg (815 Inox)
Dodatni nastavci.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## NAČIN UPOTREBE

Upotrebljavajte ovaj uređaj samo kao usisavač za usisavanje prašine, mrvica, itd.

Uredaj je osmišljen samo za ovaj način upotrebe.



### OPASNOST:

Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za eventualna oštećenja prouzrokovana neprikladnom ili nepravilnom upotrebom.

Svaki drugačiji oblik upotrebe oslobađa proizvođača od odgovornosti za štete prouzrokovane ljudima i/ili stvarima te dovodi do gubitka svih prava iz jamstva.

## NEPRAVILNA UPOTREBA

Ne upotrebljavajte uređaj za:

- Usisavanje tekućina bilo koje vrste;
- Usisavanje zapaljivih, eksplozivnih, korozivnih ili toksičnih tvari.
- Usisavanje toplih tvari.

Ne upotrebljavajte uređaj u prostorima u kojima postoji opasnost od eksplozije.

## PRIPREMA UREĐAJA

### Provjera sustava za filtriranje

- Otkačite ručice (1 Sl.1) i odstranite poklopac (2 Sl.2) zajedno s motornom jedinicom.
- Odstranite poliesterski filter (3 Sl.3).
- Provjerite je li unutar uređaja postavljena papirnata vrećica (4 Sl.3).
- Ako nema papirnate vrećice (4 Sl.3), postavite je slijedeći ovaj postupak:

### 909P

Umetnите kruti četvrtasti kartonski dio u žlijeb sjedišta koji se nalazi na spremniku.

### 815

Utaknite papirnatu vrećicu (4 Sl.4) u otvor (4a Sl. 4) sve dok ne prijeđe preko obruba (4b Sl.4).

- Odstranite poliesterski filter (3 Sl.3).
- Ponovno namjestite poklopac i pričvrstite ga pomoću ručica (1 Sl.1).

### Spajanje cijevi

#### 909P

Umetnите naglavak s bajonetnim priključkom (5 Sl.5) u otvor (6 Sl.5) postavljanjem strelice na naglavku (5 Fig.5) u položaj "A" i potom zaokrenite naglavak u smjeru kazaljke na satu sve dok ga ne uglavite (strelica u položaju "B").

#### 815

Podignite kuglastu ručicu (5a Sl. 5) i umetnите naglavak (5b Sl. 5) u otvor (6 Sl. 5) sve do kraja te zatim otpustite kuglastu ručicu.

- Na ergonomsku ručku (7 Sl.6) savitljive cijevi priključite produžnu cijev (8 Sl. 6).
- Priključite na krute produžne cijevi (9 Sl.7) željeni nastavak (produžetak s otvorenim za usisavanje, četkicu, dugi uski nastavak, višenamjensku četku, itd.).

## Višenamjenska četka (ako je ima)

Višenamjenska četka se mora upotrebljavati na sljedeći način:

- Za čišćenje tvrdih podova, parketa, itd. pritisnite polugicu (10 Sl. 8) unatrag kako bi čekinje četke izašle vani.
- Za usisavanje tepiha, tepisona, itd. pritisnite polugicu (10 Sl. 8) put naprijed kako bi se čekinje četke uvukle unutra.

## UPOTREBA UREĐAJA



### NAPOMENA:

*Uređaj je dozvoljeno upotrebljavati samo ako je papirnata vrećica ispravno postavljena.*

- Uređaj ima kotačice pa se stoga za vrijeme upotrebe može vući povlačenjem za savitljivu cijev.
- Da biste podigli uređaj uvucite prste ruke u odgovarajuću ručicu (11 Sl. 9) koja se nalazi na gornjem dijelu poklopca.

## Uključivanje uređaja

- Umetnute utikač (12 Sl. 10) u električnu utičnicu.
- Pritisnite prekidač (13 Sl.11) na "I" i uređaj će početi s radom; lampica prekidača će se osvijetliti.



### NAPOMENA:

*Moguće jeregulirati snagu usisavanja djelovanjem na regulator (15 Sl. 12) koji se nalazi na ergonomskoj ručki (7 Sl. 12).*

*Otvaranjem prozorčića (14 Sl. 12) se postiže slabija usisna snaga.*

## Upotreba teleskopske cijevi (ako je ima)

- Duljinu teleskopske cijevi (16 Sl. 13) je moguće regulirati na sljedeći način:
- Da biste produljili cijev, prstom pritisnite prsten (17 Sl. 13) prema dolje i istovremeno izvucite gornji dio (18 Sl. 13) cijevi. Kad se postigne željena duljina, otpustite prsten (17 Sl. 13) i cijev će se blokirati u

najблиžem zaustavnom položaju;

- Da biste skratili teleskopsku cijev, jednom rukom pritisnite prsten (17 Sl. 13) prema dolje, a drugom rukom uvucite gornju cijev (18 Sl. 13) u donju (19 Sl. 13).

## Isključivanje uređaja

- Pritisnite prekidač (13 Sl.11) na "0" kako biste isključili uređaj; lampica prekidača će se ugasiti.
- Izvucite utikač (12 Sl.10) iz električne utičnice.
- **909P**  
Zakačite cijev (9 Sl.14) u odgovarajući usjek.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



### OPASNOST:

*Prije bilo kakvog zahvata na održavanju, izvucite utikač iz električne utičnice.*

## Uklanjanje i zamjena papirnate vrećice za sakupljanje prašine

- Otkačite ručice (1 Sl.1) i odstranite poklopac (2 Sl.2) zajedno s motorom.
- Odstranite poliesterski filter (3 Sl.3).
- Odstranite papirnatu vrećicu za sakupljanje prašine (4 Sl.3) i zamjenite je slijedeći prethodno opisani postupak.
- Ponovno sve spojite obrnutim slijedom u odnosu na postupak rastavljanja.

## Provjera i čišćenje poliesterskog filtra

- Otkačite ručice (1 Sl.1) i odstranite poklopac (2 Sl.2) zajedno s motorom.
- Odstranite poliesterski filter (3 Sl. 3).
- Očistite filter (3 Sl.15) mlazom zraka od iznutra prema van. Filter (3 Sl. 15) se može oprati u mlakoj vodi i potom ponovno postaviti tek nakon što se potpuno osuši. Ako je previše prljav, treba ga zamjeniti.
- Ponovno sve spojite obrnutim slijedom u odnosu na postupak rastavljanja.

## Čišćenje tijela uređaja

- Tijelo uređaja čistite krpom navlaženom vodom ili neutralnim deterdžentom.



### OPASNOST:

Ne perite uređaj mlazovima vode.

## REZERVNI DIJELOVI

### 909P

Pakir. 5 papirnatih filter-vrećica Kod MK-041

### 815

Pakir. 5 papirnatih filter-vrećica Kod 01-385

Poliesterski filter

Kod 20-214

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Usisavač ne radi.	Prekidač nije pritisnut.  Utikač nije ukopčan.  Nema struje.	Pritisnite prekidač.  Ukopčajte utikač u električnu utičnicu.  Provjerite liniju napajanja.
Usisavanje nije zadovoljavajuće.	Papirnata vrećica je puna.  Filtracijski elementi su začepljeni.  Dodatni nastavci ili cijevi su začepljene.	Zamijenite vrećicu za sakupljanje prašine.  Očistite filtracijske elemente.  Provjerite i očistite savitljivu cijev i otvor nastavka za usisavanje.



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napon.....	220-240 V
Snaga motora.....	800 W (909) 800 W (815)
Nivo buke .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Depresija.....	210 mbar
Kapaciter papirne kesice.....	12 l
Dimenzije .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Težina .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastična) 9 kg (815 Inox)
Oprema .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TIP KORIŠTENJA

Koristite ovaj aparat samo kao usisavač da biste usisali prašinu, mrvice itd..

On je osmišljen samo za ovakvu vrstu upotrebe.



### OPASNOST:

Proizvođač se neće smatrati odgovornim za eventualnu štetu koja je posledica neprikladne i nepravilne upotrebe.

Bilo koja drugačija vrsta upotrebe otklanja sa proizvođača odgovornost za štetu nanesenu ljudima i/ili stvarima pa neće važiti nikakva garancija.

## NEPRAVILNA UPOTREBA

Ne koristite aparat da bi:

- Usisavali tečnosti bilo kog tipa;
- Usisavali zapaljive, eksplozivne, korozivne i toksične supstance.
- Usisavali vruće supstance.

Ne koristite aparat u ambijentima u kojima postoji rizik od eksplozije.

## PRIPREMA APARATA

### Kontrola sistema filtracije

- Otkačite polugice (1 Sl.1) i skinite poklopac (2 Sl.2) zajedno sa grupom motora.
- Izvadite poliesterski filter (3 Sl.3).
- Kontrolišite da je u unutrašnjosti aparata montirana papirna kesa (4 Sl.3).
- Ako papirna kesa (4 Sl.3) nije prisutna, montirajte je na sledeći način:

### 909P

Umetnите četvrtasti tvrdi kartonski deo u sedište koje se nalazi na telu.

### 815

Postavite papirnu kesu (4 Sl.4) u otvor (4a Sl. 4) dok ne pređe obod (4b Sl.4).

- Ponovo montirajte poliesterski filter (3 Sl.3)
- Ponovo montirajte poklopac i blokirajte ga uz pomoć polugica (1 Sl.1).

### Spajanje cevi

- **909P**  
Postavite naglavak sa kvakom na bajonetu (5 Sl. 5) u otvor (6 Sl. 5) postavljajući strelice na naglavku (5 Sl.5) u poziciju "A"; tada okrenite naglavak u smeru kazaljki na satu sve dok ga ne blokirate(strelica u poziciji "B").
- **815**  
Podignite okruglu ručicu (5a Sl. 5) i umetnite naglavak (5b Sl. 5) u otvor (6 Sl. 5) do kraja; potom otpustite okruglu ručicu.
- Zakačite za ergonomski držak (7 Sl.6) fleksibilne cevi produživač (8 Sl.6).
- Zakačite za tvrde produživače (9 Sl.7) opremu koju želite (otvor za usis, četkicu, otvor u obliku kopinja, četku sa višestrukom namenom, itd..)

## Četka sa višestrukom namenom (ako postoji)

Četka sa višestrukom namenom treba da se koristi na sledeći način:

- Da bi se čistile tvrde vrste podova, parketi, itd.. pritisnite polugicu prema nazad (10 Sl. 8) da bi se izvukle četkice napolje.
- Da bi se usisavali tapeti, moket tapeti, itd.. pritisnite prema napred polugicu (10 Sl. 8) da bi četkice ušle unutra.

## UPOTREBA APARATA



### NAPOMENA:

*Aparat se može koristiti samo ako je papirna kesica pravilno postavljena.*

- Aparat je opremljen dvama točkovima pa se zato može vući tokom upotrebe uz pomoć fleksibilne cevi.
- Da biste ga podigli stavite dva prsta u prikladnu ručku (11 Sl.9) koja se nalazi na gornjem delu poklopca.

### Pokretanje aparata

- Ukopčajte utikač (12 Sl.10) u utičnicu za struju.
- Pritisnите prekidač (13 Sl.11) na "I" aparat će se pokrenuti; lampa prekidača će početi da svetli.



### NAPOMENA:

*Moguće je regulisati snagu usisa regulišući selektor (15 Sl.12) koji je postavljen na ergonomskoj dršci (7 Sl.12).*

*Otvorite li prozorčić (14 Sl.12) manja je snaga usisa.*

### Upotreba teleskopske cevi (ako postoji)

- Može se regulisati dužina teleskopske cevi (16 Sl. 13) postupajući na sledeći način:
- Da biste produžili cev pritisnite jednim prstom prema dole prstenasti okov (17 Sl. 13) i istovremeno izvadite gornji deo (18 Sl. 13) cevi; kada postignete dužinu koju

ste želeli otpustite prstenasti okov (17 Sl. 13) cev se blokira u najbližoj poziciji;

- Da biste skratili teleskopsku cev, jednom rukom gurnite prema dole prstenasti okov (17 Sl. 13) a drugom rukom ponovo postavite gornju cev (18 Sl. 13) u donju oplatu (19 Sl. 13).

### Isključivanje aparata

- Pritisnите prekidač (13 Sl.11) na "0" da biste isključili aparat; lampa prekidača će se isključiti.
- Iskopčajte utikač (12 Sl.10) iz utičnice za struju.
- **909P**  
Zakačite cev (9 Sl.14) u prikladni užleb.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



### OPASNOST:

*Pre nego što obavite bilo koju operaciju održavanja iskopčajte utikač iz utičnice za struju.*

### Uklanjanje i zamena papirne kese za sakupljanje prašine

- Otkačite polugice (1 Sl.1) i skinite poklopac (2 Sl.2) zajedno sa motorom.
- Izvadite poliesterski filter (3 Sl. 3).
- Izvadite papirnu kesu za sakupljanje prašine (4 Sl.3) i zamenite je na način koji je već prethodno naveden.
- Ponovo sve montirajte ali na obrnuti način u odnosu na razmontažu.

### Kontrola i čišćenje poliesterskog filtera

- Otkačite polugice (1 Sl.1) i skinite poklopac (2 Sl.2) zajedno sa motorom.
- Izvadite poliesterski filter (3 Sl. 3).
- Očistite filter (3 Sl.15) iznutra prema spolja mlazom vazduha; filter se može i oprati (3 Sl.15) u mlakoj vodi a u tom slučaju ga postavite tek nakon što se potpuno osuši, ako bude previše prljav

zamenite ga.

- Ponovo sve montirajte ali na obrnuti način u odnosu na razmontažu.

### Čišćenje tela aparata

- Očistite telo aparata koristeći krpnu ovlaženu vodom ili neutralni deteržent.



#### OPASNOST:

Ne perite aparat mlazom vode.

### REZERVNI DELOVI

#### 909P

Pakov. 5 papirnih kesica sa filterom

Šifra MK-042

#### 815

Pakov. 5 papirnih kesica sa filterom

Šifra 01-385

Filtro in poliestere

Šifra 20-214

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Usisavač ne funkcioniše.	Prekidač nije pritisnut.  Utikač nije ukopčan.  Nema struje.	Pritisnite prekidač.  Ukopčajte utikač u utičnicu za struju.  Kontrolišite liniju za napajanje.
Usisavanje zadovoljavajuće.	nije  Filtracijski elementi su zaštopani.  Oprema ili cevi su začepljeni.	Zamenite kesu za sakupljanje prašine.  Očistite filtracijske elemente.  Kontrolišite i očistite fleksibilnu cev i otvor za usis.



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напягане .....	220-240 V
Мощност на мотора.....	800 W (909) 800 W (815)
Ниво на шума.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Понижение .....	210 mbar
Капацитет хартиена торбичка .....	12L
Размери.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Тегло.....	6 кг (909) 8 кг (815 Пластмаса) 9 кг (815 Илокс)
Аксесоари .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Използвайте този уред само за изсмукване на прах, трохи и т.н. ...

Предназначен е само за този тип употреба.



### А ОПАСНОСТ:

Производителят не носи никаква отговорност и не дължи обезщетения при неподходяща или неправилна употреба.

Всяко друго използване освобождава производителя от отговорност за телесни повреждания и/или материални щети и ще доведе до прекратяване на гаранцията.

## НЕПРАВИЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Уреда не се използва в следните случаи:

- Почистване на всякакъв вид течности;
- Засмукване на възпламеними вещества, взривоопасни, корозивни, токсични.
- Засмукване на горещи течности.

Не използвайте уреда във взривоопасни среди.

## ПОДГОТВЯНЕ ЗА РАБОТА

### Контрол на системите за филтриране

- Откърнете щипките (1 Фиг. 1) и свалете капака (2 Фиг. 2), заедно с мотора.
- Премахнете филтъра (3 Фиг. 3) от полиестера.
- Проверете дали във вътрешността на апаратът е монтирана хартиената торбичка (4 Фиг. 3).
- Ако хартиена торбичка (4 Фиг. 3) липсва, поставете го по следния начин:

### 909P

Въведете твърдия ръб от картона в мястото върху тялото на апаратът.

### 815

Въведете хартиената торбичка (4 Фиг.4) върху устата за засмукване (4a Фиг. 4) до отвъд колието (4b Фиг. 4).

- Премахнете филтъра (3 Фиг. 3) от полиестера.
- Поставете отново капака и го закрепете с помощта на щипките (1 фиг. 1).

## Събиране на тръбите

### 909P

Вкарайте муфата с щипката от тип щик (5 Фиг. 5) в отвора (6 Фиг. 5) позиционирайки стрелката върху ракава (5 Фиг. 5) в позиция „A”, след това завъртете муфата по посока на часовниковата стрелка, докато се блокира (стрелката е в позиция „B”).

### 815

Задръжте повдигната дръжката (5a Фиг.5) и вкарайте муфата (5b Фиг. 5) в отвора (6 Фиг. 5) до самия му край и пуснете дръжката.

- Свържете удължението (7 Фиг. 6) с ергономичната дръжка (8 Фиг. 6) на гъвкавата тръба.
- Прикрепете желания аксесоар (дюза за всмукване, четка от тип четка за боядисване, дюза от тип ланс, мултифункционална четка и т.н. ...) с твърди разширения (9 Фиг. 7).

## Мултифункционална четка (ако е необходимо)

Използвайте мултифункционалната четка, както следва:

- За твърди подови настилки, паркет и т.н. издърпайте лоста назад (10 Фиг. 8), за да се изведи четката.
- За просмукване на килими, мокети т.н. натиснете лоста напред (10 Фиг.8), за да се оттегли четката.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИБОРА



### ЗАБЕЛЕЖКА:

Използването на апаратът е позволено само ако хартиената торбичка е поставена правилно.

- Апаратът е снабден с колелца, така че по време на използването му може да бъде издърпан с помошта на гъвкавия маркуч.
- За да го повдигнете, поставете пръстите си под съответната дръжка (11 Фиг. 9), разположена в горната част на капака.

## Пускане на прибора

- Въведете щепсела (12 Рис.10) в ел. контакт.
- Натискайки прекъсвателя (13 Фиг. 11) в позиция „I“ апаратът се включва и лампичката на прекъсвателя светва.



### ЗАБЕЛЕЖКА:

Можете да регулирате силата на засмукване с помошта на селектор (15 Фиг. 12) върху ергономичната дръжка (7 Фиг.12). Увеличавайки отвора (14 Фиг.12) ще получите по-ниска мощност на засмукване.

## Използване на телескопичната тръба (ако е необходимо)

- Дължината на телескопичната тръба може да бъде регулирана (16 Fig. 13) действайки както следва:
- За да удължите тръбата , натиснете надоло с един пръст върху пръстена (17 Фиг. 13) и в същото време, издърпайте горната част (18 Фиг. 13) на тръбата; когато сте постигнали необходимата дължина, освободете пръстена (17 Фиг. 13) и тръбата ще се блокира в най - близката позиция на спиране.
- За да се скъси телескопичната тръба, натиснете пръстена надолу (17 Фиг. 13), в същото време с другата ръка въведете отново тръбата от горе (18 Фиг. 13) в по-ниска позиция (19 Фиг. 13).

## Отключване на прибора

- Натискайки прекъсвателя (13 Fig.11) в позиция „0“ , апаратът спира и лампичката на прекъсвателя изгасва.
- Извадете щепсела (12 Рис. 10) от контакт.
- **909P**  
Поставете тръбата (9 Фиг.14) в съответното място.

## ЧИСТЕНЕ И ПОДДРЪЖКА

 **А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Преди извършване на каквито и да е дейности по поддръжка, най напред извадете щепсела от контакта.

## Изваждане и подмяна на хартиената торбичка за прах

- Повдигнете лоста (1 Рис. 1) и отстраниете капака (2 Рис. 2), заедно с мотора.
- Извадете филтьра (3 Рис. 3) от полиестер.
- Извадете хартиената торбичка за събиране на прах (4 Рис. 3) и го сменете както е указано по-долу.

- Монтирането се извършва в обратната последователност.

## Проверка и почистване на филтъра от полиестер

- Повдигнете лоста (1 Рис. 1) и отстраниете капака (2 Рис. 2), заедно с мотора.
- Извадете филтъра (3 Рис. 3) от полиестер.
- Почистете филтъра (3 Рис. 15) от вътрешната част към външната с използване на въздушна струя; филтъра може да се изпере (3 Рис. 15) с топла вода и да се монтира обратно само след пълното му изсъхване; ако филтъра е много мръсен, сложете един нов.
- Монтирането се извършва в обратната последователност.

## Почистване на прибора

- Почистването на корпуса на прибора се извършва с мокра кърпа с вода или почистващ препарат.

 **А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Прибора не се почиства с водна струя!

## РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

### 909P

Опаковка 5 филтриращи хартиени торбички

Код. MK-042

### 815

Опаковка 5 филтриращи хартиени торбички

Код. 01-385

Филтър от полиестер

Код. 20-214

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прахосмукачката не работи.	Не е натиснат пусковия бутона.  Щепсела не е включен в контакт.  Няма електрически ток.	Натиснете пусковия бутона.  Въведете щепсела в контакт.  Проверете ел. захранваща линия.
Засмукването не е задоволително.	Хартиената торбичка се напълни.  Филтриращите елементи са запушени  Принадлежностите или маркучите са блокирани.	Сменете торбичката колектор на прах.  Почистете филтриращите елементи.  Проверете и почистете гъвкавите маркучи и всмуквателната дюза.



## TEHNILISED KIRJELDUSED

Pinge .....	220-240 V
Mootor võimsus.....	800 W (909) 800 W (815)
Müratase .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Söödarenni.....	210 mbar
Paberkott võimsus.....	12 l
Mõõdud .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Kaal.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastik) 9 kg (815 Teras)
Aksessuaarid.....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## TÜÜP KASUTAMISE

Kasutage seda seadet ainult tolmuimaja imeda tolmu, puru jne ...

Ainult selle kasutamine on eostatud.



### A OHT:

Tootja ei vastuta tekitatud kahju väärkasutuse või kuritarvitada.

Igasugune muu kasutamine vähendab tootja vastutuse jaoks kehavigastusi ja / või materiaalset kahju ja garantii kehtetuks seisukorras.

## KURITARVITAMISE

Ärge kasutage seade jaoks:

- Aspireerige vedelike mis tahes liiki;
- Tolmuimejaga tuleohltlike ainetega, plahvatusohtlikud, sööbivad, mürgine.
- Tolmuimejaga kuum aineid.

Mitte kasutada keskkondades koos riski plahvatust.

## ETTEVALMISTAMISEKS SEADME

### Kontroll filter süsteemid

- Vabastage hoovad (1 joonis 1) ja eemaldage kaas (2 joonis 2) täielik mootori kokkupanek.
- Eemaldage filter (3 joonis 3) polüester.
- Kontrollige, et seadme sisemust paigaldatakse paberkott (4 joonis 3).
- Kui paberkott (4 joonis 3) ei esine, paigaldage toimides järgmiselt:

### 909P

Sisesta ruut jäik kartong on istme moodustunud varre.

### 815

Lükake paberkott (4 joonis 4) aastal otsiku (4a joonis 4) kuni kaugemale krae (4b joonis 4).

- Vahetage filter (3 joonis 3) polüester.
- Paigaldage kaas ja kinnitage need hoovad (1 joonis 1).

### Montaažiga seotud torud

#### 909P

Aseta varruka bajonett (5 joonis 5) sisse auk (6 joonis 5) pannes nool esitada varrukas (5 joonis 5) asendisse "A" keera varrukas päripäeva kuni see lukustub (nool asendisse "B").

#### 815

Töstke nupp (5a joonis 5) ja tutvustada varrukas (5b joonis 5) sisse auk (6 joonis 5) kuni see peatub, seejärel vabastage nupp.

- Kinnitage pikendamine (8 joonis 6) et ergonomiline käepide (7 joonia 6) voolik.
- Kinnitage, et jäik laiendusi (9 joonis 7) aksessuaar tahtis (imiotsakule pehme harjaga piluotsik, universaalne hari jne ..)

## Võsa mitmeotstarbeliste (kui üldse)

Võsa mitmeotstarbeliste tuleb kasutada järgmisel viisil:

- Et puhas kõvade põrandate, puitpõrandad, jne .. vajutage hoob tagasi (10 joonis 8) kaevandamisele harjased alates pintsliga.
- Kui tolmuimejaga vaibad, vaibad jne ... vajutage hoob tagasi (10 joonis 8) tõmbuda harjased pintsliga.

## KASUTAMISE SEADMED



### MÄRKUS:

Seadme kasutamisel on lubatud ainult kui paberkott on nõuetekohaselt paigaldatud.

- Seade on varustatud rattad ja siis kasutamise ajal saab lohistada läbi vooliku.
- Omalt töste sisaldama sõrmede poolt aastal käepide (11 joonis 9) moodustunud peal kaas.

### Algus seade

- Sisenema pistik (12 Joon. 10) sisse pistikupes praegune.
- Vajutage lülitit (13 joonis 11), et "I" seade hakkab; lamp lülitit tuled.



### MÄRKUS:

Te saate reguleerida imamisvõimsus seades valijat (15 joonis 12) paigutatud ergonomiline kujundatud käepide (7 joonis 12).

Kus avatakse aken (14 joonis 12) saad maledam imemise tegevus.

### Kasuta teleskooptoru (kui on olemas)

- Te saate reguleerida pikkus teleskooptoru (16 joonis 13) toimides järgmiselt:
- Pikenda toru vajutage sõrmega rönga (17 joonis 13) allapoole ning samaaegselt väljavõte ülaosa (18 joonis 13) toru; saavutanud soovitud pikkuse vabastage röngas (17 joonis 13) toru on lukustatud

lähimasse asendis;

- Et lühendada teleskooptoru, ühe käega suruda röngas alla (17 joonis 13) ja teise käega paigaldage ülemise toru (18 joonis 13) väiksem mantel (19 joonis 13).

### Seadme välja lülitamisel

- Vajutage lülitit (13 joonis 11) asendisse "0" et lülitada seade; valguses lülitub välja.
- Eemaldada pistik (12 Joon. 10) alates pistikupesa.
- **909P**  
Riputa toru (9 joonis 14) ühises erilist.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS



### OHT:

**Enne hooldustöid eemaldage pistik.**

### Eemaldamine ja vahetamine paberile tolmukoti

- Töstke hoob (1 Joon. 1) ja eemaldage kaas (2 Joon. 2) koos mootoriga.
- Eemalda filter (3 Joon. 3) kohta polüester.
- Eemaldage tolm kogumiskott paber (4 Joon. 3) ja asendada see nagu eespool märgitud.
- Paigaldage köik tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.

### Kontrollige ja puhastage polüester filter

- Töstke hoob (1 Joon. 1) ja eemaldage kaas (2 Joon. 2) koos mootoriga.
- Eemalda filter (3 Joon. 3) kohta polüester.
- Puhastage filter (3 Joon. 15) seest välja koos jet õhk, on võimalik pesta filter (3 Joon. 15) soojas vees ja paigaldamise see tagasi, alles pärast täiesti kuiv; kui see on liiga määrdunud, vahetage see.

- Paigaldage kõik tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.

### **Seadme puhastamine**

- Puhastage seadme korput niiske lapiga puhastusvahendit.



**OHT:**

Ärge peske seadet voolava vee all.

### **VARUOSAD**

#### **909P**

Nõuetele 5 paber filter kotid Tursa MK-042

#### **815**

Nõuetele 5 paber filter kotid Tursa 01-385

Polüester filter

Tursa 20-214

<b>PROBLEEM</b>	<b>PÖHJUS</b>	<b>KORRIGEERIMINE</b>
Vaakum ei tööta.	Vajutatakse lülitit. Plug ei ole sisestatud. Elektri katkestuse.	Vajutage lülitit. Ühendage pistikupessa. Kontrollige elektriliini.
Tolmuimejaga ei ole rahul-dav.	Paberkott on täis. Ummistunud filter elemen-did. Kinnitused või voolikud blo-keeritud.	Vahetage tolmukott. Puhistage filter elemente. Kontrollige ja puhistage voolikud ja düüsidi.



## TEKNISET TIEDOT

Jännite.....	220-240 V
Moottorin teho .....	800 W (909) 800 W (815)
Aänitaso .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Paine .....	210 mbar
Kapasiteetti paperissa kassi.....	12 l
Mittojen.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Paino .....	6 kg (909) 8 kg (815 muovi) 9 kg (815 teräs)
Lisätarvikkeet .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## KÄYTTÖALUE

Tätä laitetta käyttää vain pölynimuri imeää pölyä, murusia, jne....  
Vain tähän käytöön on suunniteltu.



### A VAARA :

Valmistajaa ei voida pitää vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä.

Kaikki muu käyttö vapauttaa valmistajan vastuusta henkilövahingon ja / tai omaisuusvahinkoja ja mitätöi takuun.

## VÄÄRINKÄYTÖ

Älä käytä laite varten:

- Vetää neste minkä tahansa typpistä;
- Aspiraatio syttyviä aineita, räjähtävät, syövyttävät, myrkkyiset.
- Aspiraatio hot aineita.

Älä käytä räjähdysvaarallisissa ympäristöissä.

## VALMISTELU LAITTEEN

### Tarkistaa suodatus järjestelmät

- Vapauta vipu (1 Kuva 1) ja poista kansi (2 Kuva 2) täydellinen moottori kokoonpanon.
- Poista suodatin (3 Kuva 3) polyesteriä.
- Tarkista, että kaapin sisällä on asennettu paperipussi (4 Kuva 3).
- Jos paperipussi (4 Kuva 3) ei ole läsnä, asentaa toimii seuraavasti:

### 909P

Aseta neliö, jäykkiä pahvi vuonna istuin muodostettu varren.

### 815

Työnnä paperissa kassi (4 Kuva 4) se suuttimen (4a Kuva 4) asti ylittää kaulus (4b Kuva 4).

- Vaihda suodatin (3 Kuva 3) polyesteriä.
- Laita kansi ja kiinnitä se vivut (1 Kuva 1).

### Kokoontulo putkien

#### 909P

Aseta holkki bajonetikiinnityksellä korkki (5 Kuva 5) reikään (6 Kuva 5) asettamalla nuoli esittää hihassa (5 Kuva 5) asennossa "A" käänää holkki myötäpäivään kunnes se lukittuu (nuoli asennossa "B").

#### 815

Nosta nuppi (5a Kuva 5) ja käyttöön holkki (5b Kuva 5) reikään (6 Kuva 5) loppuun mennessä, vapauta sitten nuppi.

- Koukku laajennus (8 Kuva 6) kohteesseen ergonominen kahva (7 Kuva 6) letku.
- Kiinnitä jäykkiä laajennukset (9 Kuva 7) lisävaruste halusi (ilmusuutin, pehmeällä harjalla, rakkosuodatin, universaali harjalla, jne. ...).

### Universaali harjalla ((jos läsnä)

Universaali harja tulee käyttää seuraavalla tavalla:

- Puhdistaa kovat lattiat, parketit, jne. .. paina vipu takaisin (10 Kuva 8) talteen harjakset harjan.

- Kun imurointi mattoja, matot, jne ..painaa vipua (10 Kuva 8) jotta sisällyttää harjan harjakset.

## LAITTEEN KÄYTTÄMISTÄ



### **HUOM:**

Laitteen käyttö on sallittu vain, jos paperissa kassi on asennettu oikein.

- Laite on varustettu pyörillä ja sitten käytön aikana voidaan vetää letkun läpi.
- Tunkilla tapahtuvaa nostamista varten työnnä sormet käsi vuonna kahva (11 Kuva 9) muodostettu pääälle kansi.

### Aloittaa laite

- Pistoike (12 Kuva. 10) sisään pistorasiaan.
- Paina kytkin (13 Kuva11) päälle "I" laitteen aloittaa; lamppu kytkin syttyy.



### **HUOM:**

Voit säädää imuteho asettamalla valitsin (15 Kuva 12) sijoitettu ergonomisesti muotoiltu kahva (7 Kuva 12).

Ikkunan avaaminen (14 Kuva 12) saadaan imuvaikutusta vähäinen.

### Käyttämällä teleskooppiputki (jos läsnä)

- Voit säätää pituutta teleskooppiputkeen (16 Kuva 13) toimii seuraavasti:
- Pidentää putken paina dial kanssa sormi alaspäin (17 Kuva 13) ja samanaikaisesti poimia alkuun (18 Kuva 13) putken; saavuttaa halutun koon vapauta rengas (17 Kuva 13) putki jumittui lukitussa asennossa lähimpään;
- Lyhentää teleskooppiputki yhdellä kädel-lä työnnä rengas laskeva (17 Kuva 13) ja toisaalta aseta yläputkessa (18 Kuva 13) vaipan sisällä alentaa (19 Kuva 13).

### Pysäytyslaitteesta

- Paina kytkin (13 Kuva 11) "0" jotta sammuttaa laitteeseen; lamppu kytkin sammuu.
  - Irrota tulppa (12 Kuva. 10) pistorasiasta.
- 909P**
- Kytkeä putki (9 Kuva 14) asianmukaiseen uraan.

## PUHDISTUS JA HUOLTO



### **A VAARA:**

**Ennen huoltotoimenpiteiden irrota pisto-rasiasta.**

### Irrota ja vaihda paperinen pölypussi

- Nosta vipua (1 Kuva. 1) ja irrota kansi (2 Kuva. 2) jossa moottorin.
- Poista polyesterisuodatin (3 Kuva. 3).
- Poista paperi pölypussi (4 Kuva. 3) ja kor-vata kuten edellä.
- Korvata kaiken toimi päinvastaisessa jär-jestyksessä.

### Tarkastus ja puhdistus polyesteri-suodatin

- Nosta vipua (1 Kuva. 1) ja irrota kansi (2 Kuva. 2) jossa moottorin.
- Poista polyesterisuodatin (3 Kuva. 3).
- Puhdista suodatin (3 Kuva. 15) sisältä ulos ilmavirta on mahdollista pestä suo-dattimen (3 Kuva. 15) lämpimässä ve-dessä ja kiinnitys takaisin vasta kun se on kuivunut, se on liian likainen, vaihda se.
- Korvata kaiken toimi päinvastaisessa jär-jestyksessä.

### Puhdistat laitteen

- Puhdista laiteen runko kostealla liinalla vedellä tai pesuaineella.



### **A VAARA :**

**Älä pese konetta vesisuihkulla.**

VARAOSAT

909P

Assosioida 5 paperinen  
pölypussi

turska MK-042

815

## Assosioida 5 paperinen pölypussi

turska 01-385

## Polyesterisuodatin

turska 20-214

---

---

---

---

---

---

---

<b>ONGELMA</b>	<b>SYY</b>	<b>KORJAUS</b>
Vacuum ei toimi.	Kytkintä ei painetaan. Pistoke ei ole asetettu. Sähkökatkos.	Paina kytkintä. Työnnä pistoke pistorasiaan. Tarkista voimajohto.
Pyrkimys ei ole tyydyttävä.	Paperi pussi on täynnä. Tukkeutunut suodatin elementit. Letkujen tukossa.	Vaihda pölypussi. Puhdista suodatin elementtejä. Tarkista ja puhdista letku ja suutin.



## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Voltāža .....	220-240 V
Motora jauda .....	800 W (909) 800 W (815)
Trokšņa līmenis.....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Spiediens .....	210 mbar
Kapacitāte papīra maisiņu.....	12 l
Attēla izmērs ...	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Massa.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastikas) 9 kg (815 Tērauda)
Aksesuāri .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## IZMANTOŠANAS VEIDS

Izmantojiet šo ierīci tikai kā putekļu sūcējs sūkāt up putekļus, drupatas, uc...

Tikai par šo izmantošanu bija iecerēts.



### A BĪSTAMI:

Ražotājs nevar būt atbildīga par jebkādu kaitējumu, ko izraisa ļaunprātīgu vai nepienācīgu izmantošanu.

Jebkura cita izmantošana atbrīvo ražotājam atbildību par miesas bojājumiem un / vai īpašuma bojājumu un anulēs nekādas garantijas nosacījums.

## NEPIENĀCĪGU IZMANTOŠANU

Neizmantojiet ierīce par:

- Iesūknē šķidrumus jebkura veida;
- Aspirācijas vielām uzliesmojošas vielas, sprāgstvielas, kodīgas, indīgas.
- Aspirācijas karstas vielas.

Nelietot sprādzienbīstamā vidē.

## SAGATAVOŠANA IERĪCE

### Kontrole filtrs sistēmas

- Atlaidiet sviru (1 att. 1) un noņemiet vāku (2 att. 2) pabeigta motora montāža.
- Izņemiet filtru (3 att. 3) poliestera.
- Pārbaudiet, vai iekšpusē ierīces tiek uzstādīts papīra maisiņu (4 att. 3).
- Ja papīra maiss (4 att. 3) ir nav klāt, montēt darbojas kā šādi:

### 909P

Ievietojiet kvadrātveida, stingrs uz kartons uz sēdekļa rāmja.

### 815

Pabīdīet papīra maisiņā (4 att. 4) in uzgaja (4a att. 4) līdz ārpus apkakles (4b att. 4).

- Nomainiet filtra (3 att. 3) poliestera.
- Uzlieciet vāku un nostipriniet to ar svirām (1 att. 1).

### Montāža cauruļu

- **909P**  
Ievietojiet uzmavu ar bajonetes vāciņu (5 att. 5) ar caurumu (6 att. 5) novietojot bultiņu klāt uz piedurknēs (5 att. 5) pozīcijā "A" pēc tam pagrieziet uzmavu pulksteņa rādītāja virzienā līdz tas nofiksējas (bultiņa pozīcijā "B").
- **815**  
Paceliet pogu (5a att. 5) un ievietot uzmavu (5b att. 5) ar caurumu (6 att. 5) uz aiztures stāvoklī, tad atbrīvotu slēdzi.
- Āķis pagarinājumu (8 att. 6) ar ergonomisko rokturi (7 att. 6) un šķūtenes.
- Pievienojiet uz cietajām paplašinājumi (9 att. 7) piederums gribēja (iesūkšanas uzgalis, putekļu birste, spraugu tīrišanas uzgalis, universāla birste, utt ..)

### Universāla birste (ja tāds ir)

Universāla birste ir izmantoti šādā veidā:

- Lai notīrtu grūti grīdas, masīvkoka grīdas, utt .. nospiediet sviru atpakaļ (10 att. 8) lai ieguves sarus no suku.
- Kad putekļsūcēju pledi, paklāji, utt .. pie-

spiediet sviru (10 att. 8) tai atkal savilkties sari ar suku.

## IERĪCE LIETOŠANAS



### PIEZĪME:

Ierīces izmantošanai ir atļauta tikai ja soma papīra ir pareizi uzstādīts.

- Ierīce ir aprīkota ar riteņiem un pēc tam lietošanas laikā var vilkt caur šķūteni.
- Līdz pacelšanas ievietot pirkstus rokas ar rokturi (11 att. 9) veidojas virs vāka.

### Pagrieziena ierīce uz

- Ielet kontaktdakša (12 Att. 10) pie varas.
- Nospiediet slēdzi (13 att. 11), uz "I" ierīce sāk; lukturis slēdža iedegas.



### PIEZĪME:

Jūs varat pielāgot sūkšanas spēku g nosakot selektoru (15 att. 12), kas atrodas uz roktura ergonomisko (7 att. 12).

Atverot logu (14 att. 12) jums iegūt zemāku sūkšanas darbību.

### Izmantojot teleskopisko cauruli (ja tāds ir)

- Jūs varat pielāgot garumu teleskopisko cauruli (16 att. 13) rīkojoties šādi:
- Lai pagarinātu cauruli piespiediet disku (17 att. 13) ar pirkstu uz leju un vienlaicīgi velciet augšējo daļu (18 att. 13) no caurules; sasniedzis vēlamo garumu atlaidiet pretuzgriezni (17 att. 13) caurule tiks pakārts noslēgtā stāvoklī tuvāk;
- Saīsināt teleskopisko cauruli, ar vienu roku, spiediet pretuzgriezni (17 att. 13) uz leju un ar otras puses ievietojiet augšējo cauruli (18 att. 13) apakšējā apvalka (19 att. 13).

### Ierīce izslēgšanas

- Nospiediet slēdzi (13 att. 11) uz "0", lai izslēgtu ierīci; no slēdža lampiņa nodziest.
  - Lizņemiet kontaktdakšu (12 Att. 10) no kontaktligzdas.
- 909P**  
Pakārt cauruli (9 att. 14), kas vienotajai īpašas.

## TĪRĀŠANA UN APKOPE



### A BĪSTAMI:

Pirms veikt jebkuru apkopes atvienojiet ierīce.

### Noņemot un aizstājot papīra putekļu maišinu

- Paceliet sviru (1 Att. 1) un noņemiet vāku (2 Att. 2).
- Noņemt poliestera filtru (3 Att. 3).
- Noņemt papīra putekļu savākšanas maišinu (4 Att. 3), un aizstāt kā norādīts iepriekš.
- Pievienojet dara visu apgrieztā secībā ar izņemšanas.

### Inspekcijas un tīrīšanas poliestera filtru

- Paceliet sviru (1 Att. 1) un noņemiet vāku (2 Att. 2).
- Noņemt poliestera filtru (3 Att. 3).
- Iztīriet filtru (3 Att. 15) no iekšpuses uz āru ar strūklu gaisā, tas ir iespējams mazgāt filtru (3 Att. 15) silts ūdens un montāžas to atpakaļ tikai pēc tam ir nožuvusi pilnībā, tas ir pārāk netīrs, nomainiet to.
- Pievienojet dara visu apgrieztā secībā ar izņemšanas.

## Ierīces tīrišana

- Tīriet kameras korpusu ar mitru lupatiņu ar ūdeni vai mazgāšanas līdzekli.



### A BĪSTAMI:

Nemazgājiet mašīnu ar ūdens strūklu.

## DALĀS

### 909P

Atbilst 5 papīra filtru maisiņi kods MK-042

### 815

Atbilst 5 papīra filtru maisiņi kods 01-385

Poliesteru filtru

kods 20-214

PROBLĒMA	IEMECLS	KOREKCIJA
Vakuma nedarbojas.	Slēdzis ir nospiests. Kontaktdakša nav ievietota. Jauda nobirums.	Nospiediet slēdzi. Ievietojiet kontaktdakšu rozetē. Pārbaudiet barošanas līniju.
Aspirācija nav apmierinoša.	Papīra maisiņš ir pilns. Aizsērējušas filtru elementi. Stiprinājumiem vai šķūtenes bloķēts.	Nomainiet putekļu maisiņu. Notīriet filtra elementus. Pārbaudīt un tīra elastīgu šķūteni un uzgali.



## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Itampa .....	220-240 V
Motoro galingumas.....	800 W (909) 800 W (815)
Garso lygis .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Spaudimas .....	210 mbar
Pajėgumai popierinis maišelis.....	12 l
Matmenys.....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Masės.....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastika) 9 kg (815 Plieno)
Aksesuarai .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## NAUDOJIMO TIPAS

Naudokite šį prietaisą tik kaip dulkių siurblys įsiurbti dulkes, trupinius ir tt ...  
Tiesiog tam naudojimui buvo sumanya.



### A PAVOJUS :

Gamintojas negali būti laikoma atsakinga už bet kokią žalą, kurią sukelia piktnaudžiavimo arba netinkamo naudojimo.

Bet koks kitoks panaudojimas atleistas nuo atsakomybės gamintojas sužalojimo ir / ar turto sugadinimo ir negalioja jokios garantijos galiojimo sąlyga.

## NETINKAMO NAUDOJIMO

Nenaudoti prietaisai už:

- Įsiurbkite skysčio bet kokios rūšies;
- susiurbti degios medžiagos, sprogstamios, ésdinančios, toksiškos.
- susiurbti karštos medžiagos.

Negalima naudoti sprogioje aplinkoje.

## PASIRENGIMAS PRIETAISSO

### Valdymo filtras sistemos

- Atleiskite svertus (1 pav.1) ir nuimkite dangtelį (2 pav.2) pilnas variklio surinkimas.
- Išimkite filtro (3 pav.3) poliesterio.
- Patirkinkite, ar atsižvelgiant į įrenginio viduje maišas (4 pav.3) pritvirtintas priešiaus.
- Jei popierinis maišelis (4 pav.3) nėra pateiki prijungti veikia taip:

#### 909P

Įdékite aikštę, standus kartonas į ant veleno griovelj.

#### 815

Pastumkite popieriaus maišelį (4 pav.4) į antgalį (4a pav. 4) kol jūs einate per apykakle (4b pav.4).

- Pakeisti filtrą (3 pav.3) poliesterio.
- Uždékite dangtelį ir pritvirtinkite ji su svirtimis (1 pav.1).

### Montavimas vamzdyne

- **909P**  
Įdékite movą su bajoneto dangteliu (5 pav.5) į angą (6 pav.5) pateikimo rodyklę pateikti ant rankovės (5 pav.5) į padėtį „A“ tada pasukite movą pagal laikrodžio rodyklę kol jis užsifiksuos (rodyklę į padėtį „B“).
- **815**  
Pakelkite rankenélę (5a pav. 5) ir įdékite movą (5b pav. 5) į angą (6 pav. 5) į padėtį stop, tada atleiskite rankenélę.
- Pridėti į ergonomišką rankeną (7 pav.6) iš mégintuvėlio lankstus išplėtimas (8 pav.6).
- Pritvirtinkite griežtų plėtinius (9 pav. 7) aksesuaras norėjo (siurbimo antgalis, dulkių šepetys, siauras antgalis, universalus teptukas, ir tt ..)

## Universalus šepetys (jei yra)

Universalus šepetys turėtų būti naudojami taip:

- Norédami išvalyti sunkiai grindys, kietmečio grindys, ir tt ..spauskite svirtį atgal (10 pav.8) gavybos šeriai iš šepečiu.
- Kai siurbimas kilimai ir tt .. spauskite svirtį (10 pav.8) atsitrukštį šepečio šeriai.

## NAUDOJIMAS PRIETAISŪ



### PASTABA:

*Jtaiso naudojimas yra leidžiamas tik tada, jei popierinis maišelis yra tinkamai iđiegta.*

- Prietaisas su ratukais ir tada naudojimo metu , gali būti velkami per žarna.
- Savo kėlimo iutraukti pirštin s pirštais ir rankenos (11 pav. 9) suformuota ant viršelio.

## Pradėti prietaisais

- Jeiti kištukas (12 Pav. 10) į elektros lizdas.
- Paspauskite jungiklį (13 pav.11) į „I“ prietaisais pradeda; jungiklio dalį šviesos lempa viršu.



### PASTABA:

*Jūs galite reguliuoti išiurbimo jėga nustatant pasirinkimo (15 pav.12) ant ergonomiška rankena (7 pav.12).*

*Atidarius langą (14 pav.12) gausite mažesnę išiurbimo veiksmų.*

## Naudojant teleskopinis vamzdis (jei yra)

- Jūs galite reguliuoti teleskopinio vamzdžio ilgis (16 pav. 13) veikiantis keičiamas taip:
- Norédami pailginti vamzdį paspauskite pirštu į žemyn žiedą (17 pav. 13) ir tuo pat metu traukti viršutinę dalį (18 pav. 13) mėgintuvėli pasiekė norimą ilgi spaudai žiedo (17 pav. 13) vamzdis bus pakabinti į užrakintoje padėtyje arčiau;
- Sutrumpinti teleskopinis vamzdis, viena ranka stumti į žemyn žedas (17 pav. 13) o kita vertus, iđekite Viršutinis vamzdis (18 pav. 13) į apatinę makšties (19 pav. 13).

## Išjungti prietaisais

- Paspauskite jungiklį (13 pav.11) „0“ išjungti prietaisą; žibinto jungiklis yra išjungtas.
- Ir elektros lizdo ištraukite kištuką (12 Pav. 10).
- **909P**  
Pakabinkite vamzdelį (9 pav.14) tame skyriuje numatyta.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

 **A PAVOJUS :**  
Prieš atliekant bet kokią techninę priežiūrą išjunkite.

## Nuėmimas ir uždėjimas popieriaus dulkių maišelių

- Pakelkite svirtį (1 Pav. 1) ir nuimkite dangtelį (2 Pav. 2) su varikliu.
- Pašalinti poliesterio filtras (3 Pav. 3).
- Pašalinti popieriaus dulkių surinkimo maišelį (4 Pav. 3), ir pakeisti, kaip nurodyta pirmiau.
- Pakeisti vyksta atvirkštine tvarka išmontavimo.

## Tikrinimo ir valymo poliesterio filtras

- Pakelkite svirtį (1 Pav. 1) ir nuimkite dangtelį (2 Pav. 2) su varikliu.
- Pašalinti poliesterio filtras (3 Pav. 3).
- Išvalykite filtrą (3 Pav. 15) su oro srove iš vidaus į išorę, tai galima plauti filtrą (3 Pav. 15) šilto vandeniu ir montavimo jį atgal, tik po to, išdžiūvus, jis yra pernelyg purvinas, pakeiskite ją.
- Pakeisti vyksta atvirkštine tvarka išmontavimo.

## Prietaiso valymas

- Nuvalykite prietaiso korpusą su drėgnu skudurėliu su vandeniu ar plovikliu.



**A PAVOJUS :**

Neplaukite prietaiso su vandens srove.

## DALIŲ

### 909P

Atitinka 5 popieriaus filtro maišeliai

kodas MK-042

### 815

Atitinka 5 popieriaus filtro maišeliai

kodas 01-385

Poliesterio filtras

kodas 20-214

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	KOREKCIJA
Dulkų neveikia.	Jungiklis néra nuspaustas.  Kištukas néra įdėta.  Elektros energija nutraukimo.	Paspauskite jungiklį.  Įkiškite kištuką į lizdą.  Patikrinkite elektros linijos.
Siekis néra patenkinamas.	Popierinis maišelis yra pilnas.  Užsikišusios filtravimo elementai.  Detalės arba žarnos užblokuotas.	Pakeiskite dulkų maišelį.  Valyti filtravimo elementus.  Patikrinkite ir išvalykite lanksčią žarną ir antgalį.



## TEHNIČNI PODATKI

Napetost.....	220-240 V
Moč motorja .....	800 W (909) 800 W (815)
Raven zvoka .....	62 dB(A) (909) 65 dB(A) (815)
Pritisak .....	210 mbar
Kapaciteta papirnato vrečko.....	12 l
Dimenziije .....	320 x 320 x 520H mm (909) 340 x 340 x 570H mm (815)
Teža .....	6 kg (909) 8 kg (815 Plastike) 9 kg (815 Jeklo)
Dodatna oprema .....	Ø 32 mm (909) Ø 36 mm (815)

## VRSTA UPORABE

Uporabite ta aparat samo kot sesalnik da sesati prah, drobtine, itd...

Samo za to uporabo je bila zasnovana.



### A NEVARNOST:

**oizvajalec ne odgovarja za škodo, nastalo zaradi zlorabe ali nepravilne uporabe.**

**Vsaka druga uporaba razbremeneni odgovornosti proizvajalca za poškodbe oseb in / ali materialno škodo in razveljavi garancijo koli pogoja.**

## NEPRAVILNE UPORABE

Ne uporabljajte naprava za:

- Sesanje tekočin katere koli vrste;
- Aspiracije vnetljive, eksplozivni, jedki, strupeni snovi.
- Aspiracije vroče snovi.

Ne uporabljajte v eksplozivnem okolju.

## PRIPRAVE NA NAPRAVO

### Nadzor filtra sistemi

- Sprostite ročici (1 slika 1) in odstranite pokrov (2 slika 2) dokončanje motorna.
- Odstranite filter (3 slika 3) iz poliestra.
- Preverite, da v notranjosti naprave vrečka je nameščena v papir (4 slika 3).
- Če papirnata vrečka (4 slika 3) ni prisotna, namestitev deluje kot sledi:

#### 909P

Vstavite kvadrat, toga lepenke v sedež na okvirju.

#### 815

Potisnite papirnato vrečko (4 slika 4) v šobi (4a slika 4) do preko ovratnika (4b slika 4).

- Zamenjajte filter (3 slika 3) iz poliestra.
- Pokrov in zaklepanje preko vzvodov (1 slika 1).

### Montaža iz cevi

#### 909P

Vstavite tulec z bajonetnim pokrovom (5 slika 5) v luknjo (6 slika 5) dajanje puščico predstaviti na rokavu (5 slika 5) v položaj »A« nato pa rokav smeri urinega kazalca dokler se ne zaklene (puščica v položaj »B«).

#### 815

Dvignite gumb (5a slika 5) in uvedbo tulec (5b slika 5) v luknjo (6 slika 5) na položaj stop, nato spustite gumb.

- Kavelj razširitev (8 slika 6) z ergonomskim ročajem (7 slika 6) iz cevi prilagođljiv.
- Pritrdite na toge končnice (9 slika 7) oprema želel (sesalni nastavek, brisanje prahu krtačo, ozki nastavek, univerzalna krtača, itd ..)

## Univerzalna krtača (če je prisoten)

Univerzalna krtača je treba uporabiti na naslednji način:

- Za čiščenje trdih talnih oblog, parket, itd .. pritisnite ročico nazaj (10 slika 8) za črpanje ščetine iz ščetko.
- Ob sesanju odeje, preproge, itd .. pritiskom na ročico (10 slika 8) navije ščetine krtačo.

## UPORABA NAPRAVA



### OPOMBA:

Uporaba pripomočka je dovoljeno samo, če je papirnata vrečka pravilno nameščena.

- Naprava je opremljena s kolesi in nato med uporabo lahko povlečete skozi cev prilagodljiv.
- Za njeno dviganje vstavite prstov strani v ročaju (11 slika 9) oblikovan na pokrovu.

## Vklopu naprave

- Vnesite vtič v vtičnico (12 Sl. 10).
- Pritiskom na stikalo (13 slika 11), da »ik naprava začne; svetilka stikala za luči gor.



### OPOMBA:

Si lahko nastavite sesalno moč z določitvijo selektor (15 slika 12) dajo na ergonomskim ročajem (7 slika 12).

Odpiranje okna (14 slika 12) dobiš nižjo sesalno tožbo.

## Uporaba teleskopsko cev (če je prisoten)

- Si lahko prilagodite dolžino teleskopske cevi (16 slika 13) ki deluje kot sledi:
- Če želite podaljšati cev pritisnite s prstom za navzdol obroč (17 slika 13) in hkrati ekstrakt zgornji del (18 slika 13) cevi, do seže želeno dolžino obroča za sprostitev (17 slika 13) se cev blokirati v zaklenje-

nem položaju bliže;

- Skrajšati teleskopsko cev, z eno roko potisnite za navzdol obro (17 slika 13) in z drugo roko vstavite zgornjo cev (18 slika 13) v spodnjem delu plašča (19 slika 13).

## Napravo za zaustavitev

- Pritiskom na stikalo (13 slika 11) na »0« za izklop naprave; svetilka stikalo izklopi.
  - Izklopite in izvlecite vtikač (12 Sl. 10) iz vtičnice.
- 909P**  
Visi cev (9 slika 14), v prostoru za predvideno.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



### A NEVARNOST:

Pred kakršno koli vzdrževanje, izvlecite vtikač iz vtičnice.

## Odstranjevanje in zamenjava papirnato vrečko za prah

- Dvignite ročico (1 Sl. 1) in odstranite pokrov (2 Sl. 2) z motorjem.
- Odstranite filter iz poliestra (3 Sl. 3).
- Odstranite vrečko za prah papir (4 Sl. 3) In zamenjajte, kot je prikazano zgoraj.
- Namestite vse nazaj v obratnem vrstnem redu odstranitev.

## Preverjanje in čiščenje poliester filter

- Dvignite ročico (1 Sl. 1) in odstranite pokrov (2 Sl. 2) z motorjem.
- Odstranite filter iz poliestra (3 Sl. 3).
- Očistite filter (3 Sl. 15) od znotraj navzven s curkom zraka, je mogoče oprati filter (3 Sl. 15), v topla vodi in opremljanje, šele potem, ko popolnoma suha, če je preveč umazan, ga zamenjajte.
- Namestite vse nazaj v obratnem vrstnem redu odstranitev.

**Čiščenje naprave**

- Očistite ohišje z vlažno krpo z vodo ali detergentom.

**A NEVARNOST:**

**Ne umivajte naprave z vodnim curkom.**

**DELI****909P**

Skladen 5 papirnati filter  
vrečke

koda MK-042

**815**

Skladen 5 papirnati filter  
vrečke

koda 01-385

Poliestra filter

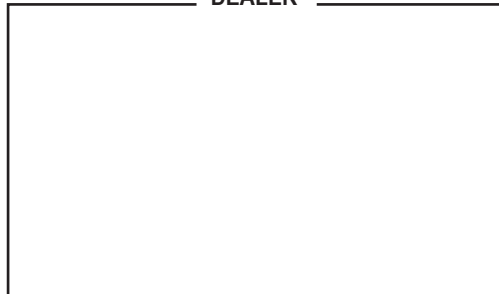
koda 20-214

PROBLEM	VZROK	POPRAVEK
Vakuumska ne deluje.	Preklopite ni pritisnjena.  Priključite se ne vstavi  Izpad električnega napajanja.	Pritisnite stikalo.  Vstavite vtič v vtičnico.  Preverite daljnovoda.
Aspiracija ni zadovoljiv.	Papirnata vrečka je polna.  Zamašen filter elementi.  Armature ali cevi blokirane.	Zamenjava vrečke za prah.  Očistite filter elementov.  Preverite in očistite fleksibilno cev in šobo.



Professional Cleaning Machines Since 1968

DEALER



Cod. 23-130006 - 3<sup>a</sup> ed. - 04/2022

### **GHIBLI & WIRBEL S.p.A.**

Registered office:  
Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:  
Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy  
P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. [info@ghibliwirbel.com](mailto:info@ghibliwirbel.com)

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

**100% MADE IN ITALY**

