



en Operating Instructions Vacuum Cleaner

fr Instructions d'utilisation Aspirateur

es Instrucciones de funcionamiento de la aspiradora

SGDE0

SGEE0

SGFE0

SGJE0

SGDE3

HS15

| en | 5 |
|----|----|
| fr | 32 |
| es | 67 |

Only Miele FilterBags, filters and accessories with the "Original Miele" logo can be used with this vacuum. Only then can the suction power of the vacuum cleaner reach its optimum potential creating the best possible cleaning results.

USE OF NON-MIELE COMPONENTS MAY VOID THE WARRANTY.

⚠ The use of FilterBags made of paper or a similar material, or FilterBags with a cardboard retaining plate can lead to serious damage to the vacuum cleaner and may void the warranty, just as with the use of FilterBags without the "Original Miele" logo.

The "Original Miele" Logo will appear on the packaging or directly on the FilterBag.



Purchasing new FilterBags and filters

Original Miele FilterBags and filters can be purchased from an authorized Miele vacuum dealer or by visiting the Miele store at www.mieleusa.com.

en - Contents

| IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS | 5 |
|---|----|
| Caring for the environment | 11 |
| Appliance description | 12 |
| References to illustrations | 14 |
| Preparing for use | 14 |
| Use | 16 |
| Parking, transport and storage | 19 |
| Maintenance | 20 |
| Purchasing new FilterBags and filters | 20 |
| Ordering the correct FilterBags and filters | |
| When to change the FilterBag | |
| How the FilterBag change indicator works | |
| Replacing the FilterBag | |
| When to change the dust compartment filter | |
| Changing the dust compartment filter | |
| When to replace the exhaust filter | |
| How to replace the AirClean filter | 22 |
| Replacing the Active AirClean 50 and HEPA AirClean 50 exhaust filters | |
| Replacing one type of exhaust filter with another | |
| When changing the filter please note | |
| Maintenance indicator with reset button | 23 |
| Inserting batteries into the LED handle | 23 |
| When to change the thread catchers? | 24 |
| How to replace the thread lifters | 24 |
| Cleaning the roller on the AllTeQ floorhead | 24 |
| Cleaning and care | 24 |
| Frequently asked questions | 25 |
| After sales service | 26 |
| Contact in the event of a fault | 26 |
| Warranty | 26 |
| Optional accessories | |
| Limited Warranty - Vacuum Cleaners USA | 29 |

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS AP-PLIANCE

This vacuum cleaner complies with current safety requirements. Inappropriate use can, however, lead to personal injury and damage to property.

To avoid the risk of accidents and damage to the vacuum cleaner, please read the operating instructions carefully before using it for the first time. They contain important information on its safety, operation and maintenance.

Keep these operating instructions in a safe place and pass them on to any future user.

Always disconnect the vacuum cleaner from the power supply when you have finished using it, before changing any accessories, as well as for maintenance work and cleaning. Turn the vacuum cleaner off and unplug it.

Correct use

- ► This vacuum cleaner is intended for cleaning flooring in domestic households and similar residential environments.
- ► This vacuum cleaner can be used for all normal cleaning of carpets, rugs and hard flooring.
- This vacuum cleaner is not intended for outdoor use.
- ▶ The vacuum cleaner must only be used to vacuum dry floor surfaces. Do not use on people and animals. Any other usage, modification or alteration is not supported by the manufacturer and could be dangerous.

▶ Persons which lack physical, sensory or mental abilities or experience with the machine should not use it without supervision or instruction by a responsible person.

Safety with children

- ▶ Danger of suffocation! Ensure that any plastic wrappings, bags, etc. are disposed of safely and kept out of the reach of children.
- ► Children must be kept away from the vacuum cleaner unless they are constantly supervised.
- ▶ Do not allow the vacuum cleaner to be used as a toy. Close attention is necessary when used near children.
- ▶ Models with the LED handle: Keep batteries out of the reach of children.

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or injury:

► Check the voltage rating of the vacuum cleaner before connecting the power cord to an electrical outlet. Your power source should correspond with the voltage rating plate located on the underside of the vacuum. Use only household AC outlets. Never use DC power sources. If you are not sure of your home's voltage supply, consult a qualified electrician. Connecting the vacuum cleaner to a higher voltage than indicated in these instructions may result in damage to the vacuum cleaner or injury.

➤ To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not alter the plug in any way.

Technical safety

- ▶ Before using the vacuum cleaner and its accessories, check for any visible signs of damage. Do not use a damaged appliance.
- ► Ensure that the connection data on the data plate of the vacuum cleaner (voltage and frequency) match the household power supply. Without modifications, the vacuum cleaner is suited for 50Hz or 60Hz.
- ▶ The electrical outlet must be fitted with a 15 A fuse.
- ▶ Reliable and safe operation of this vacuum cleaner can only be assured if it has been connected to the electricity supply.
- ► The socket on the vacuum cleaner (depending on model) must only be used for the Miele Powerbrushes listed in these operating instructions.
- ► The Miele Powerbrush is a motor driven accessory for use only with Miele vacuum cleaners. For safety reasons, the vacuum cleaner must not be used with an Powerbrush produced by another manufacturer.

- ▶ Repairs must only be performed by an authorized service agent in accordance with national and local safety regulations. Unauthorized repairs could cause injury or machine damage. Otherwise the warranty will be void.
- ▶ Do not pull or carry the vacuum cleaner by the power cord, and be careful not to damage the cord when withdrawing the plug from the socket. Keep the cord away from sharp edges and do not let it get pinched, for example, under a door. Avoid running the vacuum cleaner over the cord. This could damage the cord, plug or socket. The appliance must not be used if any of these have suffered damage.
- ▶ Do not use the vacuum cleaner if the power cord is damaged. If the power cord is damaged it must be replaced together with the cord reel. For safety reasons this must only be done by Miele Technical Service or a Miele authorized service technician.
- ▶ When vacuuming fine dust, e.g., sawdust, sand, plaster, flour, talcum powder, etc., electrostatic charges build up naturally. Under certain conditions these charges will be released. To avoid the unpleasant effects of these discharges, a metal inlay has been incorporated into the underside of the handle. Please make sure that you keep your hand in constant contact with this metal strip during vacuuming.
- ▶ Do not allow the vacuum cleaner or Electrobrush, electric wand or electric hose to get wet. Clean only with a dry or slightly damp cloth. If any moisture gets into the appliance, danger of electric shock.

- ▶ The Electrobrush, electric wand and electric hose contain power cords. The plug connectors must not come in contact with water. Danger of electric shock. They should only be cleaned with a dry cloth.
- ▶ Repairs should only be carried out on the vacuum cleaner, the Electrobrush, the electric wand and the electric hose by a Miele-authorized service technician. Repairs by unqualified persons can cause considerable danger to users.

Proper use

- ➤ To avoid the risk of damage, do not use the vacuum cleaner without the FilterBag, dust compartment filter and exhaust filter in place.
- ► The dust compartment cover will not close without a FilterBag inserted. Do not force it.
- ▶ Do not vacuum up anything which has been burning or smoking, e.g., cigarettes, ashes or hot ash, whether glowing or apparently extinguished.
- ▶ Do not use the vacuum cleaner to vacuum up any water, liquid or damp dirt. Wait until any freshly cleaned or shampooed rugs or carpets are completely dry before attempting to vacuum.
- ▶ Do not use the vacuum cleaner to vacuum toner dust. Toner, such as that used in printers and photocopiers, can conduct electricity.

- ▶ Do not vacuum up any flammable or combustible liquids or gases and do not vacuum in areas where such substances are stored.
- ▶ Do not vacuum at head height and do not let the suction get anywhere near a person's head.
- Important information on the handling of batteries (for models with the LED handle):
- Do not recharge the batteries or throw them into a fire.
- Disposing of batteries: Remove the batteries from the LED handle and dispose of them in a designated recycling bin for batteries. Do not dispose of batteries with normal household waste.

Accessories

- ➤ To avoid the risk of injury when vacuuming with a Miele Powerbrush or Turbobrush, do not touch the rotating roller brush.
- ▶ It is not advisable to vacuum directly with the handle, i.e., without an accessory attached, as the rim could get damaged and you could hurt yourself on sharp edges.
- ➤ Only use genuine FilterBags, filters and accessories with the "Original Miele" logo on them. Otherwise the manufacturer cannot guarantee the safety of the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

en - Caring for the environment

Disposal of the packing material

The cardboard box and packing materials protect the appliance during shipping. They have been designed to be biodegradable and recyclable.

Ensure that any plastic wrappings, bags, etc. are disposed of safely and kept out of the reach of children. Danger of suffocation!

Disposing of the FilterBags and filters

Filterbags and filters are made from environmentally friendly materials, and can be disposed of with the normal household waste, as long as they have been used exclusively for general household dust.

Disposing of your old appliance

Before disposing of your old appliance remove the FilterBag and filters and dispose of them with your household waste.

Electronic and electrical appliances contain many valuable materials. They also contain certain materials, compounds and components which were essential for their correct functioning and safety. These could be hazardous to your health and to the environment if disposed of with general waste or if handled incorrectly. Please do not, therefore, dispose of your old appliance with general waste.

Instead, please make use of officially designated collection and disposal points to dispose of and recycle electrical and electronic appliances. By law, you are solely responsible for deleting any personal data from the appliance prior to disposal. Please ensure that your old appliance poses no risk to children while being stored for disposal.

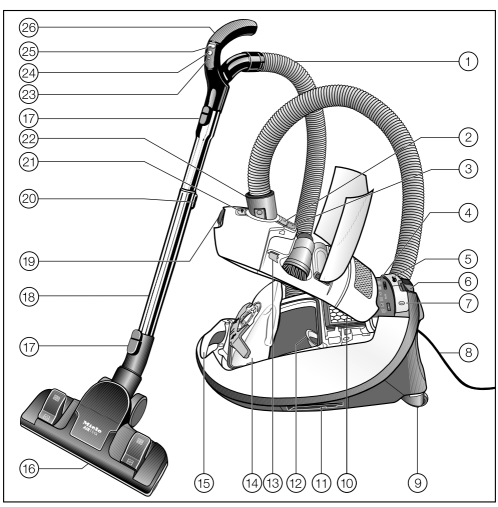
Disposal of old batteries and power packs

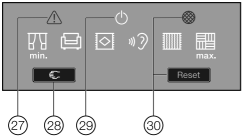
Electrical and electronic appliances often contain batteries and power packs which must not go into household waste after use. Please remove all accessible batteries and take them to a suitable collection site where they can be collected free of charge. Batteries and power packs may contain substances which are harmful to your health and the environment.

The labeling on the battery or power pack gives further information. The crossed-out waste bin means that you must never put batteries and power packs into household waste. If the crossed-out waste bin has one or more of the listed chemical symbols, it contains lead (Pb), cadmium (Cd) and/or mercury (Hg).

Old batteries and power packs contain important raw materials and can be recycled. Separately collecting old batteries and power packs facilitates handling and recycling.

en - Appliance description





en - Appliance description

- 1 Suction hose *
- Release button for accessories compartment
- ③ FilterBag change indicator
- 4 Display *
- 5 Foot switch for automatic cord rewind
- 6 Park system for pauses during vacuuming
- 7 On/Off foot switch (1)
- 8 Power cord
- (10) Exhaust filter *
- 1) Park system for storage (on both sides of the vacuum cleaner) *
- 12 Motor protection filter
- (13) Electrobrush socket cover holder *
- ① Original Miele FilterBag
- 15 Carrying handle
- 16 Floorhead *
- (17) Release buttons
- 18 Telescopic suction wand *
- (9) Dust compartment lid release button
- 20 Telescopic suction wand release button *
- 21 Socket for Electrobrush *
- 2 Connection socket *
- 23 LED *
- 24 Standby button for short pauses in vacuuming *
- 25 Suction power selector buttons + / *
- 26 Handle (some models have an air inlet valve in the handle) *
- ② Overheating warning light 1 *
- 28 Restart button *
- Standby indicator light *
- 30 Maintenance indicator with reset button *

^{*} These features are model-specific and may vary or may not be available on your vacuum cleaner.

References to illustrations

The illustrations referred to in the text are shown on the fold-out pages at the end of these Operating Instructions.

Preparing for use

Attaching the suction hose (Fig. 01)

Insert the hose connector into the suction socket on the vacuum cleaner until it clicks into position. To do this, line up the guides on the two pieces.

Disconnecting the suction hose (Fig. 02)

Press the release buttons at the side of the hose connector, and lift the hose from the socket.

Connecting the suction hose to the handle (Fig. 03)

(required depending on model)

Insert the suction hose into the handle until it clicks into position.

Connecting the handle to the wand (Fig. 04)

- Insert the handle into the wand until it clicks into position. To do this, line up the guides on the two pieces.
- To release the handle from the wand, press the release button and pull the handle out of the wand, twisting it slightly as you do so.

Adjusting the telescopic suction wand

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted with one of the following suction wands:

- Telescopic suction wand
- Comfort telescopic suction wand

One part of the telescopic suction wand is packed inside the other and it can be adjusted to suit your height for comfortable vacuuming.

Telescopic suction wand (Fig. 05)

Press the release button and adjust the telescopic suction wand to the required length.

Comfort telescopic suction wand (Fig. 05)

Grasp the release mechanism and adjust the telescopic suction wand to the required length.

Connecting the telescopic wand to the floorhead/floorbrush (Fig. 06)

(included as standard depending on model)

- Push the telescopic wand into the suction nozzle and turn it clockwise or counter-clockwise until it clicks into position.
- To detach these parts from each other, press the release button and pull the telescopic wand out of the suction nozzle, twisting it slightly as you do so.

Adjusting the floor head (Figs. 07 + 08)

(only for models with a reversible floor head included in the standard version)

This vacuum cleaner can be used for the everyday cleaning of carpets, rugs and hard flooring.

Miele offers a range of other floor heads, brushes and accessories for other types of flooring and special applications (see "Optional accessories").

Please always follow the flooring manufacturer's cleaning and care instructions.

Vacuum carpets and rugs with the brush retracted:

■ Press the foot switch

Clean hard flooring which is not susceptible to scratching, and flooring with gaps or deep crevices in it with the brush protruding:

■ Press the foot switch III.

If the suction power of the floor head seems too high, reduce the suction until the head is easier to maneuver (see "Use - Regulating the suction power").

Activating the exhaust filter change indicator on the exhaust filter

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted as standard with one of the following exhaust filters (Fig. 09).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (black)
- c HEPA AirClean 50 (white)

If your vacuum cleaner is equipped with filter type **b** or **c**, you will need to activate the exhaust filter change indicator.

- Press the release button on the recessed handle and raise the dust compartment lid as far as it will go (Fig. 10).
- Remove the indicator strip (Fig. 11).
- Press the exhaust filter change indicator (Fig. 12).

After approx. 10-15 seconds a thin red line will appear in the left-hand side of the display (Fig. 13).

Close the dust compartment lid securely, making sure it clicks into position. Take care not to trap the FilterBag when doing so.

How the TimeStrip exhaust filter change indicator works

The TimeStrip exhaust filter change indicator shows the remaining functional life of the exhaust filter. After approx. 50 operating hours, or approx. one year of average use, the display will be completely filled with red (Fig. 14).

Inserting batteries into the LED handle (Figs. 15 + 16)

(depending on model)

- 1 Loosen the screws on the cover.
- ② Press down on both sides of the cover to remove it.

- 3 Take out the battery holder and insert the three batteries supplied making sure the polarity is correct.
- ④ Replace the battery holder. Make sure the arrows on the holder and in the battery compartment line up in the same direction.
- § Replace the cover and tighten the screw.

Using the accessories supplied (Fig. 17)

- Crevice nozzle
 For cleaning in folds, crevices or corners.
- 2 Dusting brush with natural bristles

For cleaning base boards, ornate and carved objects.

The head can be swiveled to adjust the angle.

③ Upholstery nozzle

For cleaning upholstery, mattresses, cushions, curtains, covers, etc.

Some models are supplied as standard with one of the following accessories, which are not illustrated.

- Powerbrush
- Turbobrush

These accessory parts are supplied with their own operating instructions.

Opening the accessories compartment (Fig. 18)

Press the release button on the accessories compartment lid.

The accessories compartment will then open.

- Take out the accessory you require.
- Press down firmly on the lid to close it.

Floor brush (Fig. 19)

(included as standard depending on model)

For general use and also for vacuuming the stairs.

For safety reasons when vacuuming stairs, it is best to start at the bottom of the stairs and move upwards.

Use

Power cord

Unwind the cord completely to aid the vacuum in dissipating heat. Do not pull or carry by the cord, use the cord as a handle, close a door on the cord, or pull the cord around sharp edges or corners. Do not run the appliance over the cord. Keep the cord away from heated surfaces. Do not unplug by pulling the cord. To unplug grasp the plug, not the cord. This appliance is equipped with a power cord reel. Hold the plug when rewinding onto cord reel. Do not allow plug to whip when rewinding.

Unwinding the cord (Fig. 20)

- Pull the cord out to the required length (max. length approx. 24'7" (7.5 m)).
- Insert the plug into the socket.

If your vacuum cleaner is equipped with a lit park system for storage, it switches on in this manner.

When the vacuum cleaner is used for the first time the lighting will switch itself on after approximately two minutes.

If vacuuming for longer than 30 minutes, the cord must be pulled out all the way. Danger of overheating and damage.

Rewinding the cord (Fig. 21)

■ Remove the plug from the outlet.

If your vacuum cleaner is equipped with a lit park system for storage, it switches off in this manner.

Step briefly on the automatic cord rewind foot switch.

The cord will then retract itself fully into the vacuum cleaner.

If you do not want the cord to retract completely into the vacuum cleaner you can deactivate this function. To do this, take hold of the end of the cord whilst retracting it and give it a short pull when you want the rewinding to end.

Turning the vacuum cleaner on and off (Fig. 22)

■ Press the On/Off foot control ①.

Regulating the suction power

The suction power can be regulated to suit the type of flooring being cleaned. Reducing the suction power reduces the amount of effort required to maneuver the floor brush.

The vacuum cleaner has symbols on the controls which indicate the type of use the settings are suitable for.

The selected power setting will light up yellow.

- Curtains, fabric
- Upholstery, cushions
- Deep pile carpets, rugs and runners
- Energy-saving vacuuming. This setting is also very quiet
- Loop pile carpet and rugs
- Hard flooring and heavily soiled carpets and rugs

When using the AirTeQ floor brush, reduce the suction power until the floor brush is easier to maneuver if the suction seems too high.

Depending on the model, your vacuum cleaner will also be equipped with one of the following power settings.

Auto Automatic adjustment of suction power to flooring

Do not use the **Auto** setting to vacuum lightweight materials or curtains. These could be sucked into the vacuum cleaner and possibly damaged.

SoftCarpet

Particularly soft flooring

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted with one of the following suction power selectors:

- Footswitches
- Footswitches with Auto function
- Footswitches with SoftCarpet function

Footswitches (Fig. 23)

The first time the vacuum cleaner is switched on, the highest power setting will be selected automatically.

After that, the vacuum cleaner will switch on at the power setting that was last used.

- Press the + footswitch to select a higher suction power.
- Press the footswitch to select a lower suction power.

Footswitches with Auto (Figs. 24 + 25) function

The first time the vacuum cleaner is switched on, it is in the **Auto** power setting.

- Press the + footswitch to select a higher suction power.
- Press the footswitch to select a lower suction power.

After that, the vacuum cleaner will switch on at the power setting that was last used.

Footswitches with SoftCarpet (Fig. 26 + 27) function

The first time the vacuum cleaner is switched on, it is in the **SoftCarpet** power setting.

Press the - footswitch to select another power setting.

Activating the **SoftCarpet** power setting:

- Press the + footswitch until the maximum power setting has been reached.
- Then press the + footswitch again.

After that, the vacuum cleaner will switch on at the power setting that was last used.

Opening the air inlet valve (Figs. 28 + 29)

(depending on model)

It is easy to reduce the suction power for a short time, e.g., to prevent rugs or other objects being sucked into the vacuum cleaner.

Open the air inlet valve on the handle far enough to reduce the suction power.

This reduces the suction on the respective nozzle used.

During vacuuming

When vacuuming, pull the vacuum cleaner behind you on its wheels. You can stand it upright for vacuuming stairs and curtains, etc. When vacuuming, in particular fine dust, e.g. drilling dust, sand, plaster, flour, etc., electrostatic charges build up naturally. Under certain conditions these charges will be released. To avoid the unpleasant effects of these discharges, a metal inlay has been incorporated into the underside of the handle. Please make sure that you keep your hand in constant contact with this metal strip during vacuuming (Figs. 30 + 31).

Illuminating the work area (Fig. 32)

(for models with the LED handle)

Your vacuum cleaner is equipped with an LED on the handle to illuminate the work area.

■ Press the ☼ button on the LED handle.

The lighting will switch itself off automatically after approx. 30 seconds.

Parking, transport and storage

Park system for pauses during vacuuming (Fig. 33)

(cannot be used with Electrobrushes SEB 228 and SEB 236)

The park system allows you to conveniently park the suction wand and floorhead during pauses.

Slot the floorhead into the parking attachment on the vacuum cleaner.

If your vacuum cleaner is on a sloping surface, e.g., a ramp, retract the telescopic suction wand fully.

Park system On/Off switch

Some models are fitted with an On/Off switch in the park system.

The vacuum cleaner switches off automatically when the floorhead is slotted into the park system with the park attachment. When the floorhead is removed the vacuum cleaner will switch back on automatically and will operate with the previously selected setting.

Park system for storage (Fig. 34)

Always disconnect the vacuum cleaner from the power supply when you have finished using it. Remove the plug from the outlet.

If your vacuum cleaner is equipped with a lit park system for storage, it switches off about 30 seconds after being disconnected from the power supply.

■ Stand the vacuum cleaner upright.

It is a good idea to retract the telescopic suction wand fully.

Slot the floorhead downwards into one of the parking attachments on either side of the vacuum cleaner (the parking attachments cannot be used with Electrobrushes SEB 228 and SEB 236).

This makes the vacuum cleaner easier to carry or store.

Maintenance

Always switch off the vacuum cleaner for maintenance work and remove the plug from the outlet.

The Miele filtration system consists of three components:

- Original Miele FilterBag
- Motor protection filter
- Original Miele exhaust filter

These will need to be replaced from time to time to ensure that your vacuum cleaner performs efficiently.

We recommend only using genuine FilterBags, filters, and accessories with the "Original Miele" logo on them. This will ensure that the suction power of the vacuum cleaner is maintained, giving the best possible cleaning results.

FilterBags with the "Original Miele" logo on them are not made from paper or paper-based materials and nor do they have a cardboard collar. This is why our FilterBags are particularly long-lasting and reliable.

Please note that appliance faults and damage originating from the use of accessories which do not carry the "Original Miele" logo will not be covered by the appliance guarantee.

Purchasing new FilterBags and filters

Original Miele FilterBags and filters are available from the Miele Webstore and your Miele dealer.

Ordering the correct FilterBags and filters

Only use original Miele **GN** FilterBags with a **blue** collar and original Miele filters. These are identified by the "ORIGINAL Miele" logo on the packaging.



An AirClean filter and a motor protection filter are supplied with every packet of Miele FilterBags.

Original Miele exhaust filters can also be purchased separately from your Miele dealer or Miele Technical Service. Please quote the model number of your vacuum cleaner when ordering to make sure you get the correct filter. You can also order all accessories via the Miele Webstore.

When to change the FilterBag (Fig. 35)

Change the FilterBag when the color marker in the FilterBag change indicator turns red, or sooner if it is no longer effective (see possible reasons for this below).

Miele FilterBags are disposable and designed for single use only. Dispose of the FilterBag when full. Do not attempt to reuse. Blocked pores in used FilterBags will reduce the suction power of the vacuum cleaner.

Checking the FilterBag change indicator

- Attach the floor brush to the vacuum cleaner (depending on the model).
- Switch the vacuum cleaner on and select the highest power setting.
- Lift the floor brush off the floor a little.

How the FilterBag change indicator works

The FilterBag change indicator is set for normal household dust. This generally contains a mixture of dust, hair, threads, carpet lint, grit, etc.

However, if the cleaner has been used to vacuum up fine dust, such as plaster, brick dust, cement or flour, the pores of the FilterBag will become blocked very quickly.

This affects the air permeability of the bag, and the marker will indicate that the bag is "full" even when it is not. If this happens you must still change the FilterBag because suction power will be greatly reduced by blocked pores in the FilterBag.

If, on the other hand, a large amount of hair and carpet lint which typically contains a lot of air is vacuumed up, the indicator may fail to react even though the bag is full. You should still change it. Both these extremes can occur.

Replacing the FilterBag (Figs. 36 + 37)

Press the release buttons at the side of the hose connector, and remove the hose from the suction opening (Fig. 02). ■ Lift the release button for the dust compartment lid and raise the lid until it engages (Fig. 10).

The FilterBag has a closing flap which closes automatically when the dust compartment lid is raised to prevent any dust escaping.

- Pull the FilterBag out by the grip on the collar.
- Insert the new FilterBag into the blue holder as far as it will go. Leave it folded up when you take it out of the box.
- It should be unfolded as far as possible in the dust compartment.
- Close the dust compartment lid securely, making sure it clicks into position. Take care not to trap the FilterBag when doing so.

An empty operation lock prevents the FilterBag from closing without a FilterBag in place. Do not force it!

Insert the hose connector into the suction socket on the vacuum cleaner until it clicks into position. To do this, line up the guides on the two pieces (Fig. 01).

When to change the dust compartment filter

Replace this filter every time you start a new packet of FilterBags. A dust compartment filter is supplied with every packet of Miele FilterBags.

Changing the dust compartment filter (Fig. 38)

- Open the dust compartment lid.
- Pull the FilterBag out by the grip on the collar.
- Open the blue filter frame fully and remove the old filter. Hold by the clean, unsoiled section to remove it.
- Replace with a new dust compartment filter (for motor protection).
- Close the filter frame.
- Insert the FilterBag into the blue holder as far as it will go.
- Close the dust compartment lid securely, making sure it clicks into position. Take care not to trap the FilterBag when doing so.

When to replace the exhaust filter

Depending on the model, your vacuum cleaner will come with one of the following exhaust filters (Fig. 09) as standard:

a AirClean

Replace this filter every time you start a new packet of Miele FilterBags. An Air-Clean exhaust filter is supplied with every packet of Miele FilterBags.

b Active AirClean 50 (black)
c HEPA AirClean 50 (white)
Replace if the display for the exhaust filter change indicator is completely filled with red (Fig. 14). This occurs after approx. 50 hours of operation which is equivalent to about a year of average use. The vacuum cleaner can still be used.

However, the suction power will be reduced as will the effectiveness of the filter if it is not replaced in good time.

How to replace the AirClean filter (Figs. 39 + 40)

Do not use more than one exhaust filter at a time.

- Open the dust compartment lid.
- Press the release catch on the filter grille and open the grille until it clicks.
- Grasp the used AirClean exhaust filter by one of the clean, unsoiled sections and take it out.
- Replace it with a new AirClean exhaust filter.

If you wish to fit an Active AirClean 50 or HEPA AirClean 50 exhaust filter, see "Replacing one type of exhaust filter with another."

- Close the filter frame.
- Close the dust compartment lid.

Replacing the Active AirClean 50 and HEPA AirClean 50 exhaust filters (Figs. 41 + 42)

Do not use more than one exhaust filter at a time.

- Open the dust compartment lid.
- Lift the exhaust filter and remove it.
- Insert a new exhaust filter, making sure it goes in properly, then push it down into position.
- Press the TimeStrip exhaust filter change indicator (Fig. 12).

After approx. 10-15 seconds a thin red line will appear in the left-hand side of the display (Fig. 13).

If you wish to fit an AirClean filter, see "Replacing one type of exhaust filter with another".

■ Close the dust compartment lid.

Replacing one type of exhaust filter with another (Fig. 09)

Depending on the model, your vacuum cleaner will be fitted as standard with one of the following exhaust filters:

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (black)
- c HEPA AirClean 50 (white)

Do not use more than one exhaust filter at a time.

When changing the filter please note

- If you wish to replace exhaust filter a with filter b or c, you must completely remove the filter grille before you install the new exhaust filter.
 - You must also activate the TimeStrip exhaust filter change indicator (Fig. 12).
- If you wish to replace exhaust filter b or c with filter a, you must insert the new filter into a filter grille * before installing (Fig. 40).
 - * Filter grille see "Optional accessories"

Maintenance indicator with reset button (Fig. 43)

Some models are fitted with a maintenance indicator.

The indicator lights up after approximately 50 hours of operation, which is equivalent to about a year of average use. The level of soiling of the motor protection filter and the exhaust filter must be checked at this point.

The indicator must be reset each time the filters are replaced. The vacuum cleaner must be switched on to do this.

■ Press the reset button.

The maintenance indicator will go out and reset to zero.

The indicator can only be reset by pressing the reset button after the light has come on. Pressing the button at any other time will have no effect.

Inserting batteries into the LED handle (Figs. 15 + 16)

(depending on model)

You will need three 1.5 V (AAA) batteries.

- 1 Loosen the screws on the cover.
- 2 Press down on both sides of the cover to remove it.
- 3 Take out the battery holder and insert the three batteries supplied making sure the polarity is correct.
- ④ Replace the battery holder. Make sure the arrows on the holder and in the battery compartment line up in the same direction.

Seplace the cover and tighten the screw.

When to change the thread catchers?

(only possible for models with a reversible floorhead included as standard)

The thread catchers on the suction inlet of the reversible floorhead can be replaced. Check them from time to time and replace them if the pile has worn down.

How to replace the thread lifters (Figs. 44 + 45)

- Use a suitable screwdriver to remove the thread lifters from the slots.
- Fit new thread lifters.

Cleaning the roller on the AllTeQ floorhead (Fig. 46)

(depending on model)

Clean the roller on the floorhead if required.

- 1 Release the bearing (with bayonet fitting) using a coin.
- 2 Press the bearing out, and remove.
- 3 Remove the roller.
- Remove any threads and hair, replace the roller and refit the bearing, locking it back into position.

Replacement parts are available from your Miele dealer or through Miele Technical Service.

Cleaning and care

Always disconnect the vacuum cleaner from the electrical supply before cleaning it. Turn off and unplug it.

Vacuum cleaner and accessories

The vacuum cleaner and all plastic accessories can be cleaned with a proprietary cleaner suitable for plastic.

Do not use abrasive cleaning agents, glass cleaning agents, all-purpose cleaners or oil-based conditioning agents!

Dust compartment

The dust compartment can, if necessary, be cleaned using a **dry** duster, brush or, if available, a second vacuum cleaner to vacuum the dust out.

Monitor the filter bag change indicator and inspect all filters regularly. Clean or replace them when necessary according to these Operating Instructions.

Do not let the vacuum cleaner get wet. If moisture gets into the appliance, there is a risk of electric shock.

Frequently asked questions

| Problem | Possible cause and solution |
|---|---|
| The vacuum cleaner switches off automatically. On certain models, the overheating warning light also comes on | A temperature limiter turns the vacuum cleaner off automatically if it gets too hot. This can occur if, for instance, large articles block the wand or when the FilterBag is full or contains particles of fine dust. A heavily soiled exhaust or dust compartment filter can also be the cause of overheating. Turn the vacuum cleaner off immediately using the On/Off foot switch ①, and unplug it. |
| | After removing the cause, wait for approximately 20 - 30 minutes to allow the vacuum cleaner to cool down. It can then be turned on again. |

After sales service

Contact in the event of a fault

In the event of a fault which you cannot remedy yourself, please contact your Miele dealer or Miele Technical Service.

The telephone number for the Miele Technical Service can be found at the end of this document

Warranty

Further information as regards the warranty conditions in your country can be obtained through Miele.

Optional accessories

Certain models are supplied as standard with one or more of the following accessories.

Please observe the flooring manufacturer's cleaning and care instructions.

These and many other products can be ordered from the Miele Webstore, Miele Technical Service or from your Miele dealer.

Powerbrushes

Powerbrushes can only be used on models fitted with an Electrobrush socket, which can be recognized by the plug symbol on the cover.

Electro Comfort Electrobrush (SEB 217-3)

For the intensive vacuuming of carpets which are subject to hard wear. The Electrobrush removes deep-seated dirt and prevents areas of frequent use being trodden into a path.

Electro Plus Electrobrush (SEB 228)

In comparison to the SEB 217-3, this Electrobrush is broader and also comes with a five-level adjustable range to adapt to different pile heights.

Electro Premium Electrobrush (SEB 236)

In comparison to the SEB 228, this Electrobrush also comes with LEDs to illuminate the work area and with a multifunction control light.

Floor brushes

AllergoTeQ floorhead (SBDH 285-3)

This floor brush is suitable for daily hygienic cleaning of all floor surfaces. The level of cleanliness of the floor shows in a color "traffic light" display when vacuuming.

Turbobrush (STB 205-3)

This brush is ideal for removing fluff and hair from short-pile carpet.

Floor brush Parquet (SBB Parquet-3)

This brush has natural bristles and is designed for use on smooth floors that are susceptible to scratching.

Floor brush Parquet Twister with swiveling head (SBB 300-3)

This brush is suitable for a variety of hard floor surfaces and has a swivel joint enabling it to get into awkward corners.

Parquet Twister floorbrush with swiveling head (SBB 300-3)

With natural bristle for vacuuming smooth hard floors and small gaps.

Floorbrush Parquet Twister XL with swiveling head (SBB 400-3)

With natural bristles for quickly vacuuming smooth hard floors and small gaps.

Other accessories

MicroSet accessory case (SMC 20)

This set is specially designed for cleaning small objects and difficult to reach areas (such as PC keyboards, stereo equipment, intricately carved furniture and ornaments, models, etc).

Flexible Mini Turbobrush XS (STB 20) / Turbo Mini (STB 101)

For vacuuming upholstery, mattresses or car seats, etc.

Universal brush (SUB 20)

For dusting books, shelves, etc.

Radiator brush (SHB 30)

For dusting radiators, narrow shelves and crevices.

Mattress tool (SMD 10)

For vacuuming upholstery, mattresses, cushions, curtains, covers, etc.

Crevice nozzle, 12" (300 mm) (SFD 10)

Extra long crevice nozzle for cleaning in folds, crevices and corners.

Crevice nozzle, 22" (560 mm) (SFD 20)

Flexible crevice nozzle for vacuuming hard to reach places.

Upholstery nozzle, 7 1/2" (190 mm) (SPD 10)

Extra wide upholstery nozzle for cleaning upholstered furniture, mattresses and pillows.

Flexible Hose Extension (SFS 10)

(not applicable to models with electro suction wand and electro telescopic suction wand)

For extending the suction hose by approximately 1.5 m.

Spotlight Handle (SGC 20)

(not applicable to models with electro suction wand and electro telescopic suction wand)

Lights up the area being vacuumed.

Filters

Active AirClean 50 exhaust filter (SF-AA 50)

For a significant reduction of unpleasant odors. Ideal for households with pets or smokers.

HEPA AirClean 50 exhaust filter (SF-HA 50)

Effectively filters fine dust and allergens. Ideal for people allergic to house dust.

Filter frame

The filter frame is required if you wish to use an AirClean filter instead of an Active AirClean 50 or HEPA AirClean 50 filter.

en - Limited Warranty - Vacuum Cleaners USA

What This Warranty Covers And For What Period The Coverage Extends

Miele, Inc. (hereinafter "Miele") warrants to the original purchaser of this product, living in the United States of America, who purchased their vacuum from a Miele Authorized Distributor or Dealer:

- a. That this product, including all of its Miele authorized parts is free of defects in material and workmanship.
- b. That this product, if found to be defective within the stated warranty period, will be repaired free of charge to the consumer (both parts and labor) by an authorized Miele service agent.
- c. The warranty period for all vacuum cleaners, except those models specified below and the Scout RX1, and all accessories, excluding vacuum cleaner motors, power head motors, and vacuum cleaner casings (body), is one (1) year from the date of purchase.
- d. The warranty period of the Scout RX1 is two (2) years from the date of purchase for the complete vacuum, except for the battery, which will be warranted for one (1) year from the date of purchase.
- e. The warranty period for the following specified models is five (5) years from the date of purchase.

| Model | Model | Model | Model |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| Complete C3 HomeCare | Complete C3 Brilliant | Compact C1 HomeCare | Classic C1 HomeCare (HEPA) |
| Complete C3 HomeCare+ | Dynamic U1 HomeCare | Compact C2 Homecare | |

- f. The warranty period for vacuum motors, power head motors, and the structural integrity of all vacuum cleaner casings (bodies), except for those models specified above and the Scout RX1, is seven (7) years from the date of purchase against defects in material and workmanship.
- g. The warranty period for vacuum motors, power head motors, and the structural integrity of all vacuum cleaner casings (bodies), for those models specified above, is ten(10) years from the date of purchase against defects in material and workmanship.

Commercial Use

Vacuum cleaners other than the Scout RX1 used for commercial purposes, except for their motors, will be warranted for a period of six (6) months from the date of purchase. The motors of commercially used upright vacuums will be warranted for one (1) year and the motors of all other commercially used vacuum cleaners, except for the Scout RX1 will be warranted for two (2) years. There is no warranty for the Scout RX1 used for commercial purposes. Thereafter this Limited Warranty shall be null and void.

This warranty only applies while the product remains within the United States, and shall be null and void in any other US territories, possessions, or foreign countries.

What is not covered by this Warranty

This warranty does not cover damage or defects caused by or resulting from repairs, service or alterations to the product or any of its parts or accessories which have been performed by service centers or repairmen not authorized by Miele, or damage or defects caused by negligence, accident, abuse, misuse, improper or abnormal usage or maintenance of the product, its parts or accessories. Ordinary wear and tear or cosmetic damage (scuffs, scratches, gouges, dents, etc.) shall not be considered a defect in materials or workmanship.

Exclusion of Other Warranties

Except for the limited warranty provided herein, Miele disclaims any and all other express warranties with respect to the product. Any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in its duration to the term of the limited warranty provided herein. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

Limitation of Liability for Special, Incidental or Consequential Damages

Miele will assume no liability, or other obligation with respect to any personal injury or property damage resulting from the use of a vacuum cleaner, or its accessories, replacement parts, etc., which has not been purchased from, or serviced by an Authorized Miele Dealer. Any purchaser who obtains a vacuum cleaner, accessories, replacement parts, etc., from someone other than an Authorized Miele dealer proceeds at their own risk.

Miele specifically disclaims any and all liability, whether directly or by way of indemnity, for special incidental, consequential or other damages, whether based on breach of contract, tort, strict or product liability, or any other legal theory.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

Special State Laws

This Limited Warranty gives you specific legal rights; you may have other rights, which vary, from state to state.

Service

For service under this Limited Warranty, or for information you may need about the product, please contact Miele at the US address listed on the back of this booklet. or visit us at www.mieleusa.com.

Authorized Miele Dealers

For service under this Limited Warranty, or to find an Authorized Miele Dealer in your area, please visit us at www. mieleusa.com.

Effective Date: February 1, 2017 ©2017 Miele, Inc.

Seuls des sacs à poussière, des filtres et des accessoires portant le logo "Original Miele" doivent être utilisés avec cet aspirateur.

Ceux-ci permettent de maximiser la puissance d'aspiration de l'aspirateur et de produire des résultats de nettovage optimaux.

L'UTILISATION DE COMPOSANTES D'UNE AUTRE MARQUE POURRAIT INVALIDER LA GARANTIE.

Tout comme l'utilisation de sacs à poussière n'arborant pas le logo "Original Miele", l'utilisation de sacs à poussière faits de papier ou de matériau similaire, ou de sacs à poussière munis d'une plaque de retenue en carton, peut endommager gravement l'aspirateur et risquer d'en annuler la garantie.

Le logo "Original Miele" se trouve sur l'emballage ou directement sur le sac à poussière.



Vous pouvez vous procurer des sacs à poussière et des filtres

Miele d'origine auprès d'un détaillant autorisé d'aspirateurs Miele ou à notre magasin Miele en ligne, à www.miele.ca.

fr - Table des matières

| INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ | . 32 |
|--|------|
| Protection de l'environnement | . 40 |
| Description de l'appareil | . 42 |
| Références aux illustrations | . 44 |
| Préparer pour l'utilisation | . 44 |
| Utilisation | . 47 |
| Immobilisation, transport et rangement | . 49 |
| Entretien | |
| Achat de nouveaux sacs à poussière et de filtres | |
| Commander les bons sacs à poussière et les bons filtres | |
| À quel moment remplacer le sac à poussière | |
| Comment fonctionne le voyant de remplacement du sac à poussière | |
| Remplacer le sac à poussièreÀ quel moment remplacer le filtre du réservoir à poussière | |
| Comment remplacer le filtre moteur ? | . ၁ა |
| À quel moment remplacer le filtre d'évacuation? | |
| Comment remplacer le filtre AirClean | |
| Remplacer les filtres d'évacuation Active AirClean 50 et HEPA AirClean 50 | |
| Remplacer un type de filtre d'évacuation par un autre | |
| Au moment de changer le filtre, veuillez remarquer : | |
| Voyant d'entretien avec bouton de réinitialisation | |
| Insérer des piles dans la poignée comportant un voyant DEL | |
| Quand remplacer les ramasse-fils? | |
| Comment remplacer les ramasse-fils | |
| Nettoyer le rouleau sur la brosse AllTeQ | |
| Nettoyage et entretien | . 55 |
| Foire aux questions | . 57 |
| Service après-vente | |
| En cas de défaillance | |
| Garantie | . 58 |
| Accessoires optionnels | |
| Garantie restreinte – Aspirateurs Canada | . 61 |

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Cet aspirateur répond aux réglementations de sécurité en vigueur. Néanmoins, une utilisation inappropriée de l'appareil peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'aspirateur pour la première fois afin d'éviter des accidents ou des dégâts éventuels à l'aspirateur. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre aspirateur.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr afin de pouvoir le consulter au besoin et remettez-le au prochain utilisateur.

Débranchez toujours la prise de l'aspirateur après utilisation, avant de modifier les accessoires ou pour les travaux d'entretien et de nettoyage. Arrêtez, puis débranchez l'aspirateur de la prise murale.

Utilisation conforme

- Conçu pour nettoyer les planchers, cet aspirateur est destiné à un usage domestique ou à être utilisé dans des environnements de vie similaires.
- ➤ Cet aspirateur peut être utilisé pour le nettoyage normal de la moquette, des tapis et des surfaces dures.
- ► Cet aspirateur n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur.

- L'aspirateur ne doit être utilisé que pour aspirer les planchers secs. Ne l'utilisez pas pour aspirer sur les personnes ou les animaux. Toute autre utilisation ou modification n'est pas recommandée par le fabricant et pourrait être dangereuse.
- Les personnes qui ne possèdent pas les capacités physiques, l'expérience ou les connaissances requises pour utiliser cet appareil doivent être supervisées ou formées par une personne responsable.

Sécurité des enfants

- ➤ Risque d'asphyxie! Jetez les emballages, sacs et autres produits en plastique et gardez-les en tout temps hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'aspirateur à moins d'être supervisés.
- Ne laissez pas d'enfants sans surveillance à proximité de l'aspirateur et ne les laissez pas jouer avec celui-ci.
- ► Modèles avec poignée DEL : Gardez les piles hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT

Pour diminuer le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, respectez les instructions ciaprès :

- ▶ Vérifiez la tension nominale de l'aspirateur avant de brancher le cordon d'alimentation à une prise électrique. Votre source d'alimentation devrait correspondre à la tension nominale sur la plaque signalétique située sur le dessous de l'aspirateur. Utilisez uniquement les prises CA de la résidence. N'utilisez jamais de sources d'alimentation CC. Si vous ne connaissez pas la tension d'alimentation de votre domicile, consultez un électricien qualifié. Brancher l'aspirateur à une tension plus élevée que celle indiquée dans ces instructions peut entraîner des dommages à l'aspirateur ou même des blessures.
- ▶ Pour réduire le risque de décharge électrique, cet appareil comporte une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être branchée sur une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne peut être branchée complètement dans la prise, inversez la fiche. Si elle ne se branche toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié afin d'installer la fiche adéquate. Ne modifiez pas la prise d'une quelconque façon.

Sécurité technique

Avant d'utiliser l'aspirateur et ses accessoires, vérifiez la présence de signes visibles de dommages. N'utilisez pas un appareil endommagé.

- Assurez-vous que les données techniques (tension et fréquence) indiquées sur la plaque signalétique de l'aspirateur correspondent exactement à celles du réseau électrique. Sans modification, l'aspirateur convient aux fréquences de 50 Hz et 60 Hz.
- La prise de courant doit être équipée d'un fusible de 15 ampères.
- Le fonctionnement fiable et sécuritaire de l'aspirateur ne peut être garanti que si celui-ci est raccordé au réseau électrique public.
- La prise de l'aspirateur (selon le modèle) doit être utilisée uniquement avec les électrobrosses Miele présentées dans ces instructions d'utilisation.
- L'électrobrosse Miele est un accessoire muni d'un moteur qui a été conçu spécialement pour les aspirateurs Miele. L'utilisation de l'aspirateur avec une brosse électrique d'une autre marque n'est pas autorisée pour des raisons de sécurité.
- Durant la période de garantie de l'aspirateur, les réparations doivent être effectuées seulement par un technicien autorisé de Miele. Sinon, la garantie sera invalidée.

- ▶ Ne pas transporter ni tirer l'aspirateur par le cordon d'alimentation et faites attention de ne pas l'endommager lorsque vous le retirez de la prise. Gardez le cordon à l'écart des rebords tranchants et ne le laissez pas se pincer, par exemple sous une porte. Évitez de faire passer l'aspirateur sur son cordon. Cela pourrait endommager le cordon, la prise ou la fiche. L'appareil ne doit pas être utilisé si l'un de ces éléments a été endommagé.
- N'utilisez pas l'aspirateur si le câble d'alimentation est endommagé. Si le cordon électrique est endommagé, ce-lui-ci et la bobine doivent être remplacés. Pour des motifs de sécurité, ce travail doit être effectué uniquement par le Service technique Miele ou un technicien autorisé de Miele.
- ▶ Lorsque vous aspirez de la poussière fine, p. ex. de la sciure de bois, du sable, du plâtre, de la farine, de la poudre de talc, etc., des charges électrostatiques se créent naturellement. Dans certaines conditions, ces charges seront libérées. Pour éviter les effets désagréables de ces décharges, une incrustation en métal a été incorporée sous la poignée. Veuillez vous assurer de maintenir votre main en contact constant avec cette bande métallique lorsque vous utilisez l'appareil.
- Assurez-vous de ne pas mouiller l'aspirateur, l'électrobrosse, le tube électrique ou le tuyau électrique. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec ou légèrement humidifié. Si l'humidité pénètre dans l'appareil, vous risquez de prendre une décharge électrique.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- L'électrobrosse, le tube électrique et le tuyau électrique contiennent des cordons d'alimentation. Les fiches de connexion ne doivent pas être mises en contact avec de l'eau. Risque de décharge électrique. Pour les nettoyer, utilisez un linge sec.
- Les réparations sur l'aspirateur, l'électrobrosse, le tube électrique et le tuyau électrique doivent être uniquement effectuées par un technicien habilité par Miele. Une réparation réalisée par une personne non qualifiée peut mettre les utilisateurs en danger.

Utilisation appropriée

- Pour éviter les risques de dommages, n'utilisez pas l'aspirateur sans que le sac à poussière, le filtre du réservoir à poussière et le filtre d'évacuation ne soient en place.
- Le couvercle du réservoir à poussière ne se ferme pas sans la présence d'un sac à poussière. Ne le forcez pas.
- N'aspirez pas d'éléments qui ont brûlé ou qui reluisent encore, p. ex., cigarettes, cendres ou cendres chaudes, peu importe si elles reluisent ou aient apparemment été éteintes.
- N'utilisez pas l'aspirateur pour aspirer de l'eau, des liquides ou des poussières humides. Attendez que des tapis ou des moquettes venant d'être nettoyées ou traitées au shampoing aient complètement séché avant de tenter de passer l'aspirateur.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas l'aspirateur pour aspirer la poudre d'imprimante. Cette poudre, utilisée pour les imprimantes et les photocopieurs, peut être conductrice.
- N'aspirez pas de liquides ou de gaz inflammables ou combustibles et n'utilisez pas l'aspirateur dans des zones où de telles substances sont entreposées.
- N'aspirez pas à la hauteur de la tête et n'approchez pas le tuyau d'aspiration de la tête d'une personne.
- ➤ Renseignements importants sur la manipulation des piles (pour les modèles avec une poignée DEL) :
- Ne rechargez pas les piles et ne les jetez pas dans un feu.
- Élimination des piles : retirez les piles de la poignée DEL et jetez-les dans un bac de recyclage désigné pour les piles. Ne les jetez pas dans les ordures ménagères normales.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Accessoires

- N'introduisez pas vos doigts dans l'électrobrosse ou la turbobrosse quand celles-ci sont en marche!
- Nous ne recommandons pas d'utiliser l'aspirateur directement avec la poignée, c.-à-d. sans d'accessoires attachés, étant donné que la gorge pourrait s'endommager et vous pourriez vous blesser sur les rebords aiguisés.
- ➤ Seuls des sacs à poussière, des filtres et des accessoires d'origine portant le logo "Original Miele" doivent être utilisés avec cet aspirateur. Sinon, le fabricant ne peut garantir la sécurité de ce produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

fr - Protection de l'environnement

Élimination des produits d'emballage

La boîte de carton et les produits d'emballage protègent l'appareil durant le transport. Ils ont été conçus afin d'être biodégradables et recyclables.

Pour prévenir les risques de suffocation, débarrassez-vous des emballages, sacs et autres produits en plastique en toute sécurité et gardez-les hors de la portée des enfants.

Élimination des sacs à poussière et des filtres

Les sacs à poussière et les filtres sont fabriqués de matériaux écologiques et peuvent être jetés avec les ordures ménagères normales, tant et aussi longtemps qu'ils ont été utilisés exclusivement pour de la poussière ménagère générale.

Mise au rebut de votre ancien appareil

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, veuillez retirer le sac à poussière et les filtres et en disposer avec vos ordures ménagères.

Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux. Ils contiennent également des substances, des composés et des éléments essentiels pour leur fonctionnement adéquat et sécuritaire. Une manipulation ou la mise au rebut inadéquate de ces matériaux dans vos ordures ménagères peut poser un risque pour votre santé et l'environnement. Donc, il est important de ne pas jeter votre ancien appareil avec vos ordures ménagères.

Utilisez plutôt des points de collecte et de mise au rebut officiellement désignés pour mettre au rebut et recycler les appareils électriques et électroniques. Selon la loi, vous êtes responsable de la suppression des données personnelles de l'appareil avant la mise au rebut. Veuillez vous assurer que votre vieil appareil ne pose pas un risque pour les enfants lorsqu'il est entreposé avant la mise au rebut.

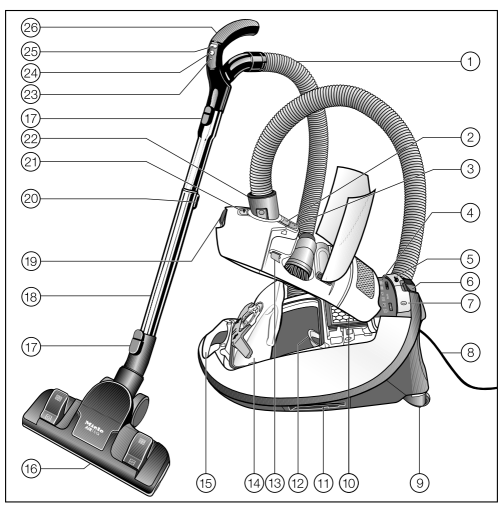
Mise au rebut des piles et blocs d'alimentation usagés

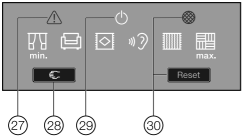
Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent des piles et des blocs d'alimentation qui ne doivent pas être mis au rebut dans vos ordures ménagères après utilisation. Veuillez retirer toutes les piles accessibles et les emmener à un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut gratuite. Les piles et les blocs d'alimentation peuvent contenir des substances qui posent un risque pour votre santé et l'environnement.

L'étiquetage sur la pile ou le bloc d'alimentation donne plus de détails. Une poubelle barrée indique que vous ne devez jamais jeter les piles et les blocs d'alimentation avec les ordures ménagères. Si la poubelle barrée porte un (ou plusieurs) des symboles chimiques énumérés, il contient alors du plomb (Pb), du cadmium (Cd) ou du mercure (Hq).

Les piles et les blocs d'alimentation usagés contiennent des matières premières d'importance qui peuvent être recyclées. Leur collecte séparée facilite la manipulation et le recyclage.

fr - Description de l'appareil





fr - Description de l'appareil

- 1 Tuyau d'aspiration *
- 2 Bouton de dégagement du compartiment à accessoires
- 3 Voyant de remplacement du sac à poussière
- 4 Affichage *
- 5 Interrupteur au pied pour enrouler automatiquement le cordon
- 6 Fixation de tube avec arrêt automatique pour les pauses
- 7 Bouton marche/arrêt ()
- 8 Cordon d'alimentation
- 9 Roues pivotantes *
- 10 Filtre d'évacuation *
- (1) Système d'immobilisation pour le rangement (sur les deux côtés de l'aspirateur) *
- 12 Filtre de protection du moteur
- Support de couvert de prise pour électrobrosse *
- 4 Sac à poussière Miele d'origine
- 15 Poignée de transport
- 16 Brosse *
- 17 Boutons de dégagement
- 18 Tube d'aspiration télescopique *
- 19 Bouton d'ouverture du couvercle du réservoir à poussière
- 20 Bouton de dégagement du tube télescopique *
- ② Prise pour électrobrosse *
- 22 Prise de raccord *
- 23 DEL *
- 24 Bouton d'attente pour pauses d'utilisation de l'aspirateur *
- 25 Boutons de sélection de puissance d'aspiration + / *
- Poignées (certains modèles ont une fente d'entrée d'air dans la poignée) *
- ② Lampe témoin de surchauffe
 (A) *
- 28 Bouton de redémarrage *
- 29 Voyant d'attente *
- 30 Voyant d'entretien avec bouton de réinitialisation *

^{*} Ces options sont spécifiques au modèle; elles varient et peuvent ne pas être fournies avec votre aspirateur.

Références aux illustrations

Les illustrations auxquelles renvoie le texte se trouvent sur les pages dépliables à la fin des présentes instructions d'utilisation.

Préparer pour l'utilisation

Attacher le tuyau d'aspiration (Figure 01)

Insérez le raccord de tuyau dans la prise d'aspiration de l'aspirateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour ce faire, alignez les guides des deux pièces.

Enlever le tuyau d'aspiration (Figure 02)

Appuyez sur les boutons de dégagement placés sur les côtés du raccord du tuyau et soulevez le tuyau de la prise.

Raccorder la poignée au tuyau d'aspiration (Figure 03)

(requis selon le modèle)

Insérez le tuyau d'aspiration dans la poignée jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Raccordement de la poignée et du tube (Figure 04)

- Insérez la poignée dans le tube d'aspiration jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour ce faire, alignez les guides sur ces deux pièces.
- Pour enlever la poignée du tube d'aspiration, appuyez sur le bouton de dégagement et retirez la poignée du tube en le faisant pivoter légèrement.

Réglage de la longueur du tube télescopique

Selon le modèle de votre aspirateur, l'un des tubes d'aspiration de série suivants convient à votre appareil :

- Tube d'aspiration télescopique
- Tube télescopique Comfort

Les deux parties du tube télescopique s'emboîtent, ce qui vous permet de le régler à votre taille pour une utilisation tout en confort.

Tube d'aspiration télescopique (Figure 05)

Appuyez sur le mécanisme de dégagement afin de régler la longueur du tube télescopique.

Tube télescopique Comfort (Figure 05)

■ Tenez le mécanisme de dégagement afin de régler la longueur du tube télescopique.

Raccordement du tube télescopique à la brosse à plancher/électrobrosse (Figure 06)

(de série, selon le modèle)

- Poussez le tube télescopique dans le manchon d'aspiration et tournez-le dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Pour séparer ces pièces, appuyez sur le bouton de dégagement et retirez le tube télescopique du manchon d'aspiration en effectuant un léger mouvement de rotation.

Réglage de la brosse à plancher (Figures 07 + 08)

(uniquement pour les modèles dont la version standard est équipée d'une brosse à plancher réversible)

Cet aspirateur peut être utilisé pour le nettoyage quotidien des moquettes, tapis et planchers durs.

Miele propose une gamme de brosses à plancher, de suceurs et d'accessoires pour d'autres types de plancher et d'applications spéciales (voir la section "Accessoires en option").

Veuillez toujours suivre les consignes de nettoyage et d'entretien des revêtements de sol du fabricant.

Nettoyez les moquettes et les tapis avec la brosse rentrée :

■ Appuyez sur le bouton <a> □

Nettoyez les planchers durs non susceptibles d'être rayés, ainsi que les planchers ayant des rainures ou des interstices profonds, avec la brosse sortie:

■ Appuyez sur le bouton 📰

Si la puissance d'aspiration de la brosse à plancher semble trop élevée, réduisez-la jusqu'à ce que la brosse glisse plus facilement (voir la section "Utilisation – Sélection de la puissance d'aspiration").

Activer le voyant de remplacement du filtre d'évacuation sur le filtre d'évacuation

Selon le modèle de votre aspirateur, l'un des filtres d'évacuation de série suivants convient à votre appareil (Figure 09):

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (noir)
- c HEPA AirClean 50 (blanc)

Si votre aspirateur est doté d'un filtre de type **b** ou **c**, vous devrez activer le voyant de remplacement du filtre d'évacuation.

- Appuyez sur le levier de dégagement du couvercle du réservoir à poussière et levez le couvercle aussi loin qu'il va (Figure 10).
- Retirez la bande indicatrice (Figure 11).
- Appuyez sur le voyant de remplacement du filtre d'évacuation (Figure 12).

Après 10 à 15 secondes environ, une petite bande rouge s'affichera dans la partie gauche du voyant (Figure 13).

■ Fermez le couvercle du réservoir à poussière en vous assurant qu'il s'enclenche. Veillez à ne pas piéger le sac à poussière.

Fonctionnement du voyant de remplacement du filtre d'évacuation

Le voyant de remplacement du filtre d'évacuation indique la durée résiduelle du filtre d'évacuation. Après une utilisation d'environ 50 heures, ou environ un an d'utilisation, l'affichage passera au rouge (Figure 14).

Insérer des piles dans la poignée comportant un voyant DEL (Figures 15 + 16)

(selon le modèle)

- 1 Dévissez les vis du couvercle.
- ② Appuyez sur les deux côtés du couvercle pour retirer celui-ci.
- ③ Retirez le support à pile et insérez bien les trois piles fournies en vous assurant que la polarité est correcte.
- ④ Replacez le support à pile. Assurezvous que les flèches indiquées sur le support et sur le compartiment à pile s'alignent dans la même direction.
- ⑤ Replacez le couvercle et serrez la vis.

Utilisation des accessoires inclus (Figure 17)

- 1 Suceur plat
 - Pour nettoyer les plis, les fentes ou les recoins.
- ② Brosse à épousseter avec soies naturelles

Pour nettoyer les plinthes, les objets ornés et sculptés. La tête peut être pivotée pour ajuster l'angle.

3 Suceur pour meubles rembourrés

> Pour nettoyer des meubles rembourrés, matelas, coussins, rideaux, housses, etc.

Certains modèles comportent au moins un des accessoires suivants de série. Ceux-ci ne sont pas illustrés.

- Électrobrosse
- Turbobrosse

Ces accessoires sont fournis avec leurs propres instructions d'utilisation.

Ouvrir le compartiment à accessoires (Figure 18)

Appuyez sur le bouton de dégagement sur le couvercle du compartiment à accessoires.

Le compartiment à accessoires s'ouvrira.

- Sortez l'accessoire dont vous avez besoin.
- Appuyez fermement sur le couvercle pour le refermer.

Brosse à plancher (Figure 19)

(de série, selon le modèle)

Convient pour une utilisation générale et également pour nettoyer les escaliers.

Pour des raisons de sécurité, aspirez toujours les marches d'escalier du bas vers le haut.

Utilisation

Cordon d'alimentation

/!\ Déroulez complètement le cordon afin de faciliter l'évacuation de la chaleur. Ne tirez pas sur le cordon, ne vous en servez pas comme une poignée, ne le coincez pas dans une porte et ne le laissez pas en contact avec des extrémités ou des coins tranchants. Ne faites pas passer l'appareil sur le cordon. Veillez à ce que le cordon n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Tirez sur la fiche et non sur le cordon. Cet appareil est muni d'un dispositif de rembobinage du cordon d'alimentation. Tenez la fiche lorsque vous embobinez le cordon de l'appareil. Ne laissez pas la fiche virevolter lorsque vous enroulez le cordon.

Dérouler le cordon d'alimentation (Figure 20)

- Tirez le cordon d'alimentation jusqu'à la longueur souhaitée (longueur max. environ 24 pi 7 po (7,5 m).
- Insérez la fiche dans la prise de courant.

Si votre aspirateur est muni d'un système d'immobilisation éclairé pour le rangement, il s'allume de cette manière.

Lors de la première utilisation de l'aspirateur, l'éclairage s'allume après environ deux minutes. Si vous utilisez l'aspirateur pendant plus de 30 minutes, il faut tirer le cordon d'alimentation complètement. Risque de surchauffe et de dommage.

Enrouler le cordon d'alimentation (Figure 21)

■ Retirez la fiche de la prise de courant.

Si votre aspirateur est muni d'un système d'immobilisation éclairé pour le rangement, il s'éteint de cette manière.

Appuyez brièvement sur l'interrupteur au pied pour enrouler automatiquement le cordon.

Le cordon se rétractera alors complètement.

Si vous ne voulez pas que le cordon se rétracte complètement dans l'aspirateur, vous pouvez désactiver cette fonction. Pour ce faire, saisissez la fin du cordon tout en le rétractant et lui donner une courte traction lorsque vous souhaitez que le rembobinage se termine.

Mettre en marche et arrêter l'aspirateur (Figure 22)

■ Appuyez sur l'interrupteur au pied marche/arrêt (1).

Régler la puissance d'aspiration

La puissance d'aspiration peut être réglée pour convenir au type de plancher que vous nettoyez. Réduire la puissance d'aspiration réduit l'effort requis pour manier la brosse. L'aspirateur est doté de symboles sur le sélecteur qui indiquent les types d'utilisation convenant aux différents réglages.

Le réglage de puissance sélectionné s'allumera en jaune.

- Voilages, tissus
- Meubles rembourrés, coussins
- Moquettes à poils longs, tapis et tapis de corridor
- Aspiration avec économie d'énergie. Ce réglage est également très silencieux
- Moquettes à velours bouclé et tapis
- Planchers durs, tapis très sales et tapis

Si pendant l'utilisation de la brosse à plancher AirTeQ la puissance d'aspiration semble trop élevée, diminuez la puissance d'aspiration jusqu'à ce que la brosse soit plus facile à manier sur le plancher.

Selon le modèle, votre aspirateur est aussi équipé de l'un des réglages de puissance ci-après.

Automatique

Ajustement automatique de la puissance d'aspiration en fonction du revêtement de sol

N'utilisez pas le réglage Automatique pour nettoyer des matériaux ou rideaux légers. Ceux-ci pourraient être aspirés dans l'aspirateur et pourraient être endommagés.

SoftCarpet

Plancher particulièrement souple

Selon le modèle, votre aspirateur est muni de l'un des sélecteurs de puissance de succion ci-après :

- Interrupteurs au pied
- Interrupteurs au pied avec fonction
 Automatique
- Interrupteurs au pied avec fonction
 SoftCarpet

Interrupteurs au pied (Figure 23)

Lors du premier démarrage de l'aspirateur, le réglage de puissance le plus élevé sera automatiquement sélectionné

Par la suite, l'aspirateur s'allumera au dernier réglage de puissance qui aura été utilisé.

- Appuyez sur l'interrupteur au pied + pour sélectionner une puissance d'aspiration plus élevée.
- Appuyez sur l'interrupteur au pied pour sélectionner une puissance d'aspiration plus faible.

Interrupteurs au pied avec fonction Automatique (Figures 24 + 25)

Lors du premier démarrage de l'aspirateur, il est en réglage de puissance **Automatique**.

- Appuyez sur l'interrupteur au pied + pour sélectionner une puissance d'aspiration plus élevée.
- Appuyez sur l'interrupteur au pied pour sélectionner une puissance d'aspiration plus faible.

Par la suite, l'aspirateur s'allumera au dernier réglage de puissance qui aura été utilisé.

Interrupteurs au pied avec fonction SoftCarpet (Figure 26 + 27)

Lors du premier démarrage de l'aspirateur, il est en réglage de puissance **SoftCarpet**.

 Appuyez sur l'interrupteur au pied pour sélectionner un autre réglage de puissance.

Activer le réglage de puissance **Soft-Carpet** :

- Appuyez sur l'interrupteur au pied + jusqu'à ce que le réglage de puissance maximum soit atteint.
- Ensuite, appuyez de nouveau sur l'interrupteur au pied +.

Par la suite, l'aspirateur s'allumera au dernier réglage de puissance qui aura été utilisé.

Ouvrir la soupape d'entrée d'air (Figures 28 + 29)

(selon le modèle)

Il est facile de réduire la puissance d'aspiration pendant un court moment, p. ex. pour empêcher les tapis ou d'autres objets d'être aspirés dans l'aspirateur.

 Ouvrez la soupape d'entrée d'air sur la poignée suffisamment pour réduire la puissance d'aspiration.

Cela réduit la puissance d'aspiration sur le suceur utilisé.

Pendant le nettoyage

Au moment de nettoyer, tirez l'aspirateur derrière vous sur ses roues. Vous pouvez le maintenir debout pour nettoyer les escaliers et les rideaux, etc.

Lorsque vous aspirez de la poussière fine telle que de la sciure, du sable, du plâtre, de la farine, etc. des décharges électrostatiques se créent naturellement. Dans certaines conditions, ces charges seront libérées. Pour éviter les effets désagréables de ces décharges, une bande métallique est incorporée dans une rainure sous la poignée. Veuillez garder votre main toujours en contact avec cette bande métallique lorsque vous utilisez l'appareil (Figures 30 + 31).

Éclairer la zone de travail (Figure 32)

(pour les modèles avec une poignée DEL)

Votre aspirateur est muni d'un voyant DEL sur la poignée pour éclairer la zone de travail.

■ Appuyez sur le bouton · du voyant DEL se trouvant sur la poignée.

L'éclairage s'éteindra automatiquement après environ 30 secondes.

Immobilisation, transport et rangement

Système de fixation de tube avec arrêt automatique pour les pauses (Figure 33)

(ne peut pas être utilisé avec les électrobrosses SEB 228 et SEB 236)

Le système d'immobilisation vous permet d'immobiliser le tube d'aspiration et la brosse à plancher sur l'aspirateur pendant de brèves pauses.

Insérez l'ergot de la brosse dans le support de fixation de l'aspirateur.

Si votre aspirateur se trouve sur un plan incliné, p. ex. une rampe, rétractez entièrement le tube télescopique.

Interrupteur marche/arrêt pour immobiliser l'appareil

Certains modèles sont munis d'un système d'immobilisation comportant un interrupteur marche/arrêt.

L'aspirateur s'éteint automatiquement lorsque l'ergot de la brosse est inséré dans le support de fixation de l'aspirateur. Lorsque l'ergot de la brosse est retiré, l'aspirateur se réinitialise automatiquement et fonctionnera avec le réglage sélectionné précédemment.

Système de fixation de tube pour rangement (Figure 34)

Après utilisation, arrêtez l'aspirateur et débranchez toujours la prise. Retirez la fiche de la prise de courant

Si votre aspirateur est muni d'un système d'immobilisation éclairé pour le rangement, il s'éteint environ 30 secondes après avoir été débranché du réseau électrique.

■ Posez l'aspirateur à la verticale.

Il serait utile de raccourcir au maximum le tube télescopique.

Glissez la brosse vers le bas dans un des systèmes d'immobilisation sur un des côtés de l'aspirateur (les systèmes d'immobilisation ne peuvent pas être utilisés avec les électrobrosses SEB 228 et SEB 236).

Ceci est plus pratique pour transporter ou ranger votre aspirateur.

Entretien

Pour l'entretien de l'aspirateur, éteignez-le toujours et débranchez le cordon de la prise murale.

Le système de filtrage Miele comprend trois composantes :

- Sac à poussière Miele d'origine
- Filtre de protection du moteur
- Filtre d'évacuation Miele d'origine

Ils devront être remplacés de temps en temps pour veiller à ce que votre aspirateur fonctionne efficacement. Nous recommandons d'utiliser uniquement des sacs à poussière, des filtres et des accessoires d'origine portant le logo "Original Miele" avec cet aspirateur. Cela permettra d'assurer le maintien de sa puissance d'aspiration, ce qui donne les meilleurs résultats de nettoyage possible. Les sacs à poussière avec le logo "Original Miele" ne sont pas fabriqués de papier ou de matériau à base de papier et n'ont pas de collier de carton. C'est pourquoi nos sacs à poussière sont particulièrement durables et fiables.

Veuillez noter que les défauts et dommages à l'appareil résultant de l'utilisation d'accessoires qui ne comportent pas le logo "Original Miele" ne seront pas couverts par la garantie de l'appareil.

Achat de nouveaux sacs à poussière et de filtres

Les sacs à poussière et filtres d'origine Miele sont disponibles sur la boutique en ligne Miele et auprès de votre revendeur Miele.

Commander les bons sacs à poussière et les bons filtres

N'utilisez que des sacs à poussière **GN** Miele d'origine avec un **collier bleu** ainsi que des filtres Miele d'origine. Les accessoires Miele d'origine sont identifiés par le logo "Original Miele" sur l'emballage.



Un filtre AirClean et un filtre de protection du moteur sont fournis avec chaque paquet de sacs à poussière Miele

Des filtres d'évacuation Miele d'origine peuvent également être achetés auprès de votre revendeur Miele ou du Service technique Miele. Veuillez indiquer le numéro de modèle de votre aspirateur au moment de faire votre commande afin de vous assurer d'obtenir le bon filtre. Vous pouvez également commander tous les accessoires de la boutique en ligne Miele.

À quel moment remplacer le sac à poussière (Figure 35)

Changez le sac à poussière lorsque le marqueur de couleur dans le voyant de remplacement du sac à poussière tourne au rouge ou plus rapidement s'il n'est plus efficace (voir les raisons pouvant motiver un changement plus rapide ci-dessous).

Les sacs à poussière Miele sont jetables et conçus pour une utilisation unique seulement. Mettez les sacs à poussière aux rebuts lorsqu'ils sont pleins. Ne tentez pas de les réutiliser. Les pores obstrués dans les sacs à poussière usés réduiront la puissance d'aspiration de l'aspirateur.

Vérifier le voyant de remplacement du sac à poussière

- Fixez la brosse à plancher à l'aspirateur (selon le modèle).
- Mettez l'aspirateur en marche et sélectionnez le niveau de puissance maximal.
- Soulevez légèrement la brosse à plancher du sol.

Comment fonctionne le voyant de remplacement du sac à poussière

Le voyant de remplacement du sac à poussière est réglé pour la poussière résidentielle normale. Elle contient généralement un mélange de poussière, de cheveux, de fils, de peluches de tapis, de sable, etc.

Toutefois, si l'aspirateur a servi pour nettoyer de la poussière fine comme le plâtre, la poussière de brique, le ciment ou la farine, les pores du sac à poussière peuvent devenir rapidement obstrués.

Cela affecte la perméabilité à l'air du sac et le marqueur indiquera que le sac est "plein" même s'il ne l'est pas. Si cela se produit, vous devez tout de même changer le sac à poussière parce que la puissance d'aspiration sera grandement réduite à cause de l'obstruction des pores du sac à poussière.

Si, au contraire, une grande quantité de cheveux ou de peluches de tapis, qui contiennent généralement beaucoup d'air, sont aspirés le voyant pourra ne pas réagir même si le sac est plein. Vous devez tout de même le changer. Ces deux extrêmes peuvent se produire.

Remplacer le sac à poussière (Figures 36 + 37)

- Appuyez sur les boutons de dégagement placés sur les côtés du raccord du tuyau et retirez le tuyau de l'ouverture d'aspiration (Figure 02).
- Soulevez le bouton de dégagement du couvercle du réservoir à poussière et levez le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Figure 10).

Le sac à poussière est muni d'un rabat qui se ferme automatiquement pour éviter que la poussière se répande au moment où vous retirez le sac.

- Tirez le sac à poussière par la prise sur le collier.
- Insérez le nouveau sac à poussière le plus loin possible dans le support bleu. Laissez-le plié lorsque vous le sortez de la boîte.
- Il doit être déplié le plus loin possible dans le réservoir à poussière.
- Fermez le couvercle du réservoir à poussière en vous assurant qu'il s'enclenche. Veillez à ne pas piéger le sac à poussière.

Un verrouillage du fonctionnement lorsque vide empêche le compartiment du sac à poussière de se refermer sans sac à poussière en place. Ne le forcez pas!

Insérez le raccord de tuyau dans la prise d'aspiration de l'aspirateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour ce faire, alignez les guides des deux pièces (Figure 01).

À quel moment remplacer le filtre du réservoir à poussière

Remplacez ce filtre chaque fois que vous commencez un nouveau paquet de sacs à poussière. Un filtre de réservoir à poussière est fourni avec chaque paquet de sacs à poussière Miele.

Comment remplacer le filtre moteur ? (Figure 38)

- Ouvrez le compartiment à poussière.
- Sortez le sac de son logement en le tenant par la poignée.
- Ouvrez la grille de filtre bleue jusqu'à ce qu'elle se bloque et retirez le filtre moteur usagé en le saisissant par la surface hygiène propre.
- Mettez en place le nouveau filtre moteur.
- Refermez la grille.
- Placez le nouveau sac à poussière et enfoncez-le jusqu'à la butée dans le logement bleu.
- Refermez le couvercle du compartiment à poussière jusqu'au clic en faisant attention à ne pas coincer le sac.

À quel moment remplacer le filtre d'évacuation?

Selon le modèle, votre aspirateur est équipé de l'un des filtres (Figure 09) d'évacuation de série suivants :

a AirClean

Remplacez ce filtre chaque fois que vous commencez un nouveau paquet de sacs à poussière Miele. Un filtre d'évacuation AirClean est fourni avec chaque paquet de sacs à poussière Miele.

b Active AirClean 50 (noir)c HEPA AirClean 50 (blanc)

Remplacez si l'affichage du voyant de remplacement du filtre d'évacuation est complètement rouge (Figure 14). Cela se produit après environ 50 heures de fonctionnement ce qui équivaut à une année d'utilisation. L'aspirateur peut tout de même être utilisé. Toutefois, la puissance d'aspiration sera réduite ainsi que l'efficacité du filtre s'il n'est pas remplacé au moment opportun.

Comment remplacer le filtre AirClean (Figures 39 + 40)

N'utilisez pas plus d'un filtre d'évacuation à la fois.

- Soulevez le couvercle du réservoir à poussière.
- Appuyez sur le levier de dégagement sur la grille du filtre et ouvrez la grille jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Prenez le filtre d'évacuation usé AirClean par une des sections propres, sans souillure et sortez-le.
- Remplacez-le par un nouveau filtre d'évacuation AirClean.

Si vous souhaitez poser un filtre d'évacuation Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50, voir la section "Remplacer un type de filtre d'évacuation par un autre".

- Fermez la grille du filtre.
- Refermez le couvercle du réservoir à poussière.

Remplacer les filtres d'évacuation Active AirClean 50 et HEPA AirClean 50 (Figures 41 + 42)

N'utilisez pas plus d'un filtre d'évacuation à la fois.

- Soulevez le couvercle du réservoir à poussière.
- Soulevez le filtre d'évacuation et retirez-le.
- Insérez un nouveau filtre d'évacuation en vous assurant de l'ajuster adéquatement, puis poussez-le en place.
- Appuyez sur le voyant de remplacement du filtre d'évacuation (Figure 12).

Après 10 à 15 secondes environ, une petite bande rouge s'affichera dans la partie gauche du voyant (Figure 13).

Si vous souhaitez poser un filtre d'évacuation AirClean, voir la section "Remplacer un type de filtre d'évacuation par un autre".

Refermez le couvercle du réservoir à poussière.

Remplacer un type de filtre d'évacuation par un autre (Figure 09)

Selon le modèle de votre aspirateur, l'un des filtres d'évacuation de série suivants convient à votre appareil :

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (noir)
- c HEPA AirClean 50 (blanc)

N'utilisez pas plus d'un filtre d'évacuation à la fois.

Au moment de changer le filtre, veuillez remarquer :

- Si vous souhaitez remplacer le filtre d'évacuation de type a par le filtre de type b ou le filtre de type c, vous devez retirer entièrement la grille du filtre avant d'insérer le nouveau filtre d'évacuation
 - De plus, vous devez aussi activer le voyant de remplacement du filtre d'évacuation (Figure 12).
- Si vous souhaitez remplacer le filtre d'évacuation de type b ou c par le filtre de type a, vous devez insérer le nouveau filtre dans une grille de filtre * avant d'installer (Figure 40).
 - * Grille de filtre voir la section "Accessoires optionnels".

Voyant d'entretien avec bouton de réinitialisation (Figure 43)

Certains modèles sont munis d'un voyant d'entretien.

Le voyant s'allume après environ 50 heures de fonctionnement, ce qui représente environ une année d'utilisation moyenne. Le niveau de souillure du filtre du protection du moteur et du filtre d'évacuation doit alors être vérifié.

Si les filtres sont remplacés, le voyant doit être réinitialisé. L'aspirateur doit être en fonction pour ce faire.

■ Appuyez sur le Bouton Réinitialiser.

Le voyant d'entretien s'éteindra et se réinitialisera à zéro.

Le voyant peut être réinitialisé uniquement en appuyant sur le bouton de réinitialisation après que le voyant soit allumé. Appuyer sur le bouton en tout autre temps n'aura aucun effet.

Insérer des piles dans la poignée comportant un voyant DEL (Figures 15 + 16)

(selon le modèle)

Vous aurez besoin de trois piles AAA (1,5 V).

- 1) Dévissez les vis du couvercle.
- ② Appuyez sur les deux côtés du couvercle pour retirer celui-ci.
- ③ Retirez le support à pile et insérez bien les trois piles fournies en vous assurant que la polarité est correcte.
- ④ Replacez le support à pile. Assurezvous que les flèches indiquées sur le support et sur le compartiment à pile s'alignent dans la même direction.
- ⑤ Replacez le couvercle et serrez la vis

Quand remplacer les ramasse-fils?

(uniquement pour les modèles dont la version standard est équipée d'une brosse à plancher réversible)

Les ramasse-fils situés à l'entrée d'aspiration de la brosse à plancher réversible peuvent être remplacés. Vérifiezles de temps en temps et remplacez-les si le velours est usé.

Comment remplacer les ramasse-fils (Figures 44 + 45)

 Utilisez un tournevis convenable pour retirer les ramasse-fils des fentes. Installez les nouveaux ramasse-fils.

Nettoyer le rouleau sur la brosse AllTeQ (Figure 46)

(selon le modèle)

Nettoyez le rouleau sur la brosse si nécessaire.

- 1 Relâchez le roulement (avec un raccord à baïonnette) en utilisant une pièce de monnaie.
- (2) Poussez le roulement et retirez-le.
- (3) Retirez le rouleau.
- Retirez les fils et les cheveux, replacez le rouleau et réajustez le roulement en le verrouillant en place.

Vous pouvez vous procurer des pièces de rechange auprès de Miele, de votre détaillant Miele ou du Service Miele.

Nettoyage et entretien

Débranchez toujours l'aspirateur de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Éteignez-le et débranchez-le.

L'aspirateur et ses accessoires

L'aspirateur et tous les accessoires de plastique peuvent être nettoyés à l'aide d'un nettoyant spécialement conçu pour le plastique.

N'utilisez pas d'agents nettoyants abrasifs, de produits pour vitres, de nettoyants tout usage ni de nettoyants à base d'huile!

fr

Réservoir à poussière

Le réservoir à poussière peut être nettoyé, si nécessaire, avec un chiffon **sec**, une brosse ou, si disponible, un deuxième aspirateur pour nettoyer la poussière.

Surveillez le voyant de remplacement du sac à poussière et inspectez tous les filtres régulièrement. Nettoyez-les ou remplacez-les lorsque nécessaire, conformément aux instructions d'utilisation.

Ne laissez pas l'aspirateur devenir mouillé. Si de l'humidité pénètre dans l'aspirateur, vous risquez de subir une décharge électrique.

Foire aux questions

| Problème | Cause et solution |
|--|---|
| L'aspirateur s'éteint automatiquement. Sur certains modèles, le voyant surchauffe s'allume aussi | Un mécanisme de limitation de la température éteint l'aspirateur automatiquement lorsqu'il devient trop chaud. Cela peut se produire si, par exemple, de gros articles bloquent le tube ou lorsque le sac à poussière est plein ou contient des particules de poussière fine. Une évacuation très sale ou le filtre du réservoir à poussière peuvent également causer la surchauffe. ■ Éteignez l'aspirateur immédiatement au moyen de l'interrupteur au pied marche/arrêt ① et débranchez-le. |
| | Après avoir retiré la cause, attendez environ 20 à 30 minutes pour permettre à l'aspirateur de se refroidir. Puis, il pourra être rallumé. |

Service après-vente

En cas de défaillance

Si vous n'êtes pas en mesure de résoudre certains problèmes, veuillez communiquer avec le Service technique.

Le numéro de téléphone du Service technique Miele est indiqué à la fin des présentes instructions.

Garantie

Des informations supplémentaires concernant les conditions de garantie dans votre pays peuvent être obtenues auprès de Miele.

Accessoires optionnels

Certains modèles sont équipés de série d'au moins un des accessoires suivants.

Veuillez toujours suivre les instructions de nettoyage et d'entretien des revêtements de sol du fabricant.

Vous pouvez commander ces produits, ainsi que d'autres accessoires utiles facilement sur le site Web Miele, auprès du Service Miele ou des détaillants Miele.

Électrobrosses

Les électrobrosses peuvent être utilisées uniquement sur des modèles munis d'un raccord électrobrosse, qui peut être reconnu par le symbole de fiche sur le couvercle.

Electrobrosse Electro Comfort (SEB 217-3)

Pour le nettoyage en profondeur des tapis et moquettes robustes. Elle permet d'éliminer facilement les salissures incrustées sans laisser de marques de passage.

Électrobrosse Electro Plus (SEB 228)

Par rapport au SEB 217-3, cette électrobrosse est plus large et est également réglable à cinq niveaux pour s'adapter à différentes hauteurs de pile.

Electrobrosse Electro Premium (SEB 236)

Cette électrobrosse est par rapport au modèle SEB 217-3 plus large de 60 mm et plus puissante. Elle est donc particulièrement adaptée au nettoyage de surfaces plus grandes.

Par rapport à la brosse SEB 217-3, elle dispose en plus

- d'un réglage en hauteur pour l'adaptation à différentes hauteurs de sol
- de diodes pour éclairer la surface à aspirer
- d'un voyant lumineux multifonction.

Brosses à plancher

Brosse AllergoTeQ (SBDH 285-3)

Cette brosse convient au nettoyage hygiénique quotidien de toutes les surfaces. Lors de l'aspiration, le degré de propreté est indiqué par un affichage chromatique tricolore.

Turbobrosse STB 205-3

Cette brosse est idéale pour enlever les peluches et les cheveux des tapis à poils courts.

Brosse de parquet (SBB Parquet-3)

Cette brosse est munie de poils naturels et est conçue pour une utilisation sur les planchers lisses susceptibles d'être rayés.

Brosse à plancher Parquet Twister munie d'une tête pivotante (SBB 300-3)

Cette brosse convient à une gamme de surfaces dures et comporte une tête pivotante qui lui permet d'accéder aux coins maladroits.

Brosse à plancher Parquet Twister munie d'une tête pivotante (SBB 300-3)

Munie de poils naturels, pour nettoyer les revêtements durs lisses et les interstices.

Brosse à plancher Parquet Twister XL munie d'une tête pivotante (SBB 400-3)

Munie de poils naturels, pour nettoyer rapidement les revêtements durs lisses et les interstices.

Autres accessoires

Boîtier d'accessoires MicroSet (SMC 20)

Le coffret MicroSet est spécialement conçu pour nettoyer des petits objets et des endroits difficiles à atteindre (claviers d'ordinateurs, chaînes stéréo, meubles et ornements finement sculptés, miniatures, etc.).

Mini-turbobrosse XS flexible (STB 20) / Turbo Mini (STB 101)

Pour nettoyer meubles rembourrés, matelas, sièges de voiture, etc.

Brosse universelle (SUB 20)

Pour épousseter des livres, des étagères, etc.

Brosse à radiateur (SHB 30)

Pour épousseter les radiateurs, les étagères étroites et les fentes.

Brosse à matelas (SMD 10)

Pour nettoyer des meubles rembourrés, des matelas, des coussins, des rideaux, des housses, etc.

Suceur plat de 300 mm (12 po) (SFD 10)

Suceur plat très long pour nettoyer les plis, les fentes et les recoins.

Suceur plat de 560 mm (22 po) (SFD 20)

Suceur plat flexible pour nettoyer les endroits difficiles à atteindre.

Suceur pour meubles rembourrés de 190 mm (7 1/2 po) (SPD 10)

Suceur très large pour meubles rembourrés utilisé pour nettoyer les meubles rembourrés, les matelas et les oreillers.

Rallonge de tuyau flexible (SFS 10)

(ne doit pas être utilisé sur modèles avec un tube d'aspiration électro ou un tube d'aspiration électro télescopique)

Pour prolonger le tuyau d'aspiration d'environ 1,5 m (59 po).

Poignée Spotlight (SGC 20)

(ne doit pas être utilisé sur modèles avec un tube d'aspiration électro ou un tube d'aspiration électro télescopique)

Éclaire la zone où vous passez l'aspirateur.

Filtres

Filtre d'évacuation Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Pour une réduction significative des odeurs désagréables. Idéal pour les ménages avec des animaux domestiques ou des fumeurs.

Filtre d'évacuation HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Capte efficacement les poussières fines et les allergènes. Idéal pour les personnes allergiques à la poussière domestique.

Grille du filtre

La grille du filtre est requise si vous souhaitez utiliser un filtre d'évacuation AirClean plutôt qu'un filtre Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50.

en - Garantie restreinte - Aspirateurs Canada

The following warranty conditions are valid in Canada only.

Miele Limited, (hereinafter "Miele") warrants to the original purchaser that this product, including all of it's Miele authorized parts and accessories, is free of defects in material and workmanship.

1. Duration of Warranty

This warranty is valid during the following time periods:

- a) Domestic appliances in normal, non-commercial, household use:
 - One (1) year. Parts and labour.
 - RemoteVision® Modules: Please refer to Miele's "Limited Warranty RemoteVision® Module Canada".
 - Additional 5 and 10 Year Limited Warranty on Sealed Refrigeration Systems: The Warranty for the Sealed Refrigeration System includes all original compressors, condensers, evaporators, driers, the original refrigerant and the original connecting tubing.
 - Five (5) Year Warranty If a claim regarding a defect in material or workmanship relating to the Sealed Refrigeration Systems used in Miele Refrigerators, Wine Coolers, and Freezers is received by Miele within five (5) years from the date of purchase, then any warranted failures of the Sealed Refrigeration System shall be repaired at no cost to you (including parts & labour).
 - Ten (10) Year Warranty If a claim of such a defect is received at any time during the period starting from the sixth (6th) year and ending on the last day of the tenth (10th) year after the date of purchase, this Warranty shall cover the replacement or repair of all parts of the Sealed Refrigeration System covered by the Warranty that is found to be defective in material or workmanship but shall not include labour. Upon request, such labour shall be provided by Miele and at the customary charge to the Miele Customer.
- b) Domestic appliances in commercial use:
- Six (6) months, for parts and labour.
- c) Vacuums in normal, non-commercial, household use:
 - One (1) year, upright and canister vacuums. Parts and labour.
 - Two (2) years, motor for S170 S189 upright units. Parts and labour.
 - Seven (7) years, VortexTM motor for canister and upright units, except S170 S189 upright units for which the motor warranty is two (2) years. Parts and labour.
- d) Vacuums in commercial use:
 - Six (6) months, for products used commercially. Parts and labour.
 - One (1) year for motor for canister and upright models. Parts and labour.
- e) Commercial appliances.
- One (1) year. Parts and labour.

2. Commencement Date

Warranty coverage begins on the date of purchase. If a product under warranty is replaced by Miele, the original warranty period is not extended but continues from the date of original purchase.

3. Warranty Preconditions

- 3.1 Miele assumes warranty responsibility subject to the following preconditions having been fulfilled:
 - a) You are the original purchaser and did not obtain the product through resale;
 - b) The product was purchased from Miele or an authorized Miele dealer in Canada;
 - c) If applicable, the product was installed by a person designated by Miele as qualified to do so and in accordance with applicable installation instructions; and
 - d) The product is located in Canada.
- 3.2 Warranty claims will only be honoured provided that any failure to conform to this warranty is reported in writing and the product is returned together with proof of purchase date to Miele or to a Miele authorized dealer, as applicable, within the time period stated in Section 1 above.

4. Extent of Warranty

In the event of defect in material or workmanship occurring within the time period stated in I. above, Miele will repair, or at its option replace, within a reasonable period of time, the product or any Miele authorized part or accessory discovered to be defective in workmanship or materials. Defective products and parts become the property of Miele upon replacement.

en - Garantie restreinte - Aspirateurs Canada

5. Exclusions

Warranty coverage excludes any product, including its parts and accessories, that:

a) was not installed according to Miele's installation instruction;

- b) was damaged by negligence, accident, abuse, misuse, improper or abnormal usage, maintenance or transportation;
- c) contains non-authentic Miele accessories or replacement parts, including filters, dust bags and other non-Miele products; and
- d) was repaired, serviced, altered or modified by someone other than a Miele authorized service centre or technician.

6. Ordinary Wear and Tear

Ordinary wear and tear shall not be considered a defect in workmanship or materials.

7. Limitation of Liability

- 7.1 Unless you purchase extended warranty coverage from Miele prior to the expiry of this warranty, this warranty is the sole warranty offered by Miele to you. Miele disclaims any and all other warranties to the fullest extent permitted by law, whether express or implied, including any warranty of merchantability or fitness for a particular except as provided herein.
- 7.2 Your sole remedies under this warranty are those described herein. Unless otherwise stated, Miele's liability for actual damage from any cause whatsoever is limited to the amount paid by you for the product. Miele disclaims any and all liability and consequential or other damage whether based on breach of contract, tort (including negligence), product liability or any other legal theory. In no event will either party be responsible for any lost profits or savings, incidental damage or other economic damages.

8. Special Provincial laws

This warranty gives the purchaser specific legal rights. The purchaser may also have other rights which may vary from Province to Province in Canada. Some provinces do not allow limitation or exclusion of implied warranties, therefore, certain limitations and exclusions may not apply.

9. Customer Care

9.1 For service under this warranty or for further information please contact Miele at:
Miele Limited Toll free: 1-800-565-6435
161 Four Valley Drive E-mail: customercare@miele.ca
Vaughan, Ontario

Canada L4K 4V8

- 9.2 Service may require that the appliance be removed and taken, by authorized Miele personnel, to an authorized Miele Service Centre. If service is requested by you in a remote geographical area, as determined by Miele in its sole discretion from time to time, you will, at Miele's option, be responsible for either:
 - a) the travel expenses incurred by Miele to attend your premises; or
 - b) the cost of removal and shipment of the appliance from your premises to the nearest authorized Miele Service Centre.

Miele Limited

Headquarter and Showroom

161 Four Valley Drive Vaughan, ON L4K 4V8 Canada

Phone: 800-643-5381 905-660-9936 Fax: 905-535-2290

www.miele.ca

customercare@miele.ca

professional@miele.ca (commercial enquiries)

MieleCare National Service

Phone: 800-565-6435 905-532-2272 Fax: 905-532-2292

customercare@miele.ca (general and technical enquiries)

fr - Garantie restreinte - Aspirateurs Canada

Les conditions de la garantie suivante sont valides au Canada seulement.

Miele Limitée, (ci-après nommée "Miele") garantit à l'acheteur original que ce produit, y compris tous ses accessoires et pièces autorisés par Miele, est libre de tout défaut de matériel et de fabrication.

1. Entrée en vigueur et durée de la garantie

Cette garantie est valide durant la période de temps suivante :

- a) Appareils électroménagers aux fins d'utilisation domestique normale et non commerciale :
 - Un (1) an, pièce et main-d'oeuvre.
 - Modules RemoteVision®: Veuillez vous reporter à la "Garantie restreinte Module RemoteVision® Canada" de Miele.
 - Garantie supplémentaire de 5 et 10 ans sur les systèmes scellés de réfrigération : la garantie sur le système scellé de réfrigération couvre tous les compresseurs, les condensateurs, les évaporatateurs et les déshydrateurs-filtres d'origine, ainsi que le fluide frigorigène et les tuyaux de raccordement d'origine.
 - Garantie de cinq (5) ans Si une plainte concernant un matériau défectueux ou un défaut de fabrication lié au système scellé de réfrigération utilisé dans les réfrigérateurs, les caves à vin et les congélateurs Miele est adressée à Miele dans les cinq (5) ans suivant la date d'achat de l'appareil, les défauts du système scellé de réfrigération couverts par la garantie seront réparés gratuitement (pièces et main-d'œuvre comprises).
 - Garantie de dix (10) ans Si une plainte concernant les défauts susmentionnés est adressée à Miele à partir de la sixième (6º) année et jusqu'au dernier jour de la dixième (10º) année suivant la date d'achat de l'appareil, la garantie couvrira le remplacement ou la réparation de tous les éléments du système scellé de réfrigération présentant un défaut matériel ou un défaut de fabrication couvert par la garantie, excepté les frais de main-d'œuvre. Si le client en fait la demande, Miele se chargera de la réparation ou du remplacement des pièces, mais aux frais du client.
- b) Appareils électroménagers aux fins d'utilisation commerciale :
 - Six (6) mois, pour pièces et main-d'oeuvre.
- c) Aspirateurs destinés à une utilisation domestique, non commerciale dans des conditions normales :
 - Un (1) an, pour les aspirateurs verticaux et les aspirateurs-traîneaux pièces et main-d'oeuvre.
 - Deux (2) ans, pour le moteur des aspirateurs verticaux S170 S189 pièces et main-d'oeuvre.
 Sept (7) ans, pour le moteur VortexTM des aspirateurs-traîneaux, excepté pour les modèles d'aspirateurs
 - Sept (7) ans, pour le moteur Vortex¹[™] des aspirateurs-traîneaux, excepté pour les modèles d'aspirateurs verticaux S170-S189 dont le moteur est garanti deux (2) ans pièces et main-d'oeuvre.
- d) Aspirateurs aux fins d'utilisation commerciale :
 - Six (6) mois, pour les produits à utilisation commerciale. Pièce et main-d'oeuvre.
- Un (1) an, pour le moteur des aspirateurs verticaux et des aspirateurs-traîneaux. Pièces et main-d'oeuvre.
 e) Appareils commerciaux.
- Un (1) an, pièces et main-d'oeuvre.

2. Date d'entrée en vigueur

La garantie entre en vigueur à la date de l'achat. En cas de remplacement par Miele d'un produit couvert par une garantie, la période de garantie initiale n'est pas prolongée; sa date d'entrée en vigueur correspond à la date de l'achat initial.

3. Conditions préalables liées à la garantie

- 3.1 Miele assume la responsabilité en vertu de la garantie à la condition que les conditions suivantes aient été respectées :
 - a) vous êtes l'acheteur initial et votre produit ne provient pas d'une revente;
 - b) le produit a été acheté auprès de Miele ou auprès d'un détaillant Miele autorisé au Canada;
 - c) le cas échéant, le produit a été installé par une personne compétente, autorisée par Miele, conformément aux instructions d'installation en vigueur;
 - d) le produit se trouve au Canada.
- 3.2 Les réclamations en vertu de la garantie seront honorées uniquement si la non-conformité aux dispositions de la garantie est signalée par écrit et si le produit est retourné à Miele ou à un détaillant Miele autorisé accompagné d'une preuve de la date d'achat, pendant la période prévue à l'article 1 ci-dessus.

4. Étendue de la garantie

En cas de matériaux défectueux ou de défaut de fabrication pendant la période prévue à l'article 1 ci-dessus, Miele réparera ou, à son choix, remplacera dans un délai raisonnable le produit ou toute pièce ou tout accessoire Miele dont la fabrication ou les matériaux sont défectueux. Les produits ou les pièces défectueux deviennent la propriété de Miele lorsqu'ils sont remplacés.

fr - Garantie restreinte - Aspirateurs Canada

5. Exclusions de la garantie

La garantie ne couvre pas les produits, y compris les pièces et les accessoires de ces produits, qui : a) n'ont pas été installés conformément aux instructions d'installation de Miele;

- b) ont été endommagés par négligence, à la suite d'un accident ou d'une utilisation mauvaise, inappropriée ou anormale, ou encore en raison de l'entretien ou du transport inapproprié ou anormal;
- c) contiennent des accessoires ou des pièces de rechange non fabriqués par Miele, y compris les filtres, les sacs à poussière et tout autre produit non fabriqué par Miele;
- d) ont été réparés, entretenus ou modifiés par une personne autre qu'une personne du centre de services ou un technicien autorisé par Miele.

6. Usure normale

L'usure normale ne constitue pas un défaut de fabrication ni un défaut de matériaux.

7. Limitation de responsabilité

- 7.1 À moins d'acheter une garantie prolongée auprès de Miele avant l'échéance de la présente garantie, celle-ci est la seule garantie que vous offre Miele. Miele se désiste de toute autre garantie maximale permise par la loi, expresse ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'usage à une fin particulière, à l'exception de la présente garantie.
- 7.2 Les recours décrits dans le présent document constituent vos seuls recours en vertu de la présente garantie. À moins d'une autre mention, la responsabilité de Miele pour les dommages réels, quelle que soit leur nature, est limitée au montant que vous avez payé pour le produit. Miele se dégage de toute responsabilité, de tout dommage indirect ou de tout autre dommage, qu'il soit attribuable à la violation du contrat, à la responsabilité délictuelle (y compris la négligence), à la responsabilité du fait du produit ou à toute autre théorie juridique. En aucun cas les deux parties ne seront tenues responsables de toute perte de bénéfices ou d'économies, de dommage consécutif ou de tout autre dommage financier.

8. Lois provinciales particulières

La présente garantie accorde à l'acheteur des droits légaux particuliers. L'acheteur peut également exercer d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre au Canada. Certaines provinces interdisent la restriction ou l'exclusion des garanties implicites. Par conséquent, il est possible que certaines restrictions et exclusions ne s'appliquent pas.

9. Service à la clientèle

9.1 Pour faire exécuter des travaux d'entretien couverts en vertu de la présente garantie ou pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Miele à l'adresse ou aux numéros suivants :

Miele Limited, No sans frais: 1 800 565-6435
161, Four Valley Drive Adresse électronique: customercare@miele.ca

Vaughan (Ontario) Canada L4K 4V8

- 9.2 Si des travaux d'entretien sont nécessaires, l'appareil devra peut-être être déplacé par une personne autorisée par Miele et emporté à un centre de services Miele autorisé. Si vous demandez un entretien et que vous habitez une région éloignée, tel qu'il a été déterminé par Miele, à sa seule discrétion, à l'occasion, vous devrez, selon le choix de Miele, assumer certains frais :
 - a) soit les frais de déplacement qu'engage Miele pour se présenter à votre lieu de résidence;
 - b) soit les frais de déplacement et d'envoi de l'appareil, de votre lieu de résidence au centre de services Miele autorisé le plus près.

Miele Limitée

Siège social au Canada

161 Four Valley Drive Vaughan, ON L4K 4V8

Canada

Téléphone : (800)-643-5381 (905)-660-9936

Télécopieur: (905)-535-2290

www.miele.ca

customercare@miele.ca

professional@miele.ca (questions commerciales)

Service à la clientèle - MieleCare (Canada)

Téléphone: (800) 565-6435 (905) 532-2272

Télécopieur : (905) 532-2292

customercare@miele.ca (questions générales et Service technique)

es - Indice

| INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD | 67 |
|--|--|
| Medidas para la protección del medioambiente | 74 |
| Descripción del aparato | 76 |
| Referencias de las ilustraciones | 78 |
| Preparación para su uso | 78 |
| Uso de accesorios suministrados | 80 |
| Uso | 81 |
| Sistema de soporte, transporte y almacenamiento | 83 |
| Mantenimiento Compre bolsas recoge polvo y filtros nuevos Cómo solicitar las bolsas recoge polvo y los filtros correctos Cuándo cambiar la bolsa para polvo Cómo funciona el indicador de cambio de bolsa para polvo Cómo reemplazar la bolsa para polvo Cuándo reemplazar el filtro del compartimiento de polvo Cúmo cambiar el filtro del compartimiento de polvo Cuándo reemplazar el filtro extractor Cómo reemplazar el filtro AirClean Cómo reemplazar los filtros Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50 Cómo reemplazar un tipo de filtro extractor por otro Cuando cambie el filtro, tenga en cuenta Indicador de mantenimiento con botón de reinicio Cómo colocar las baterías en la manija LED Cuándo reemplazar los atrapa fibras Cómo reemplazar los atrapa fibras | 85 85 85 86 86 86 87 87 87 88 88 88 88 |
| Cómo limpiar el rodillo de la tobera AllTeQ | |
| Limpieza y cuidado | |
| Preguntas más comunes | |
| Servicio posventa | 91 |
| Accesorios opcionalesPOLIZA DE GARANTIA - Aspiradoras México | |

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO

Esta aspiradora cumple con los requisitos de seguridad actuales. El uso inapropiado puede causar lesiones personales y daños materiales.

Para evitar riesgos de lesiones personales o daños a la aspiradora, lea detenidamente las instrucciones de operación antes de utilizarla por primera vez. Estas instrucciones incluyen información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento.

Conserve este instructivo de funcionamiento en un lugar seguro y páselo a cualquier futuro usuario.

Desconecte siempre la aspiradora del suministro eléctrico cuando termine de utilizarla, antes de cambiar cualquier accesorio y para realizar trabajos de mantenimiento y limpiarla. Apague la aspiradora y desenchúfela.

Uso correcto

- La aspiradora está diseñada para limpiar los pisos del hogar así como para limpiar entornos residenciales similares.
- La aspiradora puede utilizarse para realizar la limpieza habitual de alfombras, tapetes y pisos firmes.
- Esta aspiradora no está diseñada para su uso al aire libre.

- La aspiradora solo debe utilizarse para limpiar la superficie de pisos secos. No utilizar sobre personas o animales. Otros usos o cambios no están permitidos por el fabricante y pueden ser peligrosos.
- Las personas que carezcan de capacidades físicas, sensoriales o mentales o de experiencia con el aparato no lo deben utilizar sin la supervisión o las instrucciones de una persona responsable.

Seguridad con los niños

- ▶ Peligro de asfixia. Asegúrese de que los envoltorios de plástico, las bolsas, etc. se desechen de manera segura y se mantengan lejos del alcance de los niños.
- Los niños deben mantenerse alejados de la aspiradora a menos que sean supervisados constantemente.
- Supervise a los niños que se encuentren cerca de la aspiradora y no les permita que jueguen con ella.
- Los modelos con manija LED deben mantenerse alejados del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

- ▶ Verifique el voltaje nominal de la aspiradora antes de conectar el cable eléctrico al tomacorriente. El suministro eléctrico debe corresponderse con el voltaje nominal de la placa de información ubicada en la parte inferior de la aspiradora. Utilice únicamente tomacorrientes residenciales ca. Nunca utilice fuentes de alimentación cc. Si no está seguro del voltaje del suministro eléctrico residencial, consulte a un electricista calificado. Conectar la aspiradora a un voltaje mayor al indicado en estas instrucciones puede causar daños en la aspiradora o lesiones personales.
- ▶ Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado en una sola posición. Si el enchufe no encastra totalmente en el tomacorriente, revierta su posición. Si aún no encaja, comuníquese con un electricista calificado para instalar el tomacorriente adecuado. No modifique el enchufe de ningún modo.

Seguridad técnica

➤ Controle la aspiradora y los accesorios antes de utilizarlos para detectar algún tipo de desperfecto. No utilice el aparato si nota algún desperfecto.

- Asegúrese de que los datos de conexión (voltaje y frecuencia) que aparecen en la placa de información de la aspiradora se correspondan con el suministro eléctrico. Sin modificaciones, la aspiradora se adapta a 50 Hz o 60 Hz.
- ► El tomacorriente debe usarse con un fusible de 15 A y al voltaje nominal indicado en la placa de información del equipo.
- ► El funcionamiento fiable y seguro de la aspiradora solo puede garantizarse si esta se ha conectado a la red eléctrica.
- ► El adaptador de la aspiradora (según el modelo) solo puede utilizarse con los cepillos Miele Powerbrush que se detallan en estas instrucciones de funcionamiento.
- ► El Powerbrush de Miele es un accesorio accionado por motor para usarse solo con aspiradoras Miele. Por razones de seguridad, la aspiradora no debe utilizarse con cepillos Powerbrush de otros fabricantes.
- Durante el período de vigencia de la garantía de la aspiradora, las reparaciones deben ser realizadas únicamente por técnicos autorizados por Miele. De lo contrario, se anulará la garantía.
- No jale ni arrastre la aspiradora del cable de alimentación, y tenga cuidado de no dañar el cable al retirar el cable del enchufe. Mantenga el enchufe alejado de bordes filosos y evite que quede atrapado, por ejemplo, debajo de una puerta. Evite que la aspiradora pase sobre el cable. Esto podría dañar el cable, el enchufe o el adaptador. El aparato no debe utilizarse si alguno de ellos se ha dañado.

- ▶ No usar la aspiradora si el cable de alimentación está dañado. Si llega a dañarse el cable de alimentación, debe reemplazarse el cable completo. Por razones de seguridad este debe ser instalado únicamente por el servicio técnico de Miele o por un técnico de servicio autorizado por Miele.
- ➤ Cuando aspire polvillo, como por ejemplo, aserrín, arena, yeso, harina, talco, etc., se generarán cargas electrostáticas de modo natural. Estas cargas se liberarán bajo ciertas condiciones. Para evitar los efectos desagradables de estas descargas, se ha incorporado una incrustación metálica en la parte inferior de la manija. Asegúrese de mantener su mano en contacto con esta tira metálica mientras aspira.
- No permita que se moje la aspiradora, ni el cepillo Electrobrush, ni el mango eléctrico, ni la manguera eléctrica. Limpie solo con un paño seco o ligeramente húmedo. Si ingresa humedad al aparato, existe peligro de descarga eléctrica.
- ► El cepillo Electrobrush, el mango eléctrico y la manguera eléctrica tienen cables de alimentación. Los conectores del enchufe no deben entrar en contacto con el agua. Peligro de descarga eléctrica. Solo se deben limpiar con un paño seco.
- ▶ Las reparaciones de la aspiradora, el cepillo Electrobrush, el mango eléctrico y la manguera eléctrica solo deben ser efectuadas por un técnico de servicio autorizado por Miele. Las reparaciones realizadas por personas no autorizadas pueden causar daños considerables a los usuarios.

Uso correcto

- ▶ Para evitar riesgos de daños, no utilice la aspiradora si la bolsa para polvo, el filtro del compartimiento de polvo y el filtro extractor no se encuentran en su lugar.
- ➤ Si no se coloca una bolsa para polvo, la tapa del compartimiento correspondiente no se cerrará. No la fuerce.
- No aspire nada que haya estado en llamas o que aún se encuentre encendido, p. ej., cigarrillos, cenizas o brasas, ya sea que se encuentren encendidos o que parezcan haberse apagado.
- No utilice la aspiradora para limpiar agua, líquidos o suciedad que esté húmeda. Espere a que los tapetes o las alfombras que se hayan limpiado o lavado recientemente se sequen por completo antes de limpiarlos.
- No utilice la aspiradora para aspirar tóner. El tóner, como el que se usa en las impresoras y fotocopiadoras, puede conducir electricidad.
- No aspire líquidos ni gases inflamables ni combustibles ni áreas donde se hayan almacenado estas sustancias.
- No aspire a la altura de la cabeza y no permita que la succión se acerque a la cabeza de una persona.
- ► Información importante para el manejo de las baterías (para modelos con manija LED):
- No recargue las baterías ni las arroje al fuego.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 Desechar las baterías: Retire las baterías de la manija LED y deséchelas en el contenedor de reciclaje designado para las baterías. No las deseche junto con los desperdicios domésticos habituales.

Accesorios

- ▶ Para evitar el riesgo de sufrir una lesión al limpiar con un Powerbrush o Turbobrush de Miele, no toque el cepillo con rodillo giratorio.
- No se recomienda limpiar directamente con la manija, p. ej., sin colocar un accesorio, ya que puede dañar el borde y puede lesionarse con los bordes filosos.
- ▶ Utilice únicamente bolsas para polvo, filtros y accesorios que tengan impreso el logo "Miele original". De lo contrario el fabricante no puede garantizar la seguridad del producto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

es - Medidas para la protección del medioambiente

Eliminación de los materiales de empaque

La caja de cartón y los materiales de empaque protegen el aparato durante su transporte. Fueron diseñados para ser reciclables y biodegradables.

Asegúrese de que los envoltorios de plástico, las bolsas, etc. se desechen de manera segura y se mantengan lejos del alcance de los niños. Peligro de asfixia.

Eliminación de las bolsas para polvo y los filtros

Las bolsas para polvo y los filtros están hechos con materiales amigables con el medio ambiente y pueden eliminarse junto con los desperdicios residenciales habituales, siempre y cuando hayan sido utilizados exclusivamente para limpiar polvo doméstico.

Eliminación de su aparato antiguo

Antes de eliminar su aparato antiguo retire la bolsa recoge polvo y los filtros, y elimínelos junto con los desperdicios residenciales.

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen muchos materiales de valor. También contienen ciertos materiales, compuestos y componentes esenciales para su correcto funcionamiento y seguridad. Estos podrían ser peligrosos para su salud y el medioambiente si se desechan con los residuos generales o si se manipulan de forma incorrecta. Por consiguiente, no debe desechar sus aparatos antiguos con los residuos generales.

En lugar de eso, use los puntos oficiales designados para la recolección, eliminación y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Por ley, usted es el único responsable de eliminar cualquier dato personal del aparato antes de desecharlo. Verifique que su aparato antiguo no represente ningún peligro para los niños mientras se almacena para su eliminación.

es - Medidas para la protección del medioambiente

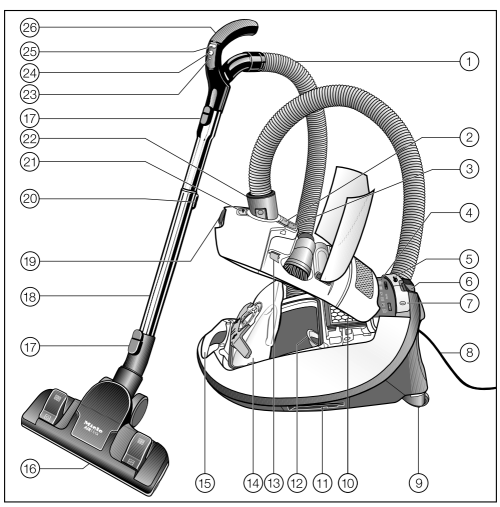
Desecho de baterías y fuentes de energía viejas

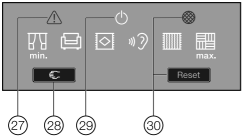
Los aparatos eléctricos y electrónicos a menudo contienen baterías y fuentes de energía que no se deben desechar con los residuos domésticos después de su uso. Retire todas las baterías accesibles y llévelas a un punto de acopio donde se puedan recolectar de forma gratuita. Las baterías y fuentes de energía pueden contener sustancias dañinas para su salud y el medioambiente.

La etiqueta de la batería o la fuente de energía proporciona más información. El bote de basura tachado significa que nunca debe poner baterías y fuentes de alimentación en la basura doméstica. Si el bote de basura tachado tiene uno o más de los símbolos químicos enlistados, contiene plomo (Pb), cadmio (Cd) y/o mercurio (Hg).

Las baterías y fuentes de alimentación viejas contienen materias primas importantes y se pueden reciclar. Acumular baterías y fuentes de alimentación viejas por separado facilita su manejo y reciclaje.

es - Descripción del aparato





es - Descripción del aparato

- 1 Manguera de succión *
- 2 Botón de liberación del compartimiento de accesorios
- 3 Indicador de cambio de bolsa recoge polvo
- (4) Pantalla *
- 5 Interruptor de pie para rebobinado automático del cable
- 6 Sistema de soporte Park para interrupciones breves durante la limpieza
- 7 Interruptor de pie On/Off (Encendido/Apagado)
- ® Cable de alimentación
- 9 Ruedas de apoyo *
- 10 Filtro *
- ① Sistema de soporte Park para guardado (a ambos lados de la aspiradora) *
- 12 Filtro de protección del motor
- 3 Soporte de la tapa del adaptador del cepillo Electrobrush *
- 14 Bolsa recoge polvo original Miele
- 15 Manija de transporte
- 16 Tobera *
- 17 Botones de liberación
- 18 Mango telescópico de succión *
- 19 Botón de apertura de la tapa del compartimiento de la bolsa recoge polvo
- 20 Botón de liberación del mango telescópico de succión
- 21) Adaptador del cepillo Electrobrush *
- 22 Adaptador de conexión *
- 23 LED *
- Botón de espera para pausas breves en la limpieza *
- 25 Botones de selección de la potencia de succión + / *
- Manija (algunos modelos tienen una válvula de admisión de aire en la manija) *
- 27 Luz de advertencia de recalentado 1 *
- 28 Botón de reinicio *
- 29 Luz indicadora del modo de espera *
- 39 Indicador de mantenimiento con botón de reinicio *
- * Estas características son específicas de cada modelo y pueden variar o no estar disponibles en el modelo de su aspiradora.

Referencias de las ilustraciones

Las ilustraciones mencionadas en el texto se muestran en las páginas desplegables que se encuentran al final de estas instrucciones de funcionamiento

Preparación para su uso

Cómo conectar la manguera de succión (Fig. 01)

Inserte el conector de la manguera en el adaptador de succión de la aspiradora hasta que encaje bien en su lugar. Para hacerlo, alinee las guías de las dos piezas.

Cómo desconectar la manguera de succión (Fig. 02)

Presione los botones de liberación ubicados a ambos lados del conector, y con un movimiento ascendente saque la manguera del adaptador.

Cómo conectar la manguera de succión y la manija (Fig. 03)

(necesario según el modelo)

Coloque la manguera de succión en la manija hasta que encaje bien en su lugar.

Cómo conectar la manija al mango (Fig. 04)

Inserte la manija en el mango hasta que encaje bien en su lugar. Para hacerlo, alinee las guías de las dos piezas. Para sacar la manija del mango, presione el botón de liberación y jale la manija hacia atrás, girándola suavemente mientras lo hace.

Cómo ajustar el mango telescópico de succión

Según el modelo, su aspiradora dispondrá de alguno de los siguientes mangos de succión:

- Mango telescópico de succión
- Mango telescópico de succión Comfort

Una parte del mango telescópico de succión se pliega dentro de la otra y se puede ajustar para que se adapte a su altura y pueda limpiar cómodamente.

Mango telescópico de succión (Fig. 05)

Presione el botón de liberación y ajuste el mango telescópico de succión a la longitud deseada.

Mango telescópico de succión Comfort (Fig. 05)

Sujete el mecanismo de liberación y ajuste el mango telescópico de succión a la longitud deseada.

Cómo conectar el mango telescópico a la tobera/cepillo para pisos (Fig. 06)

(incluido como estándar según el modelo)

Inserte el mango telescópico en la boquilla de succión y gírelo hacia la derecha o hacia la izquierda hasta que encaje bien en su lugar. Para separar estas partes, presione el botón de liberación y jale el mango telescópico para sacarlo de la boquilla de succión, girándolo suavemente mientras lo hace.

Cómo ajustar la tobera (Figs. 07 + 08)

(solo para modelos que incluyen una tobera reversible para pisos en la versión estándar)

La aspiradora puede utilizarse para realizar la limpieza habitual de alfombras, tapetes y pisos duros.

Miele ofrece una variedad de toberas, cepillos y accesorios para otro tipo de pisos y aplicaciones especiales (consulte "Accesorios opcionales").

Siga siempre las instrucciones de limpieza y cuidado del fabricante de pisos.

Cómo limpiar alfombras y tapetes con el cepillo retraído:

■ Presione el interruptor de pie o.

Cómo limpiar pisos duros que no son propensos a rayones y pisos con espacios o grietas profundas con el cepillo hacia afuera:

■ Presione el interruptor de pie III.

Si la potencia de succión de la tobera le resulta demasiado alta, reduzca la succión hasta que la tobera pueda moverse con más facilidad (consulte "Usar/Regular la potencia de succión").

Cómo activar el indicador de cambio del filtro

Según el modelo, su aspiradora utilizará alguno de los siguientes filtros estándares (Fig. 09).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (negro)
- c HEPA AirClean 50 (blanco)

Si su aspiradora está equipada con un tipo de filtro **b** o **c**, deberá activar el indicador de cambio de filtro extractor.

- Según el modelo, su aspiradora utilizará alguno de los siguientes filtros estándares (Fig. 10).
- Retire la tira indicadora (Fig. 11).
- Presione el indicador de cambio del filtro (Fig. 12).

Luego de 10 a 15 segundos aproximadamente, aparecerá una delgada línea roja en el lado izquierdo de la pantalla (Fig. 13).

Cierre la tapa del compartimiento de la bolsa recoge polvo de modo seguro, asegurándose de que hace clic cuando está en posición. Asegúrese de no atrapar la bolsa recoge polvo.

Cómo funciona el indicador de cambio del filtro TimeStrip

El indicador de cambio del filtro TimeStrip muestra la vida funcional restante del filtro. Luego de aproximadamente 50 horas de trabajo, o un año de uso promedio, la pantalla se pondrá de color rojo (Fig. 14).

Cómo colocar las baterías en la manija LED (Figs. 15 + 16)

(según el modelo)

- 1 Afloje los tornillos de la tapa.
- ② Presione ambos lados de la tapa hacia abajo y retírela.
- ③ Retire el soporte de la batería e inserte las tres baterías suministradas asegurándose de que la polaridad sea correcta.
- 4 Vuelva a colocar el soporte de la batería. Asegúrese de que las flechas del soporte y del compartimiento de las batería se alineen en la misma dirección.
- § Vuelva a colocar la tapa y ajuste los tornillos.

Uso de accesorios suministrados (Fig. 17)

Boquilla para grietas
 Para limpiar en pliegues, grietas y rincones.

② Cepillo para extraer polvo con cerdas naturales

Para limpiar zoclos, objetos ornamentados o tallados. Se puede rotar el cabezal para ajustar el ángulo.

3 Boquilla para tapizados Para limpiar tapizados, colchones, almohadones, cortinas, cobertores. etc.

Algunos modelos vienen de fábrica con uno de los siguientes accesorios, que no se ilustran.

- Cepillo Powerbrush

Cepillo Turbobrush

Estas partes de accesorios vienen con instrucciones de funcionamiento por separado.

Cómo abrir el compartimiento de accesorios (Fig. 18)

Presione el botón de liberación de la tapa del compartimiento de accesorios.

El compartimiento de accesorios se abrirá.

- Saque el accesorio que necesita.
- Presione la tapa con firmeza hacia abajo para cerrarla.

Cepillo para pisos (Fig. 19)

(incluido como estándar según el modelo)

Para uso general y también para limpiar las escaleras.

Por razones de seguridad, al limpiar escaleras es mejor comenzar al pie de las mismas y avanzar hacia arriba.

Uso

Cable de alimentación

/!\ Desenrolle completamente el cable para ayudar a disipar el calor de la aspiradora. No jale o arrastre la aspiradora por el cable, no use el cable como mango, no cierre puertas sobre el cable, ni tire del éste alrededor de extremos o esquinas filosas. No pase el aparato sobre el cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No desenchufe el aparato jalándolo del cable. Para desenchufarlo jale de la clavija, no del cable. Este aparato está equipado con un carrete para el cable de alimentación. Sujete de la clavija cuando se rebobine el carrete del cable. No permita que el enchufe golpee al rebobinar.

Cómo desenrollar el cable (Fig. 20)

- Estire el cable de alimentación hasta la distancia deseada (distancia máx. aprox. 24'7" (7.5 m).
- Enchufe el aparato al tomacorriente.

Si su aspiradora está equipada con un sistema de soporte Park para guardado con iluminación, se enciende del siguiente modo.

Cuando utilice la aspiradora por primera vez la iluminación se encenderá de modo automático luego de dos minutos aproximadamente.

Si va a limpiar por más de 30 minutos, debe extender el cable por completo. Peligro de sobrecalentamiento y daño.

Cómo enrollar el cable (Fig. 21)

Desenchufe la clavija del tomacorriente.

Si su aspiradora está equipada con un sistema de soporte Park para guardado con iluminación, se apaga del siguiente modo.

Pise el interruptor de pie brevemente para rebobinado automático del cable.

Entonces el cable se replegará completamente en la aspiradora.

Puede desactivar esta función si no desea que el cable se repliegue completamente en la aspiradora. Para hacerlo, sujete firmemente el cable mientras se retrae y dé un jalón corto cuando quiera que deje de rebobinar.

Encendido y apagado de la aspiradora (Fig. 22)

■ Presione el interruptor de pie de Encendido/Apagado ①.

Cómo regular la potencia de succión

La potencia de succión se puede regular para adaptarla al tipo de piso que desea limpiar. Reducir la potencia de succión reduce el esfuerzo que se necesita para mover el cepillo para pisos.

La aspiradora tiene símbolos de los controles que indican a qué tipo de uso corresponde cada configuración.

El ajuste de la potencia de succión seleccionada se iluminará de color amarillo. Cortinas, tela

Tapizados, almohadones

Alfombras de pelo grueso, tapetes y recibidores

Limpieza con ahorro de energía. Este ajuste también es muy silencioso

Alfombra con pelo rizado, tapetes

Pisos duros y alfombras y tapetes muy sucios

Si la potencia de succión del cepillo para pisos AirTeQ le resulta demasiado alta, reduzca la succión hasta que el cepillo para pisos pueda moverse con más facilidad.

Según el modelo, su aspiradora contará con alguno de los siguientes ajustes de potencia.

Auto

Ajuste automático de la potencia de succión según el tipo de piso

No utilice el ajuste **Auto** para limpiar materiales livianos o cortinas ya que se pueden atorar en la aspiradora y dañarla.

SoftCarpet

En particular, pisos blandos

Según el modelo, su aspiradora contará con alguno de los siguientes ajustes de potencia:

- Interruptores de pie
- Interruptores de pie con control Auto

 Interruptores de pie con control para SoftCarpet

Interruptores de pie (Fig. 23)

La primera vez que enciende la aspiradora, se seleccionará automáticamente el ajuste de potencia máxima.

Luego, la aspiradora se encenderá con el ajuste de potencia de la última vez que se utilizó.

- Presione el interruptor de pie + para seleccionar la potencia de succión máxima.
- Presione el interruptor de pie para seleccionar la potencia de succión mínima.

Interruptores de pie con control Auto (Figs. 24 + 25)

La primera vez que encienda la aspiradora estará en el ajuste de potencia **Auto**.

- Presione el interruptor de pie + para seleccionar la potencia de succión máxima.
- Presione el interruptor de pie para seleccionar la potencia de succión mínima.

Luego, la aspiradora se encenderá con el ajuste de potencia de la última vez que se utilizó.

Interruptores de pie con control para SoftCarpet (Figura 26 + 27)

La primera vez que encienda la aspiradora estará en el ajuste de potencia **SoftCarpet**.

■ Presione el interruptor de pie - para seleccionar otra potencia.

Cómo activar el ajuste la potencia **Soft-Carpet**:

- Presione el interruptor de pie + hasta alcanzar el ajuste de potencia máxima.
- Después, presione nuevamente el interruptor de pie +.

Luego, la aspiradora se encenderá con el ajuste de potencia de la última vez que se utilizó.

Cómo abrir la válvula de admisión de aire (Figs. 28 + 29)

(según el modelo)

Reducir la potencia de succión por un tiempo breve es sencillo, p. ej., para evitar que un tapete u otro objeto se quede atrapado en la aspiradora.

Abra la válvula de admisión de aire ubicada en la manija lo suficiente como para reducir la potencia de succión.

Esto reduce la succión de la boquilla que se esté utilizando.

Mientras limpia

Cuando limpie, puede jalar de la aspiradora para que se deslice sobre sus ruedas detrás de usted. Puede colocarla en posición vertical para limpiar escaleras, cortinas, etc.

Cuando aspire, en particular polvo fino, como por ejemplo, polvo de perforación, arena, yeso, harina, talco, etc., se generarán cargas electrostáticas de modo natural. Estas cargas se liberarán bajo ciertas condiciones. Para evitar los efectos desagradables de estas descargas, se ha incorporado una incrustación metálica en la parte inferior de la manija. Asegúrese de mantener su mano en contacto con esta tira metálica mientras aspira (Figs. 30 + 31).

Cómo iluminar el área de trabajo (Fig. 32)

(para modelos con manija LED)

Su aspiradora está equipada con un LED en la manija para iluminar el área de trabajo.

■ Presione el botón · □ ubicado en la manija con LED.

La luz se apagará automáticamente luego de 30 segundos aproximadamente.

Sistema de soporte, transporte y almacenamiento

Sistema de soporte Park para interrupciones breves durante la limpieza (Fig. 33)

(no se puede utilizar con cepillos Electrobrush SEB 228 y SEB 236)

El sistema de soporte Park permite enganchar el mango de succión y la tobera durante pausas breves.

■ Encaje la tobera en el sujetador del soporte en la aspiradora.

Si la aspiradora se encuentra sobre una superficie inclinada, p. ej., una rampa, repliegue el mango telescópico de succión por completo.

Interruptor de Encendido/Apagado del sistema de soporte Park

Algunos modelos vienen con un sistema de Encendido/Apagado para el soporte Park.

La aspiradora se apaga automáticamente cuando la tobera está colocada en el sistema Park. Cuando se quita la tobera, la aspiradora se volverá a encender automáticamente y funcionará con el ajuste seleccionado previamente.

Almacenamiento del sistema de soporte Park (Fig. 34)

Desconecte siempre la aspiradora del suministro eléctrico cuando termine de usarla. Desenchufe la clavija del tomacorriente.

Si su aspiradora está equipada con un sistema de soporte Park para guardado con iluminación, este se apagará 30 segundos después de haber desconectado la aspiradora del suministro eléctrico.

 Deje la aspiradora en posición vertical.

Es recomendable replegar el mango telescópico de succión por completo.

Coloque la tobera en una de las piezas de sujeción de la parte lateral de la aspiradora (las piezas de sujeción no pueden utilizarse con los cepillos Electrobrush SEB 228 y SEB 236). De esta manera, es más fácil trasladar o guardar la aspiradora.

Mantenimiento

Apague siempre la aspiradora para realizar trabajos de mantenimiento y desconecte el enchufe del tomacorriente.

El sistema de filtración Miele consta de tres componentes:

- Bolsa recoge polvo original Miele
- Filtro de protección del motor
- Filtro original de Miele

Los filtros deben reemplazarse cada cierto tiempo para asegurar que la aspiradora funcione de manera eficiente.

Recomendamos utilizar únicamente bolsas para polvo, filtros y accesorios con el logo "Miele original". Esto asegurará que se mantenga la potencia de succión de la aspiradora, ofreciendo los mejores resultados de limpieza posibles.

Las bolsas para polvo con el logo "Miele original" no están hechas de papel o materiales a base de papel ni tienen un aro de cartón. Es por esto que nuestras bolsas para polvo son particularmente duraderas y confiables.

Tenga en cuenta que la garantía no cubrirá las fallas y los daños del aparato ocasionados por el uso de accesorios que no tengan el logo "Miele original".

Compre bolsas recoge polvo y filtros nuevos

Las bolsas recoge polvo y los filtros originales de Miele están disponibles en la tienda web de Miele o bien con Distribuidores Autorizados Miele.

Cómo solicitar las bolsas recoge polvo y los filtros correctos

Utilice únicamente bolsas recoge polvo **GN** originales de Miele con un aro **azul** y filtros originales de Miele. Están identificados por el logotipo de "Miele ORI-GINAL" en el empaque.



Cada paquete de bolsas recoge polvo de Miele contiene un filtro AirClean y un filtro para la protección del motor.

Los filtros originales de Miele también se pueden adquirir por separado a través de su proveedor de Miele o a través del Servicio Técnico de Miele. Mencione el número de modelo de su aspiradora cuando realice el pedido para asegurarse de obtener el filtro correcto. También puede pedir todos los accesorios en la tienda web de Miele.

Cuándo cambiar la bolsa para polvo (Fig. 35)

Cambie la bolsa para polvo cuando el color del indicador de cambio de la bolsa para polvo se vuelva de color rojo, o antes si nota que ya no es efectivo (consulte a continuación las causas posibles para esto).

Las bolsas para polvo de Miele son desechables y están diseñadas para un solo uso. Deseche las bolsas para polvo cuando estén llenas. No intente reutilizarlas. Los poros bloqueados de las bolsas para polvo usadas reducirán la potencia de succión de la aspiradora.

Verifique el indicador de cambio de bolsa para polvo

- Conecte el cepillo para pisos a la aspiradora (depende del modelo).
- Encienda la aspiradora y seleccione la configuración de potencia más alta.
- Levante ligeramente el cepillo para pisos.

Cómo funciona el indicador de cambio de bolsa para polvo

El indicador de cambio de la bolsa para polvo está diseñado para limpiar polvo doméstico. Generalmente, este contiene una mezcla de polvo, cabellos, hilos, fibras de alfombra, arenilla, etc.

Sin embargo, si la aspiradora se utilizó para limpiar polvillo, como yeso, polvo de ladrillo, cemento o harina, los poros de la bolsa para polvo se bloquearán muy rápidamente.

Esto afecta la permeabilidad de aire de la bolsa, y el indicador señalará que la bolsa está "llena" incluso cuando no lo esté. Si esto sucede, debe cambiar la bolsa para polvo ya que la potencia de succión se reducirá considerablemente como consecuencia de los poros bloqueados de la bolsa para polvo.

Si, por el contrario, se aspira una gran cantidad de cabellos y fibras de alfombra que por lo general contienen una gran cantidad de aire, es posible que el indicador no lo detecte incluso si la bolsa está llena. Debe cambiarla de todos modos. Cualquiera de estas situaciones extremas pueden ocurrir.

Cómo reemplazar la bolsa para polvo (Figs. 36 + 37)

- Presione los botones de liberación ubicados a ambos lados del conector, y retire la manguera de la abertura de succión (Fig. 02).
- Levante el botón de liberación de la tapa del compartimiento de polvo y eleve la tapa hasta que encaje.

La bolsa para polvo tiene una solapa de cierre que se cierra automáticamente al elevar la tapa del compartimiento para evitar que se escape el polvo.

- Saque la bolsa para polvo tirando de la agarradera del aro.
- Inserte la nueva bolsa para polvo en el soporte azul hasta que haga tope. Déjela plegada cuando la retire de la caja.
- Debe extenderse en el compartimiento de polvo hasta que haga tope.
- Cierre la tapa del compartimiento para polvo de modo seguro. Asegúrese de no atrapar la bolsa para polvo.

Un seguro para la operación de vaciado evita que la bolsa para polvo se cierre sin que la bolsa esté en su lugar. ¡No la fuerce!

Inserte el conector de la manguera en el adaptador de succión de la aspiradora hasta que encaje bien en su lugar. Para hacerlo, alinee las guías de las dos piezas (Fig. 01).

Cuándo reemplazar el filtro del compartimiento de polvo

Reemplace este filtro cada vez que comience un nuevo paquete de bolsas para polvo. Todos los paquetes de bolsas para polvo de Miele contienen un filtro para el compartimiento de polvo.

Cómo cambiar el filtro del compartimiento de polvo (Fig. 38)

- Abra la tapa del compartimiento de polvo.
- Saque la bolsa para polvo tirando de la agarradera del aro.
- Abra completamente el marco para filtro azul y retire el filtro viejo. Para sacarlo sujételo por la parte limpia.
- Reemplácelo por un nuevo filtro del compartimiento de polvo (para proteger el motor).
- Cierre el marco para filtro.
- Inserte la nueva bolsa para polvo en el soporte azul hasta que haga tope.
- Cierre la tapa del compartimiento para polvo de modo seguro. Asegúrese de no atrapar la bolsa para polvo.

Cuándo reemplazar el filtro extractor

Según el modelo, su aspiradora dispondrá de alguno de los siguientes filtros extractores (Fig. 09) estándar:

a AirClean

Reemplace este filtro cada vez que comience un nuevo paquete de bolsas para polvo de Miele. Todos los paquetes de bolsas para polvo de Miele contienen un filtro extractor AirClean.

b Active AirClean 50 (negro) c HEPA AirClean 50 (blanco) Reemplácelo si la pantalla del indicador de cambio del filtro extractor se encuentra completamente de color rojo (Fig. 14). Esto sucede luego de aproximadamente 50 horas de funcionamiento lo que equivale a cerca de un año de uso promedio. La aspiradora aún se puede utilizar. Sin embargo, la potencia de succión se reducirá al igual que la efectividad del filtro si no lo reemplaza oportunamente.

Cómo reemplazar el filtro AirClean (Figs. 39 + 40)

No utilice más de un filtro extractor a la vez.

- Abra la tapa del compartimiento de polvo.
- Presione el gancho de liberación que se encuentra en la rejilla del filtro y abra la rejilla hasta que escuche un clic.
- Sujete el filtro extractor AirClean usado por la parte limpia y sáquelo.
- Reemplácelo por un nuevo filtro extractor AirClean.

Si desea adaptar un filtro extractor Active AirClean 50 o HEPA AirClean 50, consulte "Cómo reemplazar un tipo de filtro extractor por otro".

- Cierre el marco para filtro.
- Cierre la tapa del compartimiento del polvo.

Cómo reemplazar los filtros Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50 (Figs. 41 + 42)

No utilice más de un filtro a la vez.

- Abra la tapa del compartimiento de la bolsa recoge polvo.
- Levante y quite el filtro.
- Coloque un nuevo filtro asegurándose de que entre correctamente, luego empújelo hacia abajo para encajarlo en su lugar.
- Presione el indicador de cambio del filtro TimeStrip (Fig. 12).

Luego de 10 a 15 segundos aproximadamente, aparecerá una delgada línea roja en el lado izquierdo de la pantalla (Fig. 13).

Si desea adaptar un filtro AirClean, consulte "Cómo reemplazar un tipo de filtro extractor por otro".

 Cierre la tapa del compartimiento de la bolsa recoge polvo.

Cómo reemplazar un tipo de filtro extractor por otro (Fig. 09)

Según el modelo, su aspiradora utilizará alguno de los siguientes filtros extractores estándar:

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (negro)
- c HEPA AirClean 50 (blanco)

No utilice más de un filtro extractor a la vez.

Cuando cambie el filtro, tenga en cuenta

- Si desea reemplazar un filtro a por un filtro b o c, debe retirar completamente la rejilla del filtro antes de instalar el nuevo filtro.
 - También debe activar el indicador de cambio del filtro TimeStrip (Fig. 12).
- Si desea reemplazar un filtro b o c por un filtro a, debe insertar el nuevo filtro en una rejilla de filtro * antes de instalar (Fig. 40).
 - * Rejilla del filtro consulte "Accesorios opcionales"

Indicador de mantenimiento con botón de reinicio (Fig. 43)

Algunos modelos incluyen un indicador de mantenimiento.

El indicador se ilumina durante aproximadamente 50 horas de funcionamiento, lo que equivale a cerca de un año de uso promedio. En ese momento es importante verificar el nivel de suciedad del filtro de protección del motor y del filtro.

Se debe reiniciar el indicador cada vez que se sustituyen los filtros. Para hacerlo, la aspiradora debe estar encendida.

■ Presione el botón de reinicio.

El indicador de mantenimiento se apagará y se reiniciará en cero. El indicador solo puede reiniciarse presionando el botón de reinicio luego de que las luces se encienden. Presionar el botón en cualquier otro momento no tendrá ningún efecto.

Cómo colocar las baterías en la manija LED (Figs. 15 + 16)

(según el modelo)

Necesitará tres baterías (AAA) de 1.5 V ca

- 1) Afloje los tornillos de la tapa.
- ② Presione ambos lados de la tapa hacia abajo y retírela.
- ③ Retire el soporte de la batería e inserte las tres baterías suministradas asegurándose de que la polaridad sea correcta.
- 4 Vuelva a colocar el soporte de la batería. Asegúrese de que las flechas del soporte y del compartimiento de las batería se alineen en la misma dirección.
- S Vuelva a colocar la tapa y ajuste los tornillos.

Cuándo reemplazar los atrapa fibras

(solo es posible en modelos con una tobera reversible incluida como estándar)

Los atrapa fibras en la entrada de succión de la tobera reversible se pueden reemplazar. Revíselos cada cierto tiempo y reemplácelos si nota que el pelo se ha desgastado.

Cómo reemplazar los atrapa fibras (Figs. 44 + 45)

- Utilice un destornillador adecuado para retirar los atrapa fibras de las ranuras.
- Instalar nuevos atrapa fibras.

Cómo limpiar el rodillo de la tobera AllTeQ (Fig. 46)

(según el modelo)

Limpie el rodillo de la tobera en caso necesario.

- ① Libere el soporte (encaje de bayoneta) con una moneda.
- ② Empuje el soporte hacia fuera y sáquelo.
- 3 Retire el rodillo.
- Retire las fibras y los cabellos, reemplace el rodillo y vuelva a colocar el soporte, asegurándolo de nuevo en su lugar.

Las piezas de reemplazo están disponibles en su distribuidor Miele o mediante el Servicio Técnico de Miele.

Limpieza y cuidado

Desconecte siempre la aspiradora del suministro eléctrico antes de limpiarla. Apáguela y desenchúfela.

Aspiradora y accesorios

La aspiradora y todos los accesorios de plástico se pueden limpiar con un limpiador patentado apropiado para plástico.

No utilice agentes limpiadores abrasivos, limpiadores para vidrio, limpiadores multiusos ni a base de aceite!

Compartimiento de polvo

Si es necesario, se puede limpiar el compartimiento de polvo usando un paño **seco**, un cepillo o, si es posible, otra aspiradora para eliminar el polvo.

Controle el indicador de cambio de la bolsa del filtro e inspeccione todos los filtros regularmente. Limpie o reemplace estos elementos cuando sea necesario de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.

No permita que la aspiradora se moje. Si ingresa humedad al aparato, existe el riesgo de recibir una descarga eléctrica.

Preguntas más comunes

| Problema | Causa y solución |
|---|--|
| La aspiradora se apaga automáticamente. Algunos modelos tam- bién incluyen una luz de advertencia de recalen- tado 	^. | Un limitador de temperatura apaga la aspiradora automáticamente si se calienta demasiado. Esto puede suceder si, por ejemplo, el mango se bloquea con objetos de gran tamaño o si la bolsa para polvo está llena o contiene partículas de polvillo. Un filtro extractor o de compartimiento de polvo muy sucio también puede ser la causa del recalentamiento. ■ Apague de inmediato la aspiradora utilizando el interruptor de pie de Encendido/Apagado ①, y desenchúfela. |
| | Después de eliminar la causa del calentamiento, espere aproximadamente de 20 a 30 minutos para permitir que la aspiradora se enfríe. Luego puede volver a encenderla. |

Servicio posventa

Contacto en caso de falla

Si ocurriera una falla que usted no puede solucionar por sí mismo, póngase en contacto con su distribuidor de Miele o con el Servicio Técnico de Miele.

El número de teléfono para el Servicio Técnico de Miele se puede encontrar al final de este documento.

Garantía

Se puede obtener más información acerca de las condiciones de garantía en su país a través de Miele.

Accesorios opcionales

Algunos modelos vienen de fábrica con uno o más de los siguientes accesorios.

Siga las instrucciones de limpieza y cuidado del fabricante de pisos.

Se pueden pedir estos y muchos otros productos mediante la tienda web de Miele, el Servicio Técnico de Miele o el distribuidor Miele.

Cepillos Powerbrush

Los cepillos Powerbrush pueden utilizarse únicamente con modelos que tengan un adaptador Electrobrush, que se puede reconocer por el símbolo del enchufe que tiene sobre la tapa.

Cepillo eléctrico Comfort Electrobrush (SEB 217-3)

Para la aspiración intensiva de alfombras que están sujetas a un gran desgaste. El cepillo Electrobrush elimina la suciedad incrustada y evita que las zonas de uso frecuente se desgasten formando un camino.

Cepillo eléctrico Electrobrush Plus (SEB 228)

En comparación con el SEB 217-3, este cepillo Electrobrush es más ancho y además viene con un rango ajustable de cinco niveles para adaptarse a distintas alturas.

Cepillo eléctrico Electrobrush Premium (SEB 236)

En comparación con el SEB 228, este cepillo Electrobrush también tiene LED para iluminar la zona de trabajo con una luz de control multifunción.

Cepillos para pisos

Tobera AllergoTeQ (SBDH 285-3)

Este cepillo para pisos es adecuado para la limpieza diaria de todas las superficies de pisos. El nivel de limpieza del piso se muestra en una pantalla con los colores del "semáforo" al usar la aspiradora.

Cepillo Turbobrush (STB 205-3)

Este cepillo es ideal para eliminar la pelusa y el pelo de alfombras de pelo corto.

Cepillo para pisos (SBB Parquet-3)

Este cepillo tiene cerdas naturales y está diseñado para ser utilizado en pisos con superficie lisa propensos a rayarse.

Cepillo para pisos Parquet Twister con cabeza giratoria (SBB 300-3)

Este cepillo es adecuado para una variedad de pisos con superficies duras y cuenta con una unión giratoria que le permite llegar a rincones difíciles.

Cepillo para pisos Parquet Twister con cabeza giratoria (SBB 300-3)

Con cerdas naturales para aspirar pisos duros lisos y pequeños espacios.

Cepillo para pisos Parquet Twister XL con cabeza giratoria (SBB 400-3)

Con cerdas naturales para aspirar rápidamente pisos duros lisos y pequeños espacios.

Otros accesorios

Caja de accesorios MicroSet (SMC 20)

Este kit (juego) está especialmente diseñado para limpiar objetos pequeños y áreas difíciles de alcanzar (como teclados de PC, equipos estéreo, muebles y adornos tallados, modelos, etc.).

Cepillo de mano flexible mini XS (STB 20) / Turbo Mini (STB 101)

Para limpiar tapizados, colchones o asientos de automóviles, etc.

Cepillo universal (SUB 20)

Para limpiar libros, estanterías, etc.

Cepillo para radiadores (SHB 30)

Para limpiar radiadores, estantes estrechos y grietas.

Herramienta para colchón (SMD 10)

Para limpiar tapizados, colchones, almohadones, cortinas, cobertores, etc.

Boquilla para grietas de 30 cm (12") (SFD 10)

Boquilla extra larga para grietas para limpiar en pliegues, grietas y esquinas.

Boquilla para grietas de 560 mm (22") (SFD 20)

Boquilla para grietas flexible para limpiar sitios de difícil acceso.

Boquilla para tapizados de 190 mm (7 1/2") (SPD 10)

Boquilla para tapizados extra ancha para limpiar muebles tapizados, colchones y almohadas.

Extensión de manguera flexible (SFS 10)

(no aplicable a modelos con mango de succión eléctrica y mango telescópico de succión eléctrica)

Para extender la manguera de succión hasta aproximadamente 1.5 m.

Manija Spotlight (SGC 20)

(no aplicable a modelos con mango de succión eléctrica y mango telescópico de succión eléctrica)

llumina el área a limpiar.

Filtros

Filtro Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Para una reducción significativa de olores desagradables. Ideal para hogares con mascotas o fumadores.

Filtro HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Filtra de forma efectiva el polvo fino y los alérgenos. Ideal para personas alérgicas al polvo doméstico.

Marco para filtro

El marco para filtro es necesario si desea utilizar un filtro AirClean en lugar de un filtro Active AirClean 50 o HEPA AirClean 50.

es - POLIZA DE GARANTIA - Aspiradoras México

Lo que cubre la garantía y por qué periodo se extiende:

Miele, S.A. de C.V. garantiza la compra original de este electrodoméstico marca Miele que el comprador con domicilio en los Estados Unidos Mexicanos haya realizado a un distribuidor autorizado, tienda o a la empresa misma de:

- a. Cualquier defecto de fabricación en sus materiales, mano de obra, partes y/o componentes que generen fallas en el funcionamiento y/o desempeño del equipo con base en las especificaciones técnicas incluídas en el manual de uso y manejo del mismo.
- El periodo de garantía para el electrodoméstico, sus accesorios, partes y/o componentes, es de 2 años a partir de la fecha de instalación.
- c. La garantía no cubre daños o defectos en los siguientes casos:
 - Cuando el equipo ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - Cuando el equipo no ha sido operado con base en las instrucciones y/o manual de uso que lo acompaña.
 - Cuando el equipo ha sido instalado, alterado o reparado por terceros no autorizados por Miele México.
 - Cuando el equipo ha sido extraído de su empaque original y no cuenta con los sellos de seguridad al momento de ser realizada su instalación por parte de un Técnico Autorizado Miele.
- d. Cualquier desperfecto o falla ocasionada por una instalación deficiente realizada por algún técnico distinto al Servicio Técnico Autorizado de Miele inválida la garantía. La empresa no se hará responsable por reclamaciones de Cliente Final derivadas de una instalación deficiente por un tercero no autorizado por Miele México.
- e. El Técnico Autorizado Miele, al momento de realizar la instalación, sellará la Póliza de Garantía de cada equipo instalado con su nombre, firma y fecha de instalación.
- f. En caso de equipos "Free-Standing", la tienda o Distribuidor Autorizado Miele sellará la Póliza de Garantía de cada equipo vendido con su nombre, firma y fecha de venta.
- g. Miele México desconoce cualquier otra garantía expresa o implícita en el equipo o cualquier otra garantía que haya sido ofrecida por un tercero.
- h. Miele México no asume ninguna responsabilidad o cualquier otra obligación con respecto a daño a personas o bienes que resulte del uso de algún equipo de nuestra marca o sus accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., cuando dicho equipo, accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., no hayan sido comprados a algún distribuidor, tienda, etc., autorizado por Miele México.
- Cualquier compra de equipos, accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., de cualquier otro origen, distribuidor o tienda no autorizados por Miele México será bajo el propio riesgo del comprador.

Procedimiento para hacer efectiva la garantía:

Si este electrodoméstico resulta defectuoso y se encuentra dentro del periodo de garantía, el comprador deberá:

- a. Presentar el electrodoméstico defectuoso en el Centro de Servicio abajo indicado y presentar la Póliza de Garantía debidamente sellada por el técnico que lo instaló. Esta garantía incluye los gastos de transportación del electrodoméstico razonablemente erogados que deriven de su cumplimiento dentro de la red de servicio de Miele.
- b. Los establecimientos en los Estados Unidos Mexicanos donde se puede hacer efectiva la garantía son los siguientes:

Miele, S.A. de C.V.
Miele Service Center
German Center
Av. Santa Fé # 170
Lomas de Santa Fé
C.P. 01210 México, D.F.
Tel.: 01 800 MIELE 00
(01 800 64353 00)
Correo electrónico:

info@miele.com.mx

Exclusión de otras garantías:

Excepto por la garantía limitada ofrecida en este documento, Miele desconoce cualquier otra garantía expresa o implícita con respecto al electrodoméstico, aparato eléctrico o electrónico. Cualquier garantía de comercialización o propiedad para un propósito en particular, está limitada en su duración o término a la garantía limitada otorgada en este documento.

es - POLIZA DE GARANTIA - Aspiradoras México

Limitantes de responsabilidad para daños especiales, incidentales o consecuenciales:

Miele no asume ninguna responsabilidad o cualquier otra obligación con respecto a daño a personas o bienes que resulte del uso de algún electrodoméstico de nuestra marca o sus accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., cuando dicho electrodoméstico, accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., no hayan sido comprados a algún distribuidor, tienda, etc., autorizado por Miele. Cualquier compra de un electrodoméstico, accesorios, partes, componentes, refacciones, etc., de cualquier otro origen, distribuidor o tienda no autorizados será bajo el propio riesgo del comprador. Miele específicamente no se responsabiliza, directa o indirectamente, y desconoce cualquier daño incidental, especial o consecuencial o cualquier otro tipo de daño derivado de cualquier incumplimiento, agravio, falta de responsabilidad o de cualquier otra teoría legal derivado del mal uso de este producto, al no seguir las indicaciones estipuladas en el manual.

Leyes de los Estados Unidos Mexicanos:

Las limitaciones contendidas en la presente garantía limitada serán válidas en la medida en que lo permitan las leyes de los Estados Unidos Mexicanos.

Servicios:

Para mayor información sobre cualquier aspecto relacionado con la presente garantía o con el electrodoméstico amparado por la misma, y para obtener partes, componentes, consumibles y accesorios, favor de contactar a:

Miele, S.A. de C.V.
Miele Experience Center
Arquímedes # 43
Col. Polanco Chapultepec
Delg. Miguel Hidalgo
C.P. 11560 México, D.F.
Servicio post venta:
Tel.: 01 800 MIELE 00
(01 800 64353 00)
Correo electrónico:
info@miele.com.mx
www.miele.com.mx

Miele Service Center German Center Av. Santa Fé # 170 Lomas de Santa Fé C.P. 01210 México, D.F. Tel.: 01 800 MIELE 00 (01 800 64353 00) Correo electrónico: info@miele.com.mx



MIELE S.A. de C.V. MIELE EXPERIENCE CENTER

Arquímedes No. 43 Colonia Polanco Chapultepec Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11560, Cd. de México

MIELE SERVICE CENTER

German Center Av. Santa Fe 170 Lomas de Santa Fe C.P. 01210, Cd. de México

01800 MIELE 00 info@miele.com.mx www.miele.com.mx

Dirección del fabricante

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Alemania



Canada Importateur Miele Limitée

Siège social au Canada et Centre Miele

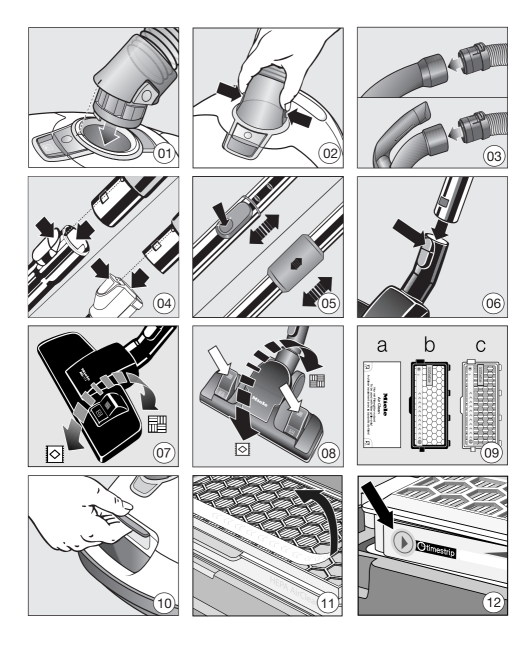
161 Four Valley Drive Vaughan, ON L4K 4V8 www.miele.ca

Service à la clientèle

Téléphone: 800-565-6435 customercare@miele.ca

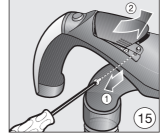
Allemagne Fabricant

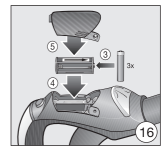
Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh



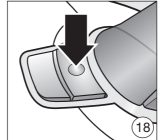




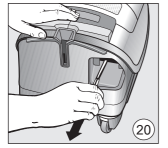


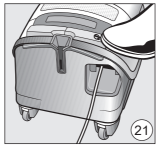


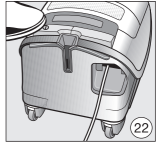


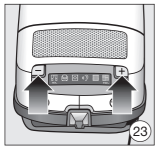


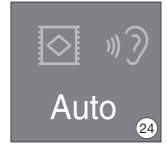


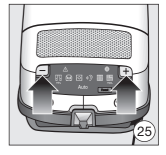




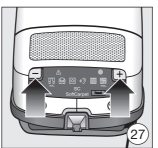






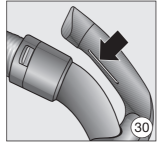




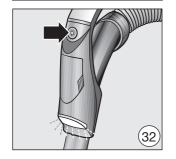




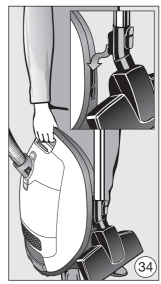


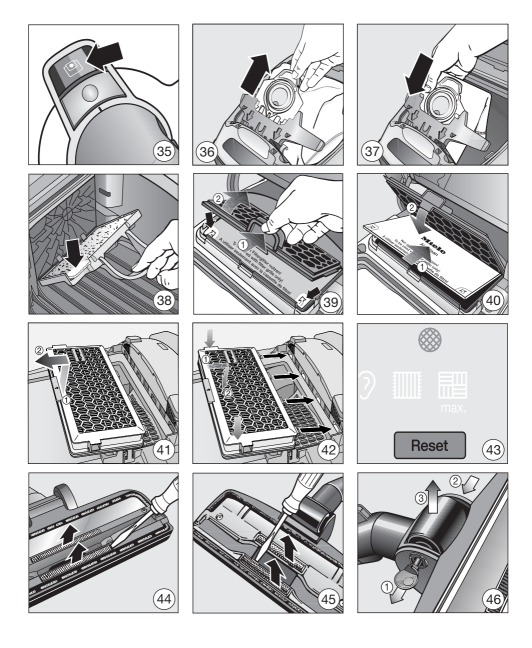












Please have the model and serial number of your appliance available when contacting Technical Service.

U.S.A.

Miele, Inc.

National Headquarters

9 Independence Way Princeton, NJ 08540 Phone: 800-843-7231 Fax: 609-419-4298

www.mieleusa.com

Technical Service & Support

Phone: 800-999-1360 Fax: 888-586-8056

TechnicalService@mieleusa.com

International Headquarters

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany



Canada

Importer
Miele Limited

Headquarters and Miele Centre

161 Four Valley Drive Vaughan, ON L4K 4V8 www.miele.ca

Customer Care Centre

Phone: 800-565-6435 905-532-2272 customercare@miele.ca