

MOD.
AS3252

solac



ASPIRADOR

INSTRUCCIONES DE USO

VACUUM CLEANER

INSTRUCTIONS FOR USE

ASPIRATEUR

MODE D'EMPLOI

STAUBSAUGER

GEBRAUCHSANLEITUNG

ASPIRADOR

INSTRUÇÕES DE USO

ASPIRAPOLVERE

ISTRUZIONI PER L'USO

STOFZUIGER

GEbruIKSAANWIJZING

VYSAVAČ

NÁVOD K POUŽITÍ

ODKURZACZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

VYSÁVAČ

NÁVOD NA POUŽITIE

PORSZÍVÓ

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

ПРАХОСМУКАЧКА

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

ASPIRATOR

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

مكنسة كهربائية
تاميلعت

Solac is a registered Trade Mark

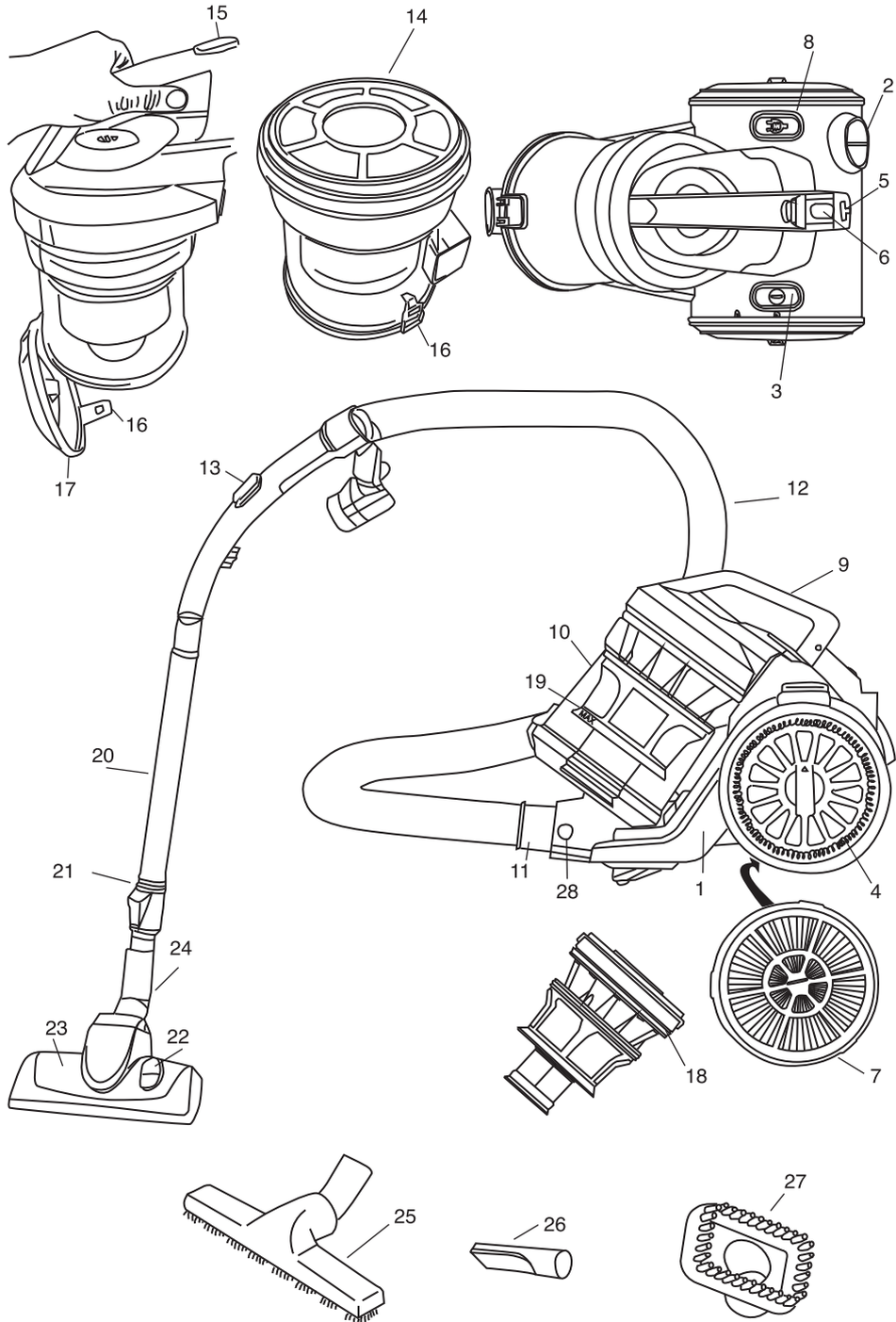




Fig. 1

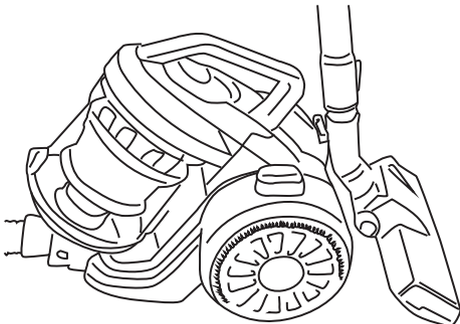


Fig. 2

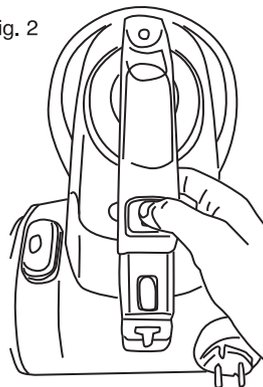


Fig. 3

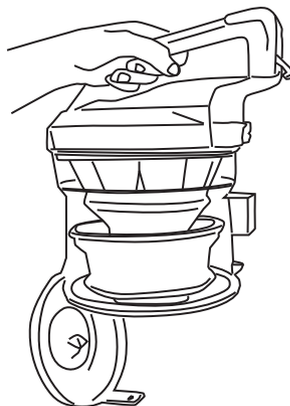
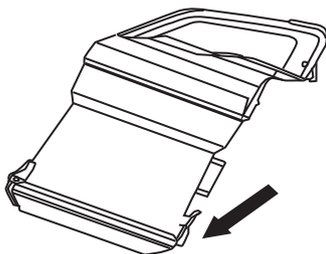


Fig. 4

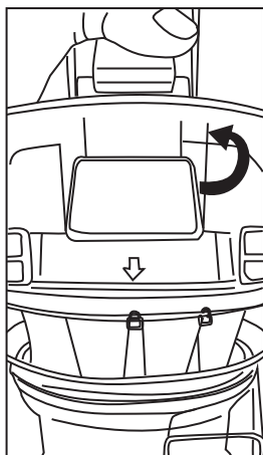


Fig. 5

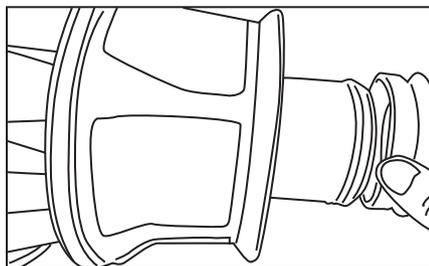




Fig. 6

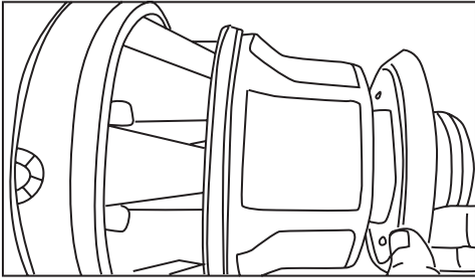


Fig. 7

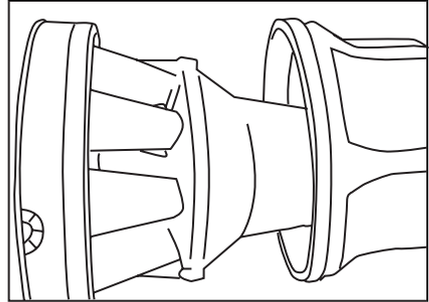


Fig. 8

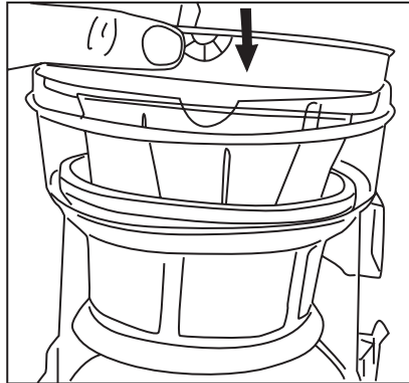


Fig. 9

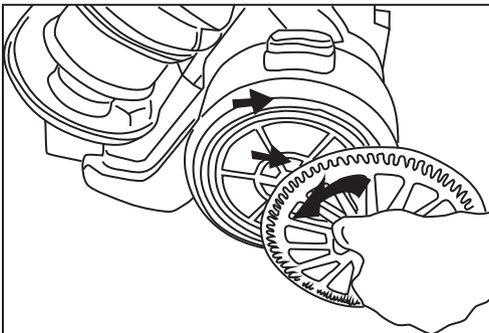
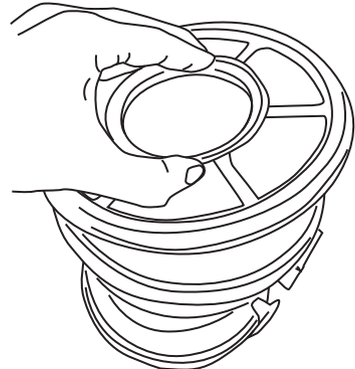


Fig. 10





ESPAÑOL

ES

- Lea completamente estas instrucciones antes de utilizar su aparato.
- Este manual es parte integrante del producto. Consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

▲ PRECAUCIÓN

Tenga en cuenta las advertencias descritas a continuación, el incumplimiento de dichas advertencias puede provocar accidentes con resultado de daños materiales o personales.

INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Este aparato no es un juguete. Los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Desenchufe el aparato siempre después de su uso y antes de desmontar o montar piezas y realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza. Desenchúfelo también en caso

de apagón. Cuando enchufe o desenchufe el aparato, debe estar desconectado.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio post-venta o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

- Esta aspiradora pertenece al grupo de “aspiradoras para fines generales”, dispone de un cepillo diseñado para limpiar tanto alfombras como suelos de madera.
- Esta aspiradora es una aspiradora en seco, diseñada para recoger únicamente suciedad seca (polvo, fibras, hilos).
- Este aparato es sólo para uso doméstico, no industrial. Cualquier uso diferente al indicado podría ser peligroso (por ejemplo, aspiración de líquidos, polvo de obra, cemento, etc).
- No realice ninguna modificación ni reparación en el aparato. Ante cualquier anomalía en el cable u otra parte del aparato, no lo use y acuda a un servicio de asistencia autorizado.
- No utilice piezas o accesorios no suministrados o recomendados por SOLAC.
- No utilice el aspirador para limpiar animales.
- No aspire nunca ceniza encendida, astillas u objetos puntiagudos ni líquidos.
- No aspire cerillas encendidas ni colillas. Tampoco aspire materiales tóxicos (amoníaco...).
- No aspire polvo de tóner. El tóner que se utiliza, por ejemplo en impresoras y fotocopiadoras puede ser conductor de la corriente eléctrica.
- Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, compruebe que el voltaje indicado coincide con el de su hogar.
- No cuelgue el aparato por el cable. Desenchufe el aparato tirando siempre de la clavija, nunca del cable.
- Evite que el cable de alimentación entre en contacto con aristas cortantes o superficies calientes.
- No deje el cable colgando por el borde de la mesa o encimera, para evitar que los niños tiren de él y hagan caer el aparato.





-  No introduzca nunca el aparato en agua u otro líquido.
- No coja el aspirador o la clavija con las manos mojadas.
- No deje el aparato enchufado a la red sin vigilancia.
- Mantenga su aspirador alejado de focos de calor.
- No utilice nunca el aspirador sin el contenedor de polvo o los filtros de protección correctamente colocados.
- Mantenga siempre despejadas las entradas y salidas de aire.
- Mantenga el pelo, ropa, dedos o cualquier otra parte del cuerpo alejada de las entradas y salidas de aire.
- Extreme la precaución cuando utilice el aspirador en escaleras.
- No utilice el aparato en espacios cerrados donde se acumulen vapores explosivos o tóxicos.
- No utilice el aparato por encima del cable de alimentación.
- Realice las operaciones de mantenimiento indicadas en el apartado LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN para una vida más prolongada del aparato.
- Retire todas las bolsas de papel o de plástico, láminas plásticas, cartones y pegatinas eventuales que se encuentran dentro o fuera del aparato que sirvieron como protección de transporte o promoción de venta.

COMPONENTES PRINCIPALES

- 1 Cuerpo principal
- 2 Cable de conexión a la red
- 3 Interruptor de pedal encendido/ apagado
- 4 Cubierta filtro HEPA de salida de aire
- 5 Ranura para sujeción del cepillo durante parada temporal
- 6 Regulador electrónico aspiración
- 7 Filtro de salida de aire HEPA
- 8 Pulsador de pedal recoge-cables
- 9 Asa de transporte
- 10 Contenedor de polvo
- 11 Conexión de tubo flexible
- 12 Tubo flexible
- 13 Regulador mecánico aspiración
- 14 Filtro de protección del motor
- 15 Pulsador extracción contenedor de polvo
- 16 Pestaña apertura tapa contenedor de polvo
- 17 Tapa contenedor de polvo

- 18 Filtro ciclón
- 19 Nivel máximo de llenado del depósito
- 20 Tubo metálico telescópico
- 21 Ajuste de altura del tubo telescópico
- 22 Pulsador de cepillo retráctil
- 23 Cepillo universal para suelos y moquetas
- 24 Gancho para parada temporal
- 25 Cepillo parquet
- 26 Boquilla de aspiración para ranuras y esquinas
- 27 Cepillo para muebles
- 28 Botones de desbloqueo del tubo flexible

UTILIZACIÓN

TECNOLOGÍA CICLÓNICA

La suciedad aspirada, entra en el contenedor de polvo (10) permaneciendo en suspensión gracias a la tecnología ciclónica. Las partículas de suciedad que escapan de la cámara exterior del contenedor de polvo, son retenidas en el filtro ciclón (18) antes de pasar por el filtro de protección del motor (14), asegurando que el aire que sale al exterior está libre de partículas de polvo.

 Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para limpiar suelos, moquetas, muebles y tejidos por aspiración. No lo emplee para otros usos.

- 1 Compruebe que el contenedor de polvo (10) y los filtros (18, 14, 7) están correctamente colocados. Vea el apartado siguiente (Limpieza y Conservación).
- 2 Coloque el tubo flexible (12) en la conexión (11), hasta que oiga un clic. Cuando quiera retirar el tubo, presione sobre las pestañas de desbloqueo (28) simultáneamente
- 3 Coloque el tubo metálico telescópico (20).
- 4 Prepare los accesorios correspondientes a la superficie que vaya a limpiar. Coloque el accesorio deseado en el tubo metálico telescópico (20).

Cepillo universal para suelos y moquetas (23)

Puede utilizarlo para todo tipo de suelos, ya que es retráctil, para adaptarlo a la superficie a aspirar. Presionando con el pie sobre el pulsador del cepillo (22) se intercambia la posición de limpieza. Se aconseja la limpieza de suelos duros, madera y parquet con el cepillo de fibra activado y la limpieza de moquetas y alfombras con el cepillo de fibra escondido.

Boquilla de aspiración para ranuras y esquinas (26)





Para lugares estrechos, ranuras y esquinas.

Cepillo para parquet (25)

Es aconsejable utilizarlo tanto sobre parquet como sobre suelos duros (gres, cerámica, mármol, etc.).

Cepillo para muebles (27)

Aconsejado para la limpieza de muebles, persianas, pantallas de lámparas...

- 1 Puede variar la longitud del tubo telescópico (20). Deslice el dispositivo de ajuste (21) hacia abajo, para liberar la parte superior del tubo. Tire simultáneamente de la parte superior hacia arriba o hacia abajo hasta alcanzar la longitud de tubo deseado.
- 2 Extraiga el cable (2) hasta la marca amarilla (longitud ideal). En caso necesario, puede llegar hasta la marca roja, pero sin sobrepasarla.
- 6 Enchufe la clavija a la red.
- 7 Ponga el aspirador en marcha presionando el interruptor de pedal (3) y regule la fuerza de aspiración abriendo o cerrando el regulador en el mango (13). (Abriendo la válvula disminuye la fuerza de aspiración y cerrando la válvula aumenta la fuerza de aspiración). También puede regular la fuerza de aspiración mediante el regulador electrónico (6). Desplace el regulador entre la posición MIN. y MAX. dependiendo de la fuerza de aspiración deseada.
- 8 **Si durante el funcionamiento oye un silbido agudo, diferente al sonido habitual del aparato, apague y desenchufe el aparato. Compruebe que las entradas y salidas de aire, así como los filtros, no están obstruidos. Si están obstruidos, elimine la causa de la obstrucción.**
- 8 Durante el empleo, arrastre la aspiradora como si fuese un carrito. Si lo desea, puede utilizar el asa (9) para transportar el aspirador.
- 8 Este aparato dispone de una posición, denominada "parking horizontal", que puede utilizar para realizar cómodamente paradas eventuales durante la limpieza. Dicha posición se consigue sujetando el tubo telescópico por su gancho en la ranura (5) del cuerpo de la aspiradora (fig. 1).
- 8 Una vez terminado el trabajo, apague el aparato presionando el pulsador (3). Desenchúfelo de la red y recoja el cable pulsando sobre el pulsador (8). Se recomienda sujetar la clavija

del cordón con la mano, con el fin de evitar un posible golpe de ésta con el cuerpo del aspirador.

TERMOSTATO DE SEGURIDAD

El sistema dispone de un termostato de seguridad. Si por alguna razón el aspirador se sobrecalentara, el termostato desconectaría automáticamente el aparato. Si esto ocurriera:

- 1 Pulse el interruptor de encendido/ apagado (3) y desenchufe el aparato de la red.
 - 2 Compruebe que las entradas y salidas de aire no están obstruidas. Si es así, retire la causa de la obstrucción.
 - 3 Vacíe el contenedor de polvo (cámara exterior e interior). Vea apartado siguiente "Limpieza y Conservación".
- 8 Si la desconexión automática ha sido debida a un sobrecalentamiento del motor, espere durante aproximadamente una hora a que el aparato se enfríe antes de volver a ponerlo en funcionamiento. Puede reducir el tiempo de espera colocando el aparato en un lugar fresco o bien ventilado para favorecer la disipación del calor.

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

VACIADO DEL CONTENEDOR DE POLVO (10)

- 8 El contenedor de polvo (10) tiene una marca de nivel máximo. Asegúrese de que la suciedad no sobrepase dicho nivel.
- 1 Presione el pulsador extracción contenedor de polvo (15). El contenedor de polvo queda liberado. (fig.2).
 - 2 Extraiga el contenedor de polvo y colóquelo sobre el cubo de la basura. Tire del Pulsador apertura tapa contenedor de polvo (16) y vacíe su contenido sobre el cubo de la basura (fig. 3).
 - 3 Gire la tapa del contenedor de polvo en sentido contrario de las agujas del reloj y extraiga el Filtro de protección del motor (14) y el filtro ciclón (18). Vacíe su contenido y enjuague el filtro con agua del grifo. (Fig. 4)
 - 4 Limpie el filtro ciclón y el contenedor de polvo con un cepillo y un trapo húmedo.
Para limpiar el filtro ciclón:
 - Retire la goma (Fig. 5)
 - Extraiga la base girando en sentido contrario de las agujas del reloj (Fig. 6)
 - Retire la rejilla del ciclón (Fig. 7)





Para el montaje del filtro, proceda de manera inversa a lo explicado en el apartado anterior.

- 1 Asegúrese de que los elementos lavados están completamente secos antes de montarlos.
- 5 Para cerrar el contenedor de polvo bascule la tapa inferior del contenedor (17) y presione hasta escuchar un clic indicador de que la tapa está correctamente cerrada.
- 6 Vuelva a insertar el filtro ciclón en el contenedor hasta que la pestaña de sujeción quede encajada en el contenedor de polvo. (asegúrese de que coinciden las marcas). (fig. 8).
- 7 Coloque la tapa del contenedor sobre la marca  y gírela en sentido contrario de las agujas del reloj hasta la marca .
- 8 Coloque el contenedor de polvo en el cuerpo del aparato. Empuje el contenedor hacia el cuerpo hasta que oiga un click. El contenedor quedará bloqueado.

LIMPIEZA Y SUSTITUCIÓN DE FILTROS

 **Se recomienda revisar los filtros de aire periódicamente para comprobar su correcto funcionamiento. Lleve a cabo una limpieza de los filtros si detecta una disminución en la capacidad de succión del aparato.**

- 1 Limpie los filtros con agua del grifo y déjelos secar completamente. No utilice un secador de pelo para secar los filtros.
- 1 Una o dos veces al año, dependiendo de la intensidad de uso del aparato, es recomendable sustituir los filtros.

FILTRO HEPA DE SALIDA DEL AIRE (7)

- 1 Gire en el sentido contrario de las agujas del reloj la cubierta del filtro de salida de aire (4) hasta la marca .
- 2 Separe el filtro de salida (7) tirando de él hacia usted (fig. 9).
- 3 Sacuda suavemente el filtro de salida contra la pared del cubo de basura para desprender el exceso de suciedad y polvo.
- 1 No utilice nunca el aspirador sin el filtro de salida del aire.
- 4 Vuelva a colocar en su alojamiento el filtro de salida de aire.
- 5 Coloque la cubierta del filtro de salida de aire (4). Sitúe la marca de la cubierta enfrentada a la marca  y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca .

FILTRO DE PROTECCIÓN DEL MOTOR (14)

 Vacíe el contenedor de polvo antes de comenzar la limpieza del filtro de protección del motor. Vea “VACIADO DEL CONTENEDOR DE POLVO (10)”.

- 1 Extraiga el depósito contenedor de polvo.
- 2 Gire la tapa del contenedor de polvo en sentido contrario de las agujas del reloj hasta la marca .
- 3 Retire el filtro tirando de la parte superior del mismo hacia arriba (fig. 10).
- 4 Sacuda el filtro de protección del motor sobre el cubo de basura golpeándolo suavemente hasta que no caiga más polvo.
- 5 Enjuague el filtro de protección del motor en agua tibia y déjelo secar completamente.

LIMPIEZA DEL APARATO

 **Antes de limpiar el aparato desenchúfelo de la red. Asegúrese de que no entra agua en el interior del aparato**

- 1 Limpie el aparato antes del primer uso, inmediatamente después de cada uso y tras un largo periodo de tiempo sin usar. Así asegurará un correcto funcionamiento del mismo y prolongará su vida útil.
- 1 Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo. No utilice productos abrasivos ni disolventes.



 **¡¡¡ATENCIÓN!!!** Cuando desee desprenderse del aparato, NUNCA lo deposite en la basura, sino que acuda al PUNTO LIMPIO o de recogida de residuos más cercano a su domicilio, para su posterior tratamiento. De esta manera, está contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

DISEÑO ECOLÓGICO

INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE DISEÑO ECOLÓGICO

- Esta aspiradora pertenece al grupo “aspiradoras para fines generales”: Dispone de un cepillo diseñado para limpiar tanto alfombras como suelos de madera.
- Esta aspiradora cumple con los requisitos de diseño ecológico recogidos en el ANEXO I del reglamento UE (666/2013) por el que se aplica la directiva 2009/125/CE
- Para determinar el cumplimiento con los requisitos de diseño ecológico y para el cálculo de los parámetros de etiquetado energético se toma como referencia las normativas Euro-





ES

peas EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.

- Consumo anual indicativo de energía (kWh por año) calculado sobre la base de 50 sesiones de limpieza. El consumo anual real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato

Este aparato cumple con la Directiva 2014/35/EU de Baja Tensión, con la Directiva 2014/30/

EU de Compatibilidad Electromagnética, con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.





ENGLISH

EN

- Read these instructions carefully before using the appliance.
- This manual is an integral part of the product. Keep it in a safe place for future reference.

⚠ CAUTION

Bear in mind the warnings described below, failure to follow these warnings may cause accidents resulting in injury or damage.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- This appliance is not a toy. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Always unplug the appliance after use and before assembling or removing parts, and performing any maintenance or cleaning operations. Also unplug it in the case of a power cut. The appliance must be switched off before plugging or

unplugging it into the mains.

- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer or by your after-sales service shop or similar qualified personnel to prevent possible hazards.
- This vacuum cleaner belongs to the "general purpose vacuum cleaner" group, it has a brush designed for cleaning both carpets and wooden floors.
- This vacuum cleaner is a dry vacuum designed to collect only dry dirt (dust, fibres, threads).
- This appliance is exclusively for household use and not for industrial use. It is dangerous to use it for any purpose other than the one indicated (e.g. vacuuming liquids, dust from construction work, cement, etc.) .
- Do not make any modifications or repairs to the appliance. In the event of any anomaly in the cord or any other part of the appliance, do not use it and take it to an authorised service centre.
- Do not use any parts or accessories not supplied or recommended by SOLAC.
- Do not use the vacuum cleaner to clean animals.
- Never vacuum live ash, splinters, sharp objects, or liquids.
- Never vacuum lit matches or cigarette butts. Do not vacuum toxic material (ammonia, etc.).
- Do not vacuum clean toner powder. The toner that is used in printers and photocopiers, for example, can be a conductor of electricity.
- Before plugging the appliance into the mains, check that the indicated voltage is the same as in your home.
- Do not use the cord to hang up the appliance. Always unplug the appliance by pulling on the plug, and not the cord.
- Make sure the cord does not come into contact with sharp edges or hot surfaces.
- Do not leave the cord hanging over the edge of a table or worktop, to prevent children from pulling it and causing the appliance to fall.
-  Do not immerse the appliance in water or any other liquid.
- Never handle the vacuum cleaner or the plug





ENGLISH

EN

- with wet hands.
- Do not leave the appliance plugged into the mains unattended.
- Keep your vacuum cleaner away from heat sources.
- Never use the vacuum cleaner without the dust container or the protective filters correctly fitted.
- Always keep the air intakes and outlets clear.
- Keep hair, clothes, fingers or any other body part away from the air intakes and outlets.
- Be very careful when using the vacuum cleaner on stairs.
- Do not use the appliance in confined spaces where explosive or toxic vapours can build up.
- Do not use the appliance above the height of the power cord.
- Carry out the maintenance operations indicated in the CLEANING AND STORAGE section to prolong the life of the appliance.
- Remove all elements from the inside or outside of the appliance used for protection during transport or for sales promotions, such as paper or plastic bags, plastic sheets, cardboard and stickers.

MAIN COMPONENTS

- 1 Main body.
- 2 Power cord.
- 3 On/Off pedal switch.
- 4 Air outlet HEPA filter cover
- 5 Groove for attaching the brush during a temporary stop.
- 6 Electronic suction regulator.
- 7 Air outlet HEPA filter.
- 8 Cord-winder pedal button.
- 9 Carry handle.
- 10 Dust container.
- 11 Flexible hose connection.
- 12 Flexible hose.
- 13 Mechanical suction regulator.
- 14 Motor protection filter
- 15 Dust container removal button.
- 16 Dust container cover opening tab.
- 17 Dust container cover.
- 18 Cyclone filter.
- 19 Maximum fill level of the container.
- 20 Telescopic metal tube.
- 21 Height adjustment for the telescopic tube.
- 22 Retractable brush button.
- 23 Universal floor and carpet brush.
- 24 Hook for temporary stop.

- 25 Brush for parquet floors
- 26 Suction head for vacuuming grooves and corners
- 27 Furniture brush
- 28 Release buttons for the flexible hose

USE

CYCLONE TECHNOLOGY

Suctioned dirt enters the dust container (10) and remains in suspension thanks to cyclone technology. The dirt particles that escape from the exterior chamber of the dust container are retained by the cyclone filter (18) before going through the motor protection filter (14), thereby assuring that exhausted air is free from dust particles.

 This appliance has been designed exclusively for vacuuming floors, carpets, furniture and fabrics. Do not use it for any other purpose.

- 1 Check that the dust container (10) and the filters (18, 14 and 7) are installed correctly. See the following section (Cleaning and Maintenance).
- 2 Insert the flexible hose (12) into the connection (11) until it clicks into place. When you want to remove the hose, press the release tabs (28) at the same time.
- 3 Attach the telescopic metal tube (20).
- 4 Prepare the appropriate attachments for the surface you want to clean. Put the desired attachment on the telescopic metal tube (20).

Universal floor and carpet brush (23)

You can use it for all kinds of floors, given that it is retractable so that it can be adapted to the surface to be vacuumed. To change the cleaning position, press the brush button (22) with your foot. We recommend cleaning hard floors, wood and parquet with the fibre brush extended, and cleaning carpets and rugs with the fibre brush retracted.

Suction head (26)

For cleaning narrow places, grooves and corners.

Parquet brush (25)

We recommend using it on both parquet and hard floors (tile, ceramic, marble, etc.).

Furniture brush (27)

Recommended for cleaning furniture, blinds, lamp shades, etc.

 You can adjust the length of the telescopic





tube (20). Slide the adjustment device (21) downwards to release the top part of the tube. Simultaneously pull upwards or downwards on the top part until the desired tube length is reached.

- 5 Pull out the cord (2) to the yellow mark (ideal length). If necessary, the cord can be pulled out to the red mark, but not any further.
- 6 Plug it into the mains.
- 7 Turn on the vacuum by pressing the pedal switch (3), and adjust the suction power by opening or closing the regulator on the handle (13). (The suction power is decreased by opening the valve, and it is increased by closing the valve). You can also adjust the suction power using the electronic regulator (6). Slide the regulator between the MIN. and MAX. positions, depending on the desired suction power.

! If you hear a sharp whistling sound that is different from the normal sound when using the vacuum, turn it off and unplug it. Check to see if the air inlets and outlets or the filters are obstructed. If they are obstructed, eliminate the cause.

! When using the vacuum, pull it behind you as if it were a cart. The handle (9) can also be used to carry the vacuum cleaner.

! This appliance has a position called the “horizontal parking” position, which can be conveniently used during stops while cleaning. To put it in this position, insert the hook of the telescopic tube in the groove (5) of the vacuum cleaner body (Figure 1).

- 8 When finished, switch the appliance off by pressing the On/Off button (3). Unplug it, and press the button (8) to wind up the cord. Hold the cord plug in your hand to prevent it from banging against the vacuum cleaner housing.

SAFETY THERMOSTAT

The system has a safety thermostat. If for any reason the vacuum cleaner should overheat, the thermostat will automatically shut off the appliance. If this should happen:

- 1 Press the on/off switch (3) and unplug the appliance from the mains.
- 2 Check that the air intakes and outlets are not blocked. If they are blocked, get rid of the cause of the blockage.
- 3 Empty the dust container (outer and inner chamber). See the next section “Cleaning and Conservation”.

! If the automatic shut-off was due to the motor overheating, wait for about one hour for the appliance to cool before turning it on again. You can reduce the waiting time by placing the appliance in a cool or well-ventilated place to allow the heat to dissipate.

CLEANING AND MAINTENANCE

EMPTYING THE DUST CONTAINER (10)

! The dust container (10) has a maximum level mark. Be sure that dirt does not exceed this level.

- 1 Press the release button (15), this releases the dust container. (fig. 2).
- 2 Remove the dust container and hold it over a rubbish bin. Pull down the dust container cover opening tab (16), and empty its contents into the rubbish bin (Fig. 3).
- 3 Turn the dust container cover anti-clockwise and remove the motor protection filter (14) and the cyclone filter (18). Empty the contents, rinse the filter with tap water (fig. 4)
- 4 Clean the cyclone filter (18) and dust container with a brush and wet cloth.

- To clean the cyclone filter:
- Remove the rubber (fig.5)
 - Remove the base by turning it counter-clockwise. (fig.6)
 - Remove the cyclone shroud (fig. 7)

To reassemble the filter, proceed with the above instructions, in reverse order.

! Check that the washed elements are completely dry before putting them back together.

- 5 To close the dust container, tilt the bottom cover of the container (17), and press until you hear a click, indicating that the cover is closed correctly.
- 6 Insert the cyclone filter in the container, until the fastening tab is seated in the dust container (check that the marks coincide). (Figure 8).
- 7 Place the container cover on the mark  and turn it clockwise to the mark .
- 8 Put the dust container back inside the appliance. Push the container towards the appliance body till you hear a “click”

FILTER CLEANING AND REPLACEMENT

! We recommend that you periodically check the air filters to make sure that they work correctly. Clean the filters if you detect that the appliance’s suction capacity



has decreased.

- 1 Clean the filters using tap water, and allow them to dry completely. Do not use a hair dryer to dry the filters.
- 2 It is advisable to replace the filters once or twice a year, depending on how often the appliance is used.

HEPA AIR OUTLET FILTER (7)

- 1 Turn the air outlet filter cover (4) anti-clockwise to the mark .
- 2 Remove the outlet filter (7) pulling it towards you (fig. 9).
- 3 Gently tap the outlet filter against the side of the waste bin to remove any excess dirt and dust.
- 4 Never use the vacuum cleaner without the air outlet filter.
- 5 Insert the air outlet filter in its housing.
- 6 Attach the air outlet filter cover (4). Position the mark  on the cover facing the mark and turn clockwise to mark .

MOTOR PROTECTION FILTER (14)

- 1 Empty the dust container before cleaning the motor protector filter. See “Emptying the dust container (10)”.
- 2 Remove the dust container.
- 3 Turn the dust container cover anti-clockwise till the mark .
- 4 Remove the filter by pulling the top upward (Figure 10).
- 5 Shake the motor protector filter over a rubbish bin, and bang it gently against the sides of the bin until no more dust falls off.
- 6 Rinse the motor protector filter in warm water, and allow it to dry completely.

CLEANING THE APPLIANCE

▲ Before cleaning the appliance, unplug it from the mains. Check that no water gets into the appliance.

- 1 Clean the appliance before using it for the first time, immediately after each use and after not using it for a long period of time. You will thus ensure the correct operation of the appliance and prolong its useful life.

- 1 Clean the outside of the appliance with a damp cloth. Do not use any abrasive products or solvents.



CAUTION! When you want to dispose of the appliance, NEVER throw it in the rubbish bin. Take it to the CLEAN POINT or waste collection centre closest to your home for processing. You will thus be helping to take care of the environment.

ECOLOGICAL DESIGN

INFORMATION ON COMPLIANCE WITH ECOLOGICAL DESIGN REQUIREMENTS

- This vacuum belongs to the “general purpose vacuum cleaner” group: It has a brush designed for cleaning both carpets and wooden floors.
- This vacuum cleaner meets the ecological design requirements as set out in Annex I of the EU regulation (666/2013) through which directive 2009/125/EC applies.
- European standards EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2 are referenced in order to determine compliance with the ecological design requirements and to calculate the energy labeling parameters.
- The indicative annual energy consumption (kWh per year) calculated on the basis of 50 cleaning sessions. Actual annual energy consumption will depend on how the appliance is used.

This appliance complies with Directive 2014/35/EU on Low Voltage, Directive 2014/30/EU on Electromagnetic Compatibility, Directive 2011/65/EU on the restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and Directive 2009/125/EC on the ecodesign requirements for energy-related products.





· Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Ce manuel fait partie du produit. Conservez-le dans un lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

⚠ ATTENTION

Tenir compte des avertissements ci-dessous. Le nonrespect de ces avertissements peut être source d'accidents avec blessures corporelles et/ou dommages matériels.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans, par toute personne présentant un handicap physique, sensoriel ou psychique, ou par toute personne non familiarisée avec l'appareil mais l'utilisant de manière responsable et consciente des risques que suppose son utilisation, sous la supervision d'une autre personne ou en respectant les instructions d'utilisation.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer et intervenir sur l'appareil sans la supervision d'un adulte.
- Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de démonter ou de monter des pièces et d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage. Débranchez-le également en cas de coupure de courant. Lorsque vous branchez ou débranchez l'appareil, celui-ci doit être en position « arrêt ».
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet aspirateur appartient au groupe des « aspirateurs à usage général ». Il dispose d'une brosse conçue pour nettoyer les tapis et les planchers en bois.
- Cet aspirateur est un aspirateur à sec conçu uniquement pour aspirer la saleté sèche (poussière, fibres, fils).
- Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique, non industriel. Tout usage autre que celui indiqué pourrait s'avérer dangereux (par exemple, aspiration de liquides, poussière suite à des travaux, ciment, etc.).
- Ne modifiez ni ne réparez jamais l'appareil. Si vous constatez une anomalie sur le cordon ou une autre partie de l'appareil, ne l'utilisez pas et amenez-le à un centre de service technique agréé.
- N'utilisez pas de pièces ni d'accessoires non fournis ou recommandés par SOLAC.
- N'utilisez pas l'aspirateur pour laver des animaux.
- N'aspirez jamais de cendres incandescentes, de braises, d'objets pointus ou de liquides.
- N'aspirez pas d'allumettes allumées ou de mégots. N'aspirez pas non plus de produits toxiques (ammoniac, etc.).
- Ne pas aspirer de poussière de toner. Les toners utilisés dans les imprimantes et les photocopieuses peuvent être conducteurs de courant électrique.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, vérifiez que la tension indiquée correspond bien à





- celle de votre logement.
- N'accrochez pas l'appareil par le cordon. Débranchez l'appareil en tirant toujours sur la prise, jamais sur le cordon.
 - Prenez garde à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec des éléments tranchants ou des surfaces chaudes.
 - Ne laissez pas le cordon pendre au bord de la table ou du plan de travail afin d'éviter que les enfants ne tirent dessus et ne le fassent tomber.
 -  N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.
 - Ne saisissez pas l'aspirateur ou la prise avec les mains mouillées.
 - Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance.
 - Tenez votre aspirateur éloigné de toute source de chaleur.
 - N'utilisez jamais l'aspirateur sans le bac à poussière ou si les filtres de protection ne sont pas bien positionnés.
 - Maintenez toujours les entrées et sorties d'air dégagées.
 - Maintenez vos cheveux, vos vêtements, vos doigts et toute autre partie de votre corps à l'écart des entrées et sorties d'air.
 - Faites très attention si vous utilisez l'aspirateur dans des escaliers.
 - N'utilisez pas l'appareil dans des espaces fermés où des vapeurs explosives ou toxiques sont accumulées.
 - N'utilisez pas l'appareil en passant par dessus le cordon d'alimentation.
 - Réalisez les opérations de maintenance préconisées à la section NETTOYAGE ET CONSERVATION pour prolonger la durée de vie de l'appareil.
 - Retirez tous les sachets en papier ou en plastique, les films plastiques, les cartons et autocollants éventuels apposés sur l'appareil ou à l'extérieur lui servant de protection pendant le transport ou pour sa promotion.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

- 1 Corps principal
- 2 Cordon d'alimentation
- 3 Interrupteur à pédale allumé/ éteint
- 4 Cache filtre HEPA de sortie d'air
- 5 Encoche de fixation de la brosse en cas d'arrêt temporaire
- 6 Régulateur électronique d'aspiration
- 7 Filtre de sortie d'air HEPA
- 8 Bouton à pédale d'enroulement du cordon
- 9 Poignée de transport
- 10 Bac à poussière
- 11 Connexion du tuyau souple
- 12 Tuyau souple
- 13 Régulateur mécanique d'aspiration
- 14 Filtre de protection du moteur
- 15 Bouton d'extraction du bac à poussière
- 16 Languelette d'ouverture du couvercle du bac à poussière
- 17 Couvercle du bac à poussière
- 18 Filtre cyclone
- 19 Niveau maximum de remplissage du bac
- 20 Tube métallique télescopique
- 21 Réglage de la hauteur du tube télescopique
- 22 Bouton de la brosse rétractable
- 23 Brosse universelle sols et moquettes
- 24 Crochet pour l'arrêt temporaire
- 25 Brosse pour parquet
- 26 Suceur pour rainures et coins
- 27 Brosse pour meubles
- 28 Boutons de déblocage du tuyau souple

MODE D'EMPLOI

TECHNOLOGIE CYCLONIQUE

La saleté aspirée entre dans le bac à poussière (10) et reste en suspension grâce à la technologie cyclonique. Les particules de saleté qui s'échappent de la chambre extérieure du bac à poussière sont retenues dans le filtre cyclone (18) avant de passer par le filtre de protection du moteur (14), garantissant ainsi que l'air à la sortie ne contient pas de particules de poussière.

 Cet appareil a été conçu exclusivement pour nettoyer les sols, les moquettes, les meubles et les tissus par aspiration. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

- 1 Vérifiez que le bac à poussière (10) et les filtres (18, 14 et 7) sont bien en place. Reportez-vous au paragraphe suivant (Nettoyage et Stockage).
- 2 Placez le tuyau souple (12) dans le raccord (11), jusqu'à entendre un clic. Lorsque vous souhaitez retirer le tuyau, appuyez simultanément sur les deux languettes de déblocage (28).
- 3 Installez le tube métallique télescopique (20).
- 4 Préparez les accessoires adaptés à la surface que vous allez nettoyer. Installez l'accessoire





souhaité sur le tube métallique télescopique (20).

Brosse universelle pour sols et moquettes (23)

Vous pouvez l'utiliser pour tout type de sol puisqu'elle est rétractable et s'adapte à la surface à aspirer. En appuyant avec le pied sur le bouton de la brosse (22), vous pouvez modifier la position de nettoyage. Il est conseillé de nettoyer les sols durs, bois et parquet à l'aide de la brosse avec fibre activée et de nettoyer les moquettes et tapis à l'aide de la brosse avec fibre rétractée.

Suceur d'aspiration (26)

Pour les endroits étroits, les rainures et les coins.

Brosse pour parquet (25)

Il est conseillé de l'utiliser aussi bien sur le parquet que sur les sols durs (grès, céramique, marbre, etc.)

Brosse pour meubles (27)

Conseillée pour le nettoyage des meubles, des volets, des abat-jours...

❗ La longueur du tube télescopique peut varier (20). Faites glisser le dispositif de réglage (21) vers le bas afin de libérer la partie supérieure du tube. Tirez simultanément sur la partie supérieure vers le haut ou enfoncez-la vers le bas pour obtenir la longueur de tube souhaitée.

5 Tirez le cordon (2) jusqu'à la marque jaune (longueur idéale). Si nécessaire, vous pouvez le tirer jusqu'à la marque rouge, mais sans jamais la dépasser.

6 Branchez la fiche à la prise du secteur.

7 Mettez l'aspirateur en marche en appuyant sur l'interrupteur à pédale (3) et réglez la force d'aspiration en ouvrant ou fermant le régulateur du manche (13). (en ouvrant la vanne vous diminuez la force d'aspiration et en la fermant vous augmentez la force d'aspiration). Vous pouvez également régler la force d'aspiration grâce au régulateur électronique. (6). Déplacez le régulateur entre la position MIN. et MAX. selon la force d'aspiration désirée.

❗ **Si lors du fonctionnement vous entendez un sifflement aigu, différent du son habituel de l'appareil, éteignez et débranchez l'appareil. Vérifiez que les entrées et sorties d'air, ainsi que les filtres, ne sont pas obstrués. S'ils sont obstrués, éliminez la**

cause de l'obstruction.

❗ Lors de son utilisation, tirez l'aspirateur comme s'il s'agissait d'un chariot. Si vous le soulevez, vous pouvez utiliser la poignée (9) pour transporter l'aspirateur.

❗ Cet appareil dispose d'une position appelée « parking horizontal » qui vous sera très utile pour réaliser d'éventuels arrêts lors du nettoyage. Pour installer l'appareil dans cette position, introduisez le crochet du tube télescopique dans l'encoche (5) du corps de l'aspirateur (fig. 1).

8 Une fois le travail terminé, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton (3). Débranchez-le et enroulez le câble en appuyant sur le bouton (8). Il est recommandé de tenir la prise du câble dans la main afin d'éviter tout choc éventuel contre la structure de l'aspirateur.

THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

Le système dispose d'un thermostat de sécurité. Si pour une raison quelconque l'aspirateur connaît une surchauffe, le thermostat le déconnectera automatiquement. Si cela venait à se produire:

- 1 Appuyez sur l'interrupteur de marche/arrêt (3) puis débranchez l'appareil du secteur.
- 2 Vérifiez que les entrées et sorties d'air ainsi que les filtres ne sont pas obstrués. S'ils le sont, éliminez la cause de l'obstruction.
- 3 Videz le bac à poussière (chambres extérieure et intérieure). Consultez la section suivante « Nettoyage et entretien ».

❗ Si la déconnexion automatique s'est produite suite à une surchauffe du moteur, attendez environ une heure que l'appareil se refroidisse avant de le remettre en service. Vous pouvez réduire le temps d'attente en plaçant l'appareil dans un endroit frais ou bien ventilé pour faciliter la dissipation de la chaleur.

NETTOYAGE ET STOCKAGE

VIDER LE BAC À POUSSIÈRE (10)

❗ Le bac à poussière (10) possède une marque de niveau maximum. Assurez-vous que la saleté ne dépasse pas ce niveau.

- 1 Tournez la poignée de transport (15) vers l'arrière pour permettre l'accès au bac à poussière. (fig. 2)
- 2 Retirez le bac à poussière et placez-le au-dessus de la poubelle. Tirez sur la languette d'ouverture du couvercle du bac à poussière (16),





et videz le contenu du bac dans la poubelle (fig. 3).

- 3 Tournez le couvercle du bac à poussière dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre et retirez le filtre de protection du moteur (14) et le Filtre cyclone (18). Videz son contenu et lavez le filtre à l'eau du robinet.
- 4 Nettoyez le filtre cyclone (18) et le bac à poussière à l'aide d'une brosse et d'un chiffon humide.

Pour nettoyer le filtre à cyclone :

- Retirer le caoutchouc (fig.5)
- Retirez la base en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Fig.6)
- Retirez la grille de séparation du cyclone (fig. 7)

Pour le montage du filtre, procéder de manière inverse aux explications du paragraphe antérieur.

 Assurez-vous que les éléments lavés sont complètement secs avant de les remonter.

- 5 Pour fermer le bac à poussière, basculez le couvercle inférieur du bac (17) et appuyez jusqu'à ce que vous entendiez un clic indiquant que le couvercle est bien fermé.
- 6 Repositionnez le filtre cyclone dans le bac jusqu'à ce que la languette de fixation soit bien enclenchée dans le bac à poussière (assurez-vous que les marques coïncident). (fig. 8).
- 7 Placez le couvercle du bac sur la marque  et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la marque .
- 8 Placez le bac à poussière dans le corps de l'appareil. Poussez le bac vers le corps jusqu'à entendre un «clic». Le bac sera alors bloqué.

NETTOYAGE ET REMPLACEMENT DES FILTRES

 **Il est recommandé de contrôler les filtres à air régulièrement afin de vérifier qu'ils fonctionnent correctement. Effectuez un nettoyage des filtres si vous détectez une diminution de la capacité d'aspiration de l'appareil.**

 Nettoyez les filtres à l'eau du robinet et laissez-les sécher complètement. N'utilisez pas un séchoir à cheveux pour sécher les filtres.

 Une ou deux fois par an, selon l'intensité d'utilisation de l'appareil, il est recommandé de remplacer les filtres.

FILTRE DE SORTIE D'AIR HEPA (7)

- 1 Tournez le cache du filtre de sortie d'air (4) dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la marque .
 - 2 Séparez le filtre de sortie (7) en tirant vers vous (fig. 9).
 - 3 Secouez légèrement le filtre de sortie contre la paroi de la poubelle pour en détacher l'excès de saleté et de poussière.
-  N'utilisez jamais l'aspirateur sans le filtre de sortie d'air.
- 4 Remplacez le filtre à air dans son logement.
 - 5 Placez le cache du filtre de sortie d'air (4). Placez la marque  du cache en face de la marque puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la marque .

FILTRE DE PROTECTION DU MOTEUR (14)

 Videz le bac à poussière avant de commencer le nettoyage du filtre de protection du moteur. Reportez vous au paragraphe « Vider le bac à poussière (10) ».

- 1 Retirez le bac à poussière.
- 2 Tournez le couvercle du bac à poussière dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à la marque .
- 3 Retirez le filtre en tirant sur la partie supérieure de ce dernier (fig. 10).
- 4 Secouez le filtre de protection du moteur au-dessus de la poubelle en le tapant légèrement, jusqu'à ce que toute la poussière soit tombée.
- 5 Lavez le filtre de protection du moteur à l'eau tiède et laissez-le sécher complètement.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

 **Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le du secteur. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'eau à entrer dans l'appareil.**

 Nettoyez l'appareil avant la première utilisation, immédiatement après chaque utilisation et après une longue période d'inutilisation. Vous assurerez ainsi un fonctionnement correct de celui-ci et prolongerez sa durée de vie utile.

- 1 Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez pas de dissolvants ni de produits abrasifs.



ATTENTION ! : Pour mettre l'appareil au rebut, NE LE JETEZ JAMAIS à la poubelle ; déposez-le dans un POINT DE RECYCLAGE ou à la déchetterie la plus proche afin qu'il y soit recy-





FR

clé. Vous contribuerez ainsi à la préservation de l'environnement.

INFORMATIONS SUR LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Cet aspirateur appartient au groupe des « aspirateurs à usage général ». Il dispose d'une brosse conçue pour nettoyer les tapis et les planchers en bois.
- Cet aspirateur répond aux critères de conception écologiques définis en ANNEXE I du règlement UE (666/2013) dans le cadre de la directive 2009/125/CE.
- Pour déterminer le caractère conforme aux critères de conception écologique et calculer les paramètres d'étiquetage énergétique, voir les

normes européennes EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.

- Consommation annuelle d'énergie indicative (kWh par an) calculée sur la base de 50 séances de nettoyage. La consommation d'énergie annuelle réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.

Cet appareil est conforme à la Directive 2014/35/UE sur la basse tension, la Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et la Directive 2011/65/UE relative à la limitation d'usage de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques et à la Directive 2009/125/EC sur les conditions de conception écologique applicable aux produits en rapport avec l'énergie.





DEUTSCH

DE

Lesen Sie diese Anweisungen vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch. Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts. Bewahren Sie sie an einem sicheren Ort zum späteren Nachlesen auf.

⚠ VORSICHT

Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise. Die Nichtbefolgung dieser Hinweise kann Sach- und Personenschäden zur Folge haben.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. Ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern die Verwendung unter Aufsicht oder der entsprechenden Anleitung einer sicherheitsverantwortlichen Person erfolgt und sie über die möglichen Gefahren aufgeklärt wurden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden
- Die benutzerseitige Reinigung und Instandhaltung darf nicht von Kindern ohne entsprechende Aufsicht vorgenommen werden.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch, vor dem Abnehmen bzw. Aufsetzen eines Teils sowie vor jeder Reinigung oder Wartung stets vom Netz. Bei Stromausfall ebenfalls vom Netz trennen. Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn Sie es an das Netz anschließen oder vom Netz trennen.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, darf es vorsichtshalber nur vom Hersteller, seinem autorisierten Kundendienst oder ähnlichem Fachpersonal ausgetauscht werden.
- Dieser Staubsauger gehört zu der Gruppe der „Allgemeinen Staubsauger“, er verfügt über eine Bürste, mit der sowohl Teppiche als auch Holzböden gereinigt werden können.
- Es handelt sich darüber hinaus um einen Trockenstaubsauger, mit dem nur trockene Verschmutzung aufgesaugt werden darf (Staub, Fasern, Fäden).
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt. Jede andere Verwendung als die vorgesehene kann gefährlich sein (z.B. Aufsaugen von Flüssigkeiten, Baustaub, Zementstaub etc.)
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät vor. Benutzen Sie das Gerät nicht im Falle eines Defekts am Netzkabel oder einem anderen Geräteteil und bringen Sie es zu einem autorisierten Kundendienst.
- Verwenden Sie ausschließlich von SOLAC gelieferte oder empfohlene Teile bzw. Zubehör.
- Den Staubsauger nicht zur Reinigung von Tieren verwenden.
- Saugen Sie niemals glühende Asche, Splitter, spitze Gegenstände oder Flüssigkeiten auf.
- Saugen Sie keine brennenden Streichhölzer oder Zigarettenkippen auf. Saugen Sie keine giftigen Stoffe (Ammoniak etc.) auf.
- Kein Tonerpulver einsaugen. Der z. B. in Druc-





- kern und Kopiergeräten verwendete Toner kann elektrisch leitend sein.
- Vergewissern Sie sich vor dem Netzanschluss des Geräts, dass die angegebene Netzspannung mit derjenigen Ihres Haushalts übereinstimmt.
 - Das Gerät nicht am Kabel aufhängen. Ziehen Sie stets am Netzstecker, nicht am Kabel, wenn Sie das Gerät vom Netz trennen.
 - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit scharfen Kanten oder heißen Flächen in Berührung kommt.
 - Lassen Sie das Kabel nicht über die Tischkante bzw. Abstellfläche hängen, um zu verhindern, dass Kinder daran ziehen und das Gerät zu Boden fällt.
 -  Das Gerät keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
 - Den Staubsauger oder Stecker nicht mit nassen Händen anfassen.
 - Das Gerät nicht unbeaufsichtigt am Netz angeschlossen lassen.
 - Den Staubsauger von Wärmequellen fern halten.
 - Benutzen Sie den Staubsauger nie ohne sicherzustellen, dass der Staubbehälter bzw. Die Schutzfilter richtig eingesetzt sind.
 - Halten Sie den Lufteintritt und -austritt stets frei.
 - Achten Sie darauf, dass Haare, Kleidung, Finger oder andere Körperteile nicht in die Nähe des Lufteintritts und -austritts gelangen.
 - Beim Saugen von Stufen besonders vorsichtig vorgehen.
 - Das Gerät nicht in geschlossenen Räumen verwenden, in denen sich explosive oder giftige Dämpfe ansammeln können.
 - Achten Sie darauf, dass das Gerät während des Betriebs nicht auf dem Netzkabel steht.
 - Befolgen Sie die Pflegeanweisungen unter REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG, um eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten.
 - Entfernen Sie alle Papier- und Kunststoffbeutel, Kunststofffolien, Kartons bzw. Aufkleber in oder an dem Gerät, die als Transportschutz oder Werbungselemente dienen.

HAUPTBESTANDTEILE

- 1 Gehäuse
- 2 Netzkabel

- 3 Ein-/Aus-Fußschalter
- 4 Abdeckung HEPA-Abluftfilter
- 5 Rille für Bürsteneinsatz während Betriebsunterbrechung
- 6 Elektronischer Saugleistungsregler
- 7 HEPA-Abluftfilter
- 8 Fußtaste für Kabeleinzug
- 9 Tragegriff
- 10 Staubbehälter
- 11 Schlauchanschluss
- 12 Schlauch
- 13 Manueller Saugleistungsregler
- 14 Motorschutzfilter
- 15 Taste zur Entnahme des Staubbehälters
- 16 Entriegelungsknopf zum Öffnen des Staubbehälterdeckels
- 17 Staubbehälterdeckel
- 18 Zyklon-Filter
- 19 Maximaler Füllstand Staubbehälter
- 20 Ausziehbares Metallrohr
- 21 Längenregler ausziehbares Metallrohr
- 22 Borsteneinzugstaste
- 23 Universalbürste für Fuß- und Teppichböden
- 24 Haken für Betriebsunterbrechung
- 25 Parkettbürste
- 26 Saugdüse für Fugen und Ecken
- 27 Möbelbürste
- 28 Entriegelungsknöpfe Schlauch

VERWENDUNG

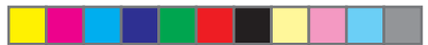
ZYKLON-TECHNOLOGIE

Dank der Zyklontechnologie tritt der aufgesaugte Schmutz in den Staubbehälter (10) ein, ohne sich dort abzusetzen. Schmutzpartikel, die aus dem Außenraum des Staubbehälters austreten, werden im Zyklonfilter (18) festgehalten, bevor sie durch den Motorschutzfilter (14) gehen. So wird sichergestellt, dass die austretende Luft stets frei von Staubpartikeln ist.

 Dieses Gerät ist ausschließlich zur Reinigung von Fußböden, Teppichböden, Möbeln und Stoffen durch Aufsaugen vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.

- 1 Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts sicher, dass der Staubbehälter (10) und die Filter (18, 14 und 7) richtig eingesetzt sind. Beachten Sie den nachfolgenden Abschnitt (Reinigung und Instandhaltung).
- 2 Stecken Sie den Schlauch (12) in den Schlauchanschluss (11), bis er hörbar eingerastet ist. Um den Schlauch herauszuziehen, die Entriegelungsknöpfe (28) gleichzeitig drücken.





- 3 Stecken Sie das ausziehbare Metallrohr (20) in den Schlauch.
- 4 Legen Sie die Zubehörteile bereit, die Sie für die zu reinigende Oberfläche benötigen. Setzen Sie das gewünschte Zubehörteil auf das ausziehbare Metallrohr (20).

Universalbürste für Fuß- und Teppichböden (23)

Diese Bürste eignet sich für jeden Fußbodentyp, da die Borsten je nach zu saugender Oberfläche einziehbar sind. Drücken Sie mit dem Fuß auf die Taste der Bürste (22), um die Borstenposition der Bürste umzustellen. Harte Fußböden, Holz- und Parkettböden sollten mit ausgefahrener Bürste, Teppichböden und Teppichen mit eingezogener Bürste gereinigt werden.

Saugdüse (26)

Für schwer erreichbare Stellen, Fugen und Ecken.

Parkettbürste (25)

Sowohl für Parkett- wie auch Hartböden (Sandstein, Fliesen, Marmor etc. ...) geeignet.

Möbelbürste (27)

Für Möbel und Polstermöbel geeignet.

- 1 Die Länge des Metallrohrs (20) kann verstellt werden. Schieben Sie den Längenregler (21) nach unten, um das obere Rohrteil zu lösen. Ziehen Sie gleichzeitig das obere Rohrteil nach oben bzw. unten bis zur gewünschten Rohrlänge.
- 5 Ziehen Sie das Kabel (2) bis zu der gelben Markierung (ideale Länge) heraus. Wenn nötig kann es bis zu der roten Markierung herausgezogen werden, jedoch nicht darüber hinaus.
- 6 Schließen Sie den Stecker ans Netz an.
- 7 Nehmen Sie den Staubsauger in Betrieb, indem Sie den Fußschalter (3) betätigen, und stellen Sie die Saugleistung mittels Öffnen bzw. Schließen des Reglers am Griff (13) ein. (Beim Öffnen des Schiebers verringert sich die Saugleistung, beim Schließen des Schiebers wird die Saugleistung erhöht). Die Saugleistung kann auch mit dem elektronischen Regler (6) eingestellt werden. Verschieben Sie den Regler zwischen den Positionen MIN und MAX, je nach gewünschter Saugleistung.
- 1 Sollen Sie während des Betriebs einen ungewohnt hohen Pfeifton (anders als das normale Betriebsgeräusch des Staub-

augers) hören, so schalten Sie das Gerät ab und trennen es vom Netz. Stellen Sie sicher, dass der Lufteintritt und -austritt sowie die Filter nicht verstopft sind. Säubern Sie sie bei Bedarf.

- 1 Ziehen Sie den Staubsauger während des Saugens wie einen Wagen nach. Sie können auch den Griff (9) zum Tragen des Staubsaugers benutzen.
- 1 Dieses Gerät verfügt über eine sogenannte „Horizontalparkposition“, mit der Sie den Betrieb während der Reinigung bequem unterbrechen können. Dazu stecken Sie das ausziehbare Metallrohr an seinem Haken in die Rille (5) des Gerätegehäuses (Abb. 1).
- 8 Nach Beendigung der Arbeit schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein-/Aus-Taste (3) aus. Ziehen Sie den Netzstecker und drücken Sie auf die Taste für den Kabeleinzug (8). Wir empfehlen, den Kabelstecker dabei mit der Hand festzuhalten, um zu verhindern, dass er gegen das Gehäuse des Staubsaugers schlägt.

SICHERHEITSTHERMOSTAT

Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet. Im Falle einer Überhitzung des Staubsaugers schaltet er sich automatisch aus. Gehen Sie in diesem Falle folgendermaßen vor:

- 1 Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste (3) und trennen Sie das Gerät vom Netz.
- 2 Stellen Sie sicher, dass der Lufteintritt und -austritt nicht verstopft sind. Säubern Sie diese bei Bedarf.
- 3 Leeren Sie den Staubbehälter (Außen- und Innenraum). Siehe „Reinigung und Aufbewahrung“ unten.
- 1 Wenn sich das Gerät aufgrund einer Überhitzung des Motors automatisch abschaltet, so lassen Sie es ca. eine Stunde abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten. Diese Wartezeit lässt sich entsprechend verkürzen, wenn Sie das Gerät an einem kühlen oder gut durchlüfteten Ort abstellen.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

LEEREN DES STAUBBEHÄLTERS (10)

- 1 Der Staubbehälter (10) verfügt über eine Markierung für den maximalen Füllstand. Achten Sie darauf, dass der Schmutz diese Markierung niemals übersteigt.
- 1 Die Entriegelungstaste (15) drücken. Der Staubbehälter kann jetzt herausgenommen





werden (Abb. 2).

- 2 Entnehmen Sie den Staubbehälter und halten Sie ihn über den Mülleimer. Drücken Sie auf den Taste zum Öffnen des Staubbehälterdeckels (16), um ihn über dem Mülleimer zu entleeren (Abb. 3).
- 3 Die Abdeckung des Staubbehälters entgegen den Uhrzeigersinn drehen und das Motorschutzfilter (14) und das Zyklon-Filter (18) herausnehmen. Entleeren Sie ihn, spülen Sie den Filter unter fließendem Wasser ab (Abb. 4).
- 4 Zyklon-Filter (18) und Staubbehälter mit einer Bürste und einem feuchten Tuch reinigen. Zur Reinigung des Zyklonfilter :
 - Entfernen Sie die Gummi (Abb.5)
 - Entfernen Sie die Basis, indem sie gegen den Uhrzeigersinn drehen. (Abb.6)
 - Entfernen Sie die Zycloneinheit (Abb. 7)

Zur Montage des Filters führen Sie die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

 Bevor die gewaschenen Teile wieder in das Gerät eingesetzt werden können, müssen sie vollkommen getrocknet sein.

- 5 Zum Schließen des Staubbehälters klappen Sie den Deckel (17) nieder und drücken darauf, bis ein Klickgeräusch zu hören ist. Nun ist der Staubbehälterdeckel richtig geschlossen.
- 6 Setzen Sie den Zyklonfilter wieder in den Staubbehälter ein bis er einrastet (dabei darauf achten dass die Markierungen übereinstimmen). (Abb. 8).
- 7 Den Deckel des Staubbehälter auf die Markierung setzen  und im Uhrzeigersinn bis zur Markierung drehen .
- 8 Den Staubbehälter wieder in das Gerät einsetzen. Den Staubbehälter in das Gerät einsetzen bis Sie ein „Klick“ hören. Der Staubbehälter ist damit wieder verriegelt.

REINIGUNG UND AUSWECHSELN DER FILTER

 **Es wird empfohlen, die Filter regelmäßig auf ihre einwandfreie Funktionsweise zu überprüfen. Reinigen Sie die Filter, wenn Sie eine Verringerung der Saugleistung feststellen.**

 Reinigen Sie die Filter mit Leitungswasser und lassen Sie sie vollständig trocknen. Trocknen Sie die Filter keinesfalls mit einem Haartrockner.

 Es empfiehlt sich, die Filter ein- bis zweimal

jährlich (je nachdem, wie oft Sie das Gerät verwenden) auszuwechseln.

HEPA-ABLUFFFILTER (7)

- 1 Den Deckel des Abluffilters (4) entgegen den Uhrzeigersinn bis zur Markierung drehen .
- 2 Den Abluffilter (7) herausziehen (Abb. 9).
- 3 Den Filter zum Leeren sanft gegen die Wand eines Abfalleimers schlagen.
 Den Staubsauger nie ohne Abluffilter verwenden.
- 4 Den geleerten Abluffilter wieder einsetzen.
- 5 Den Deckel des Abluffilters (4) aufsetzen. Den Deckel so aufsetzen,  dass die Markierung auf dem Deckel der Markierung gegenüber liegt und im Uhrzeigersinn bis zur Markierung drehen .

MOTORSCHUTZFILTER (14)

 Leeren Sie den Staubbehälter, bevor Sie mit der Reinigung des Motorschutzfilter-Filters beginnen. Siehe „Leeren des Staubbehälters (10)“.

- 1 Entnehmen Sie den Staubbehälter.
- 2 Die Abdeckung des Staubbehälters entgegen den Uhrzeigersinn drehen bis zur Markierung .
- 3 Ziehen den Filter nach oben heraus (Abb. 10).
- 4 Schütteln Sie den Motorschutzfilter über dem Mülleimer aus und klopfen Sie dabei sanft dagegen, bis kein Staub mehr herausfällt.
- 5 Reinigen Sie den Motorschutzfilter mit lauwarmem Wasser und lassen Sie ihn vollständig trocknen.

REINIGUNG DES GERÄTS

 **Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Innere des Geräts gelangt.**

 Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung, unmittelbar nach jeder Verwendung und wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzt haben. So stellen Sie eine einwandfreie Funktionsweise sowie eine lange Lebensdauer des Geräts sicher.

- 1 Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch. Keine Scheueroder Lösungsmittel verwenden.



ACHTUNG! Das Gerät KEINESFALLS über den Hausmüll entsorgen, sondern zum nächstgelegenen WERTSTOFFHOF oder zu einer Abfallannahmestelle zur Weiterverwertung bringen.





DE

gen. So leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz.

ÖKODESIGN

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG DER ANFORDERUNGEN AN DAS ÖKODESIGN

- Dieser Staubsauger gehört zur Produktgruppe „Allgemeine Staubsauger“: Er verfügt über einen Bürstenaufsatz für Teppiche und Holzböden.
- Dieser Staubsauger erfüllt die Anforderungen zum Ökodesign der ANLAGE I der EU-Verordnung (666/2013) zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG.
- Grundlage für die Feststellung der Erfüllung der Anforderungen des Ökodesigns und die

Berechnung der Parameter für die Energieeffizienz-Etikettierung ist die Europäischen Normen 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.

- Ungefährer Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr) auf der Grundlage von.

Dieses Gerät erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, die Richtlinie zu elektromagnetischer Vereinbarkeit 2014/30/EU sowie die Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und die Richtlinie 2009/125/EG über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte.





· Leia completamente estas instruções antes de utilizar o aparelho. Este manual é parte integrante do produto. Guarde-o em lugar seguro para eventual consulta posterior.

⚠ PRECAUÇÃO

Ter em conta as advertências descritas a seguir. O incumprimento das referidas advertências pode provocar acidentes resultando em danos materiais ou pessoais.

INDICAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade e mais, e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se forem vigiadas ou receberem instruções adequadas relativamente à utilização do aparelho de uma forma segura e que compreendem os perigos que implica.
- Este aparelho não é um brinquedo. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem vigilância.
- Desligue sempre o aparelho depois da utilização e antes de desmontar ou montar peças e realizar qualquer tarefa de manutenção ou limpeza. Desligue-o também em caso de cor-

te de energia. Quando ligar ou desligar o aparelho da tomada, este deve estar desligado.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de pós-venda ou por pessoal qualificado semelhante, com o fim de evitar riscos.
- Este aspirador pertence ao grupo de “aspiradores para fins gerais”, possui uma escova concebida para limpar quer alcatifas quer pavimentos de madeira.
- Este aspirador é um aspirador a seco, concebido para recolher apenas sujidade seca (pó, fibras, fios).
- Este aparelho destina-se apenas à utilização doméstica, não industrial. Qualquer utilização diferente da indicada poderia ser perigosa (por exemplo, aspiração de líquidos, pó de obras, cimento, etc.).
- Não realize qualquer modificação nem reparação ao aparelho. Perante qualquer anomalia no cabo ou noutra parte do aparelho, não o utilize e contacte um serviço de assistência autorizado.
- Não utilize peças ou acessórios que não tenham sido fornecidos ou recomendados pela SOLAC.. PORTUGUÊS
- Não utilize o aspirador para limpar animais.
- Não aspire nunca cinzas acesas, lascas ou objectos com pontas agudas, nem líquidos.
- Não aspire fósforos ou cigarros acesos. Também não aspire materiais tóxicos (amoníaco...).
- Não aspire pó de toner. O toner que se utiliza, por exemplo em impressoras e fotocopiadores pode ser condutor da corrente eléctrica.
- Antes de ligar o aparelho à rede eléctrica, verifique se a tensão indicada é igual à da sua residência.
- Não puxe o aparelho pelo cabo. Desligue o aparelho da tomada puxando sempre pela ficha, nunca pelo cabo.
- Evite que o cabo de ligação entre em contacto com arestas cortantes ou superfícies quentes.
- Não permita que o cabo fique pendurado na





borda da mesa, ou no tampo, de forma a evitar que as crianças puxem pelo mesmo e façam cair o aparelho.

-  Nunca mergulhar o aparelho em água ou outro líquido..
- Não agarre no aspirador nem na ficha com as mãos molhadas.
- Não deixe o aparelho ligado à rede eléctrica sem vigilância.
- Mantenha o seu aspirador longe de focos de calor.
- Nunca utilize o aspirador sem o recipiente de pó ou os filtros de protecção correctamente colocados.
- Mantenha sempre as entradas e saídas de ar desobstruídas.
- Mantenha o cabelo, roupa, dedos ou qualquer outra parte do corpo afastada das entradas e saídas de ar.
- Tenha extremo cuidado quando utilizar o aspirador em escadas.
- Não utilize o aparelho em espaços fechados onde se acumulem vapores explosivos ou tóxicos.
- Não utilize o aparelho por cima do cabo de alimentação.
- Executar as operações de manutenção descritas na secção LIMPEZA E CONSERVAÇÃO para uma vida mais prolongada do aparelho.
- Retire todas as embalagens de papel ou de plástico, lâminas plásticas, cartões e eventuais autocolantes que se encontrem dentro ou fora do aparelho e que serviram como protecção de transporte ou promoção de venda.

COMPONENTES PRINCIPAIS

- 1 Corpo principal
- 2 Cabo de ligação à rede eléctrica
- 3 Interruptor de pedal ligado/desligado
- 4 Cobertura filtro HEPA de saída do ar
- 5 Ranhura para fixação da escova durante paragens temporárias
- 6 Regulador electrónico de aspiração
- 7 Filtro HEPA de saída do ar
- 8 Botão de pedal para recolher cabos.
- 9 Pega para transporte
- 10 Contentor de pó
- 11 Ligação de tubo flexível
- 12 Tubo flexível
- 13 Regulador mecânico de aspiração
- 14 Filtro de protecção do motor

- 15 Botão de extracção do contentor de pó
- 16 Patilha de abertura do saco-contentor do pó.
- 17 Tampa do contentor de pó
- 18 Filtro ciclone
- 19 Nível máximo de enchimento do depósito
- 20 Tubo metálico telescópico
- 21 Ajuste de altura do tubo telescópico
- 22 Botão de escova retráctil
- 23 Escova universal para solos e tapetes
- 24 Gancho para paragem temporária
- 25 Escova para parquet
- 26 Bico de aspiração para ranhuras e cantos
- 27 Escova para móveis
- 28 Botões de desbloqueio do tubo flexível

UTILIZAÇÃO

TECNOLOGIA CICLÓNICA

A sujidade aspirada entra no contentor de pó (10) permanecendo em suspensão graças à tecnologia ciclónica. As partículas de sujidade que saem da câmara exterior do contentor de pó são retidas no filtro ciclone (18) antes de passar pelo filtro de protecção do motor (14), garantindo que o ar que sai para o exterior está livre de partículas de pó.

 Este aparelho foi concebido exclusivamente para limpar solos, tapetes, móveis e tecidos por aspiração. Não o use para outros fins.

- 1 Verifique se o contentor de pó (10) e os filtros (18, 14 e 7) estão correctamente colocados. Veja a secção seguinte (Limpeza e Conservação).
- 2 Coloque o tubo flexível (12) na ligação (11), até ouvir um clique. Quando quiser retirar o tubo, pressione as patilhas de desbloqueio (28) simultaneamente.
- 3 Coloque o tubo metálico telescópico (20).
- 4 Prepare os acessórios correspondentes à superfície que vai limpar. Coloque o acessório desejado no tubo metálico telescópico (20).

Escova universal para solos e tapetes (23)

Pode utilizá-la para todo o tipo de solos, uma vez que é retráctil, para adaptá-la à superfície a aspirar. Pressionando o botão da escova (22) com o pé, muda-se a posição de limpeza da escova. Aconselha-se a realização da limpeza de pavimentos duros, madeira e parquet com a escova de fibra activada e a limpeza de alcatifas e tapetes com a escova de fibra escondida.

Bico de aspiração (26)

Para locais estreitos, ranhuras e cantos.





Escova para parquet (25)

Aconselha-se a sua utilização tanto sobre parquet como sobre solos duros (grês, cerâmica, mármore, etc.).

Escova para móveis (27)

Aconselhada para a limpeza de móveis, persianas, abajures...

i Pode variar o comprimento do tubo telescópico (20). Deslize o dispositivo de ajuste (21) para baixo, para libertar a parte superior do tubo. Puxe simultaneamente a parte superior para cima ou para baixo até alcançar o comprimento de tubo desejado.

5 Retire o cabo (2) até à marca amarela (comprimento ideal). Caso seja necessário, pode chegar até à marca vermelha, mas sem a ultrapassar.

6 Ligue a ficha à tomada.

7 Coloque o aspirador em funcionamento pressionando o interruptor de pedal (3) e regule a força de aspiração abrindo ou fechando o regulador no cabo (13). (Abrindo a válvula diminui a força de aspiração e fechando a válvula aumenta a força de aspiração). Também pode regular a força de aspiração através do regulador electrónico (6). Desloque o regulador entre a posição MÍN. e MÁX. dependendo da força de aspiração desejada.

i **Se durante o funcionamento ouvir um som agudo, diferente do habitual do aparelho, desligue o aparelho da corrente. Verifique se as entradas e saídas de ar, bem como os filtros, não estão obstruídos. Se estiverem obstruídos, elimine a causa da obstrução.**

i Durante a utilização, arraste o aspirador como se fosse um carrinho. Se desejar, pode utilizar a pega (9) para transportar o aspirador.

i Este aparelho possui uma posição, denominada "parking horizontal", que pode utilizar para realizar comodamente paragens eventuais durante a limpeza. Esta posição consegue-se fixando o tubo telescópico pelo seu gancho na ranhura (5) do corpo do aspirador (fig. 1).

8 Uma vez acabado o trabalho, desligue o aparelho pressionando o botão (3). Desligueo da rede e recolha o cabo pressionando o botão (8). Recomenda-se que segure a ficha do fio com a mão, para evitar um possível golpe desta com o corpo do aspirador.

TERMOSTATO DE SEGURANÇA

O sistema dispõe de um termostato de segurança. Se por alguma razão o aspirador aquecer demasiado, o termostato desliga automaticamente o aparelho. Se isto ocorrer:

1 Prima o interruptor de ligar/desligar (5) e desligue o aparelho da rede.

2 Verifique se as entradas e saídas de ar não estão obstruídas. Se estiverem obstruídas, elimine a causa da obstrução.

3 Esvazie o contentor de pó (câmara exterior e interior). Veja a secção seguinte "Limpeza e Conservação".

i Se o desligar automático se dever a um sobreaquecimento do motor, espere durante aproximadamente uma hora para que o aparelho arrefeça antes de o voltar a colocar em funcionamento. Pode reduzir o tempo de espera colocando o aparelho num local fresco ou bem ventilado para favorecer a dissipação do calor.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

ESVAZIAMENTO DO CONTENTOR DE PÓ (10)

i O contentor de pó (10) tem uma marca de nível máximo. Certifique-se de que a sujidade não ultrapassa o nível indicado.

1 Pressione o botão de desbloqueio (15). O contentor de pó fica liberto. (fig. 2).

2 Retire o contentor de pó e coloque-o sobre o balde do lixo. Puxe para baixo botão de abertura do saco-contentor do pó (16) e deite o seu conteúdo no balde do lixo (fig. 3).

3 Rode a tampa do contentor de pó no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e extraia o filtro de protecção do motor (14) e do filtro ciclone (18). Esvazie-o, enxagúe o filtro com água da torneira (fig. 4).

4 Limpe o filtro ciclone (18) e o contentor de pó com uma escova e um pano húmido.

Para limpar o filtro ciclone

- Remover a borracha (fig.5)
- Retire a base girando no sentido contrário dos ponteiros do relógio (fig. 6)
- Retire a rede do ciclone (fig. 7)

Proceder de maneira inversa ao explicado no ponto anterior para montar o filtro.

i Assegure-se de que os elementos lavados estão completamente secos antes de os montar.

5 Para fechar o contentor de pó incline a tampa





- inferior do contentor (17) e pressione até ouvir um clique indicador de que a tampa está correctamente fechada
- Volte a inserir o filtro ciclone no contentor até a patilha de fixação ficar encaixada no contentor de pó (assegure-se de que as marcas coincidem). (fig. 8).
 - Coloque a tampa do contentor (21) sobre a marca  e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até à marca .
 - Coloque o contentor de pó no corpo do aparelho. Empurre o contentor em direcção ao corpo até ouvir um “click”. O contentor ficará bloqueado.

LIMPEZA E SUBSTITUIÇÃO DE FILTROS

 **Recomenda-se a verificação dos filtros de ar periodicamente para comprovar o correcto funcionamento.**

Realize uma limpeza dos filtros se detectar uma diminuição na capacidade de sucção do aparelho.

-  Limpe os filtros com água da torneira e deixe-os secar completamente. Não utilize um secador de cabelo para secar os filtros.
-  Recomenda-se a substituição dos filtros uma ou duas vezes por ano, dependendo da intensidade de utilização do aparelho.

FILTRO HEPA DE SAÍDA DO AR (7)

- Rode a cobertura do filtro de saída do ar (4) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à marca .
- Separe o filtro de saída (7) puxando-o em direcção a si (fig. 9).
- Sacuda suavemente o filtro de saída contra a parede do balde do lixo para desprender o excesso de sujidade e pó.
-  Nunca utilize o aspirador sem o filtro de saída do ar.
- Volte a colocar o filtro de saída do ar no respectivo alojamento.
- Coloque a cobertura do filtro de saída do ar (4). Situe a marca da cobertura em frente à marca  e rode no sentido dos ponteiros do relógio até à marca .

FILTRO DE PROTECÇÃO DO MOTOR (14)

-  Esvazie o contentor de pó antes de começar a limpeza do filtro do motor. Veja “Esvaziamento do contentor de pó (10)”.
- Retire o depósito do contentor de pó.
- Rode a tampa do contentor de pó no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à

- marca .
- Retire o filtro puxando da parte superior do mesmo para cima (fig. 10).
 - Sacuda o filtro de protecção do motor no balde de lixo, batendo levemente até deixar de sair pó.
 - Enxagúe o filtro de protecção do motor em água tépida e deixe-o secar completamente.

LIMPEZA DO APARELHO

▲ Antes de limpar o aparelho desligue-o da rede eléctrica. Assegure-se de que não entra água no interior do aparelho.

-  Limpe o aparelho antes da primeira utilização, imediatamente após cada utilização e após um longo período de tempo sem usar. Desta forma, assegura um correcto funcionamento e prolongará a sua vida útil.
- Limpe o exterior do aparelho com um pano húmido. Não utilize produtos abrasivos nem dissolventes.



ATENÇÃO!!: Quando pretender desfazer-se do aparelho, NUNCA o deite no caixote do lixo, faça-o no seu ECOPONTO ou no ponto de recolha de resíduos mais perto de sua casa, para o seu posterior tratamento. Desta forma, está a contribuir para a protecção do meio ambiente.

DESIGN ECOLÓGICO

INFORMAÇÃO SOBRE O CUMPRIMENTO DE REQUISITOS DE DESIGN ECOLÓGICO

- Este aspirador pertence ao grupo de “aspiradores para fins gerais”; possui uma escova concebida para limpar quer alcatifas quer pavimentos de madeira.
- Este aspirador cumpre os requisitos de design ecológico que se encontram no ANEXO I do regulamento da UE (666/2013) pelo que se aplica a directiva 2009/125/CE.
- Para determinar o cumprimento com os requisitos de design ecológico e para o cálculo dos parâmetros de rotulagem energética considera-se como referência as normas europeias EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.
- Consumo anual energético indicativo (kWh por ano) calculado com base em 50 sessões de limpeza. O consumo anual energético real dependerá da forma como o aparelho é utilizado

Este aparelho cumpre a Directiva 2014/35/EU de Baixa Tensão, a Directiva 2014/30/EU de





PT

Compatibilidade Electromagnética e a Directiva 2011/65/EU sobre restrições à utilização de determinadas substâncias perigosas em aparelhos

eléctricos e electrónicos e a Directiva 2009/125/CE sobre os requisitos de design ecológico aplicável aos produtos relacionados com a energia.





- Leggere le presenti istruzioni in ogni loro parte prima di utilizzare l'apparecchio. Il presente manuale è parte integrante del prodotto. Conservarlo in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.

▲ AVVERTENZA

Tenere in considerazione le precauzioni riportate di seguito, la mancata osservanza di tali precauzioni può causare incidenti e danneggiare materiali o persone.

INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli otto anni, da persone inesperte o con capacità fisiche, sensoriali o mentali compromesse solo in presenza di adeguata supervisione o se adeguatamente istruiti in merito all'uso in condizioni di sicurezza, e se in grado di comprendere i pericoli connessi all'uso.
- Questo apparecchio non è un gioco. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con il dispositivo
- La pulizia e la manutenzione non dovrebbe essere eseguita da bambini, senza supervisione
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica dopo l'uso e prima di smontare o montare dei pezzi o svolgere qualsiasi attività di manuten-

zione o pulitura. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica anche in caso di black-out. In fase di collegamento o scollegamento alla/dalla rete elettrica, l'apparecchio deve restare sempre spento.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato farlo sostituire dal produttore, da un servizio di assistenza post-vendita o da personale qualificato per evitare pericoli.

- Questo aspirapolvere appartiene al gruppo di "aspirapolvere a scopo generale", dispone di una spazzola disegnata per pulire tappeti e pavimenti in legno.
- Questo è un aspirapolvere a secco, disegnato per raccogliere solo rifiuti secchi (polvere, fibre, fili)
- Il presente apparecchio è destinato unicamente all'uso domestico e non industriale. Per evitare pericoli, non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli a cui è destinato (ad esempio aspirazione di liquidi, calcinacci, cemento ecc.)
- Non apportare modifiche né riparazioni di sorta all'apparecchio. In presenza di qualunque anomalia del cavo o di qualsiasi altra parte dell'apparecchio, non utilizzarlo e consultare un servizio di assistenza autorizzato.
- Non usare pezzi o accessori non forniti o non raccomandati da SOLAC..
- Non utilizzare l'aspirapolvere per la pulizia degli animali.
- Non aspirare mai cenere accesa, schegge, oggetti appuntiti o liquidi.
- Non aspirare fiammiferi accesi o mozziconi. Non aspirare materiali tossici (ammoniaca...).
- Non aspirare polveri provenienti da toner. Il toner utilizzato per stampanti e fotocopiatrici può infatti essere un conduttore di energia elettrica.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, verificare che il voltaggio indicato coincida con quello della sua abitazione.





- Non utilizzare il cavo per appendere l'apparecchio. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica impugnando sempre la spina e non il cavo di alimentazione.
 - Evitare che il cavo entri in contatto con schegge taglienti o superfici calde.
 - Non lasciare il cavo sospeso dal bordo di tavoli o ripiani; i bambini potrebbero tirarlo e far cadere l'apparecchio.
 -  Non inserire mai il dispositivo in acqua o altro liquido.
 - Non toccare l'aspirapolvere o la spina con le mani bagnate.
 - Non lasciare l'apparecchio incustodito collegato alla rete elettrica.
 - Tenere l'aspirapolvere lontano da fonti di calore.
 - Non utilizzare mai l'aspirapolvere senza il contenitore per la polvere o i filtri di protezione correttamente collocati.
 - Mantenere sempre libere le fessure di entrata e uscita dell'aria.
 - Non avvicinare capelli, abiti, dita o altre parti del corpo ai fori di entrata e uscita dell'aria.
 - Prestare la massima attenzione durante l'utilizzo dell'aspirapolvere lungo le scale.
 - Non utilizzare l'apparecchio in spazi chiusi in cui possano accumularsi vapori esplosivi o tossici.
 - Non utilizzare l'apparecchio calpestando il cavo di alimentazione.
 - Realizzare le operazioni di manutenzione indicate nella sezione PULIZIA E CONSERVAZIONE per una vita più lunga del dispositivo.
 - Rimuovere tutti i sacchetti di carta o di plastica, i pezzi di plastica, i cartoncini ed eventuali adesivi che si trovano dentro o fuori l'apparecchio e che sono stati utilizzati per proteggerlo durante il trasporto o per promuoverne la vendita.
- 9 Maniglia per il trasporto
 - 10 Contenitore per la polvere
 - 11 Collegamento al tubo flessibile
 - 12 Tubo flessibile
 - 13 Regolatore meccanico dell'aspirazione
 - 14 Filtro di protezione del motore
 - 15 Pulsante per l'estrazione del contenitore della polvere
 - 16 Linguetta per l'apertura del coperchio del contenitore per la polvere
 - 17 Coperchio del contenitore per la polvere
 - 18 Filtro ciclone
 - 19 Livello di riempimento massimo del contenitore
 - 20 Tubo di metallo telescopico
 - 21 Regolazione dell'altezza del tubo telescopico
 - 22 Pulsante per la spazzola a scomparsa
 - 23 Spazzola universale per pavimenti e moquette
 - 24 Gancio per l'arresto temporaneo
 - 25 Spazzola per parquet
 - 26 Boccola di aspirazione per scanalature e angoli
 - 27 Spazzola per mobili
 - 28 Pulsanti di sblocco del tubo flessibile

UTILIZZO

TECNOLOGIA CICLONICA

Lo sporco aspirato entra nel contenitore per la polvere (10) e rimane in sospensione grazie alla tecnologia ciclonica. Le particelle di sporco che fuoriescono dalla camera esterna del contenitore per la polvere vengono trattenuate nel filtro ciclone (18) prima di pasarse attraverso il filtro di protezione del motore (14), garantendo così la completa assenza di particelle di polvere dall'aria in uscita.

 L'apparecchio è progettato esclusivamente per la pulizia mediante aspirazione di pavimenti, moquette, mobili e tessuti. Non utilizzare per scopi differenti.

- 1 Verificare che il contenitore per la polvere (10) e i filtri (18, 14 e 7) siano posizionati correttamente. Leggere il paragrafo seguente (Pulizia e conservazione).
- 2 Coloque o tubo flexível (12) na ligação (11), até ouvir um clique. Quando quiser retirar o tubo, pressione as patilhas de desbloqueio (28) simultaneamente.
- 3 Posizionare il tubo metallico telescopico (20).
- 4 Utilizzare gli accessori più adatti alla superfi-

COMPONENTI PRINCIPALI

- 1 Corpo principale
- 2 Cavo di collegamento alla rete
- 3 Interruttore a pedale acceso / spento
- 4 Vano filtro HEPA di uscita dell'aria
- 5 Scanalatura di fermo della spazzola per soste temporanee
- 6 Regolatore elettronico dell'aspirazione
- 7 Filtro HEPA di uscita dell'aria
- 8 Pulsante del pedale avvolgicavo





cia da pulire. Posizionare l'accessorio desiderato nel tubo metallico telescopico (20).

Spazzola universale per pavimenti e moquette (23)

Grazie alla funzione a scomparsa, che consente di adattarla alla superficie da trattare, la spazzola è utilizzabile su tutti i tipi di pavimento. Premendo con il piede il pulsante della spazzola (22) è possibile cambiare la posizione di pulizia. Si consiglia di eseguire la pulizia di pavimenti duri, in legno e parquet con la spazzola di fibra esposta e quella di moquette e tappeti con la spazzola di fibra nascosta.

Boccola di aspirazione (26)

Per superfici strette, fessure e angoli.

Spazzola per parquet (25)

Si ne consiglia l'utilizzo sul parquet e su superfici dure (gres, ceramica, marmo e così via).

Spazzola per mobili (27)

Consigliata per la pulizia di mobili, persiane, paralumi...

È possibile regolare la lunghezza del tubo telescopico (20). Liberare la parte superiore del tubo facendo spostando il dispositivo di regolazione (21) verso il basso. Tirare contemporaneamente dalla parte superiore verso l'alto o verso il basso fino a raggiungere la lunghezza del tubo desiderata.

5 Estrarre il cavo (2) fino al segno giallo (lunghezza ideale). Se necessario, è possibile allungare il cavo fino al segno rosso, ma senza superarlo.

6 Collegare la spina alla rete.

7 Accendere l'aspirapolvere premendo l'interruttore a pedale (3) e regolare la forza di aspirazione aprendo o chiudendo il dispositivo di regolazione presente sul manico (13). (Aprendo la valvola, la forza di aspirazione diminuisce; chiudendo la valvola, la forza di aspirazione aumenta). È anche possibile regolare la forza di aspirazione tramite il regolatore elettronico (6). Far scorrere il regolatore tra la posizione MIN e MAX, in base alla forza di aspirazione desiderata.

Se durante il funzionamento si sente un sibilo acuto diverso da quello abituale, spegnere e scollegare l'apparecchio. Verificare che le fessure di entrata e uscita dell'aria e i filtri non siano ostruiti. Se lo

sono, eliminare la causa dell'ostruzione.

Durante l'uso, trascinare l'aspirapolvere come se fosse un carrello. Se lo si desidera, è possibile utilizzare il manico (9) per il trasporto dell'aspirapolvere.

L'apparecchio dispone inoltre di una posizione, denominata "parcheggio orizzontale", che è possibile utilizzare per lasciare l'apparecchio temporaneamente fermo durante la pulizia. Allo scopo, fissare il gancio del tubo telescopico alla scanalatura (5) presente sul corpo dell'aspirapolvere (fig. 1).

8 Dopo l'uso, spegnere l'apparecchio premendo il pulsante (3). Scollegare l'aspirapolvere dalla presa di corrente e avvolgere il cavo premendo sul pulsante (8). Si consiglia di tenere la spina del cavo con la mano in modo da evitare un possibile urto con il corpo dell'aspirapolvere.

TERMOSTATO DI SICUREZZA

Il sistema è dotato di un termostato di sicurezza. Se per qualsiasi motivo l'aspirapolvere si surriscalda, il termostato lo scollega automaticamente. In tal caso,

- 1 Premere l'interruttore di acceso / spento (3) e scollegare l'apparecchio dalla rete.
- 2 Verificare che non vi siano ostruzioni presenti nelle fessure di entrata e uscita dell'aria. Se vi sono, eliminare la causa di ostruzione.
- 3 Svuotare il contenitore per la polvere (camera interna ed esterna). Leggere il paragrafo seguente "Pulizia e conservazione".

Se la disconnessione automatica è dovuta a un surriscaldamento del motore, attendere per circa un'ora che l'apparecchio si raffreddi prima di tornare a utilizzarlo. È possibile ridurre il tempo di attesa mettendo l'aspirapolvere in un luogo fresco o ben ventilato per favorire la dissipazione del calore.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE PER LA POLVERE (10)

Il contenitore per la polvere (10) presenta un segnale di limite massimo. Assicurarsi che lo sporco non lo superi.

- 1 Premere il pulsante di sblocco (15). In questo modo il contenitore della polvere viene sbloccato. (fig. 2).
- 2 Estrarlo e posizionarlo sul secchio dell'immondizia. Premere il pulsante per l'apertura





del coperchio del contenitore per la polvere (16) e svuotare il contenuto nel secchio dell'immondizia (fig. 3).

- 3 Estrarre la camera interna girando in senso antiorario e rimuovere il filtro di protezione del motore (14) e il filtro ciclone (18). Svuotarlo, sciacquare il filtro con acqua di rubinetto (fig. 4).
- 4 Pulire il filtro ciclone (18) ed il contenitore della polvere con una spazzola ed uno straccio umido.

Per pulire il filtro ciclone:

- Rimuovere la gomma (fig.5)
- Rimuovere la base girando in senso antiorario. (Fig.6)
- Rimuovere la copertura protettiva del ciclone (fig. 7)

Proceder de maneira inversa ao explicado no ponto anterior para montar o filtro.

 Verificare che gli elementi che sono stati lavati siano ben asciutti prima di rimontarli.

- 5 Per chiudere il contenitore per la polvere, spostare il coperchio inferiore del contenitore (17) e premere fino a sentire un clic che indica che il coperchio è chiuso correttamente.
- 6 Inserire di nuovo il filtro ciclone nel contenitore fino a che la flangia di supporto si incastra nel contenitore per la polvere (assicurarsi che i segni coincidano). (fig. 8).
- 7 Posizionare il coperchio del contenitore sul segno  e girarlo in senso orario fino al segno .
- 8 Posizionare il contenitore per la polvere nel corpo dell'apparecchio. Premere il contenitore fino a sentire un clic che indica che il contenitore è fissato correttamente.

PULIZIA E SOSTITUZIONE DEI FILTRI

 **Si raccomanda di controllare periodicamente i filtri dell'aria per verificare il corretto funzionamento. Pulire i filtri se si rileva una diminuzione della capacità di aspirazione dell'apparecchio.**

 Pulire i filtri con acqua del rubinetto e lasciarli asciugare completamente. Non asciugare i filtri con un asciugacapelli.

 Si raccomanda di sostituire i filtri una o due volte l'anno a seconda della frequenza di utilizzo dell'apparecchio.

FILTRO DI USCITA DELL'ARIA (7)

- 1 Girare in senso antiorario il coperchio del filtro di uscita dell'aria (4) fino al segno 

- 2 Separare il filtro di uscita (7) tirando verso di sé (fig. 9).

- 3 Scuotere con cautela il filtro di uscita contro la parete del secchio dell'immondizia per eliminare l'eccesso di sporcizia e polvere.

 Non utilizzare mai l'aspirapolvere senza il filtro di uscita dell'aria.

- 4 Riposizionare il filtro di uscita dell'aria.

- 5 Collocare il coperchio del filtro di uscita dell'aria (4). Posizionare il segno del coperchio di fronte al segno  e girare in senso orario fino al segno .

FILTRO DI PROTEZIONE DEL MOTORE (14)

 Svuotare il contenitore per la polvere prima di cominciare la pulizia del filtro di protezione del motore. Vedere "Svuotamento del contenitore per la polvere (10)"

- 1 Estrarre il contenitore per la polvere.

- 2 Estrarre la camera interna girando in senso antiorario fino al segno .

- 3 Rimuovere il filtro tirandone la parte superiore verso l'alto (fig. 10).

- 4 Svuotare il filtro di protezione del motore nel secchio della spazzatura con leggeri colpi fino a quando non esce più polvere.

- 5 Sciacquare il filtro di protezione del motore con acqua tiepida e lasciarlo asciugare completamente.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

 **Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo dalla rete. Assicurarsi che nell'apparecchio non entri acqua.**

 Pulire l'apparecchio prima del primo utilizzo, dopo ogni utilizzo e dopo lunghi periodi di inutilizzo. In questo modo se ne garantirà il funzionamento corretto e una lunga durata.

- 1 Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno umido. Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi.



ATTENZIONE: Non smaltire MAI l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici. Portarlo presso il CENTRO DI SMALTIMENTO o di raccolta più vicino perché possa essere smaltito adeguatamente. In questo modo si contribuirà alla tutela dell'ambiente.

REQUISITI ECOLOGICI

INFORMAZIONI RIGUARDO L'ADEMPIMENTO DEI REQUISITI ECOLOGICI





ITALIANO

IT

- Questo aspirapolvere appartiene al gruppo “aspirapolvere a scopo generale”: Dispone di una spazzola per pulire sia tappeti che pavimenti in legno.
- Questo aspirapolvere adempie i requisiti ecologici riuniti nell'ALLEGATO I del regolamento UE (666/2013) a cui si applica la legge 2009/125/CE
- Per stabilire l'adempimento dei requisiti ecologici e per il calcolo dei parametri di etichettatura energetica si prende come riferimento le normative Europee EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.

- Consumo annuale indicativo di energia (kWh all'anno) calcolato sulla base di 50 sessioni di pulizia. Il consumo annuale reale di energia dipenderà dal modo in cui si utilizzi il dispositivo.

Questo apparecchio osserva la Direttiva 2014/35/EU sulla Bassa Tensione, la Direttiva 2014/30/EU sulla Compatibilità Elettromagnetica e la Direttiva 2011/65/EU sulle restrizioni all'utilizzo di determinate sostanze pericolose su apparecchiature elettriche ed elettroniche e la Direttiva 2009/125/EC di Ecodesign dei prodotti che consumano energia.





NEDERLANDS

NL

Lees deze gebruiksaanwijzingen helemaal door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van het product. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plek om deze in de toekomst na te kunnen slaan.

⚠ WAARSCHUWING

Houd rekening met onderstaande waarschuwingen. Het niet naleven van deze waarschuwingen kan leiden tot ongevallen die schade en letsel kunnen veroorzaken.

ALGEMENE VEILIGHEIDS- VOORSCHRIFTEN

- Dit apparaat mag alleen door kinderen ouder dan acht jaar en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen, of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, als zij voor het gebruik van dit apparaat onder toezicht staan of passende aanwijzingen hebben gekregen voor het veilige gebruik van dit apparaat en zij de mogelijke gevaren van dit apparaat begrijpen.
- Dit apparaat is geen speelgoed. Men moet kinderen in het oog houden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Door de gebruiker te verrichten reiniging en onderhoud mag in geen geval door kinderen uitgevoerd worden als zij daarbij niet onder toezicht staan.
- Trek altijd na gebruik de stekker uit het stopcontact en ook vóórdát u onderdelen verwijdert of aanbrengt of onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan het apparaat verricht. Trek de stekker er ook bij stroomuitval uit. Wanneer u de stekker in of uit het stopcontact doet, dient het apparaat uit te staan.
- Laat als het netsnoer beschadigd is, dit door de fabrikant, zijn klantenservice of door vergelijkbaar opgeleid personeel vervangen, om evt. risico's te vermijden.
- Deze stofzuiger behoort tot de groep "stofzuigers voor algemeen gebruik". Hij beschikt over een borstel waarmee zowel tapijten als houten vloeren kunnen gereinigd worden.
- De stofzuiger mag alleen gebruikt worden op droge oppervlakten. Hij is ontworpen om droog vuil (stof, vezels en draden) op te zuigen.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik; niet voor bedrijfsmatig gebruik. Elk ander gebruik dan hier vermeld kan gevaarlijk zijn (bijv. opzuigen van vloeistoffen, stof van bouwwerkzaamheden, cement, enz.).
- Voer geen enkele wijziging of reparatie aan het apparaat uit. Bij defecten aan het netsnoer of een ander deel van het apparaat, het apparaat niet gebruiken maar naar een erkende technische dienst brengen.
- Gebruik geen onderdelen of hulpstukken die niet door SOLAC geleverd of aanbevolen zijn.
- Gebruik de stofzuiger niet om dieren schoon te maken.
- Zuig nooit gloeiende as op, noch splinters, scherpe voorwerpen of vloeistoffen.
- Zuig geen aangestoken lucifers of peuken op. Zuig evenmin giftige materialen (bijv. ammoniak...) op.
- Zuig geen tonerstof op. Toner voor bijvoorbeeld printers en kopieerapparaten kan elektrici-





teit geleiden.

- Kijk, alvorens het apparaat op het lichtnet aan te sluiten, of het aangegeven voltage overeenkomt met de netspanning bij u thuis.
- Laat het apparaat niet aan de kabel hangen. Neem de stekker uit het stopcontact door aan de stekker, nooit aan het snoer, te trekken.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met scherpe kanten of hete oppervlakken.
- Laat het snoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen om te voorkomen dat kinderen eraan trekken en het apparaat op de grond valt.
-  Dompel het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Raak de stofzuiger of de stekker niet met natte handen aan.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter wanneer deze op het lichtnet aangesloten is.
- Houd de stofzuiger uit de buurt van warmtebronnen.
- Gebruik de stofzuiger nooit zonder dat het stofreservoir en de beschermingsfilters correct geplaatst zijn.
- Zorg ervoor dat de luchtinlaat en blaasuitgang niet geblokkeerd wordt.
- Houd het haar, de kleding, vingers en gelijk welk lichaamsdeel ver van de aanzuig- en uitblaasopeningen.
- Let extra op wanneer u de stofzuiger op de trap gebruikt.
- Gebruik dit apparaat niet in gesloten ruimten waar zich explosieve of giftige dampen kunnen ophopen.
- Gebruik dit apparaat niet boven het netsnoer.
- Voer de onderhoudsactiviteiten, aangegeven in het deel REINIGING EN OPBERGING, uit teneinde de levensduur van het apparaat te verlengen.
- Verwijder alle papieren of plastic zakken, kunststof plaatjes, kaartjes en stickers die evt. aan de binnen- of buitenkant van het apparaat aangebracht werden ter bescherming tijdens het transport of voor reclaimedoeleinden.

BELANGRIJKSTE ONDERDELEN

- 1 Romp
- 2 Netsnoer
- 3 Aan/Uit-pedaalschakelaar
- 4 Deksel HEPA blaasfilter

- 5 Borstelhoudersgleuf voor tijdelijke onderbrekingen
- 6 Elektronische zuigkrachtregelaar
- 7 HEPA Blaasfilter
- 8 Drukknop snoerprolmechanisme
- 9 Handvat voor vervoer
- 10 Stofreservoir
- 11 Aansluiting voor de slang
- 12 Slang
- 13 Handmatige zuigkrachtregelaar
- 14 Motorbeschermingsfilter
- 15 Drukknop voor uitnemen stofreservoir
- 16 Afkoppelclip voor opening van het deksel van het stofreservoir
- 17 Deksel van het stofreservoir
- 18 Cycloofilter
- 19 Maximaal vulpeil van het reservoir
- 20 Metalen telescoopbuis
- 21 Knop om hoogte telescoopbuis af te stellen
- 22 Drukknop intrekbare borstel
- 23 Universele vloer- en tapijtborstel
- 24 Haak voor tijdelijke onderbrekingen
- 25 Parketborstel
- 26 Zuigmond voor kieren en hoeken
- 27 Meubelborstel
- 28 Ontgrendelingsknoppen van de slang

GEBRUIK

CYCLOONTECHNOLOGIE

Het opgezogen vuil komt in het stofreservoir (10) en blijft zweven dankzij de cycloontechnologie. De vuildeeltjes die naar de buitenkamer van het stofreservoir ontsnappen worden in de cycloofilter (18) tegengehouden voordat ze door de beschermingsfilter van de motor (14) gaan, zodat de lucht die uitgeblazen wordt gegarandeerd vrij is van stofdeeltjes.

 Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om vloeren, tapijten, meubels en textielweefsel schoon te zuigen. Gebruik het niet voor andere doeleinden.

- 1 Controleer of het stofreservoir (10) en de filters (18, 14 en 7) correct geplaatst zijn. Raadpleeg het volgende hoofdstuk (Reiniging en onderhoud).
- 2 Plaats de stofzuigerslang (12) op de aansluiting (11) tot u een klik hoort. Druk wanneer u de slang eruit wilt halen tegelijkertijd op beide afkoppelclips (18).
- 3 Plaats de metalen telescoopbuis (20).
- 4 Bevestig het meest geschikte hulpstuk voor het oppervlak dat u gaat schoonzuigen. Pla-





ats het gewenste hulpstuk op de metalen telescoopbuis (20).

Universele vloer- en tapijtborstel (23)

You can use it for all kinds of floors, given that Deze borstel kan voor alle vloertypen gebruikt worden. De borstel kan ingetrokken worden om hem aan te passen aan het te zuigen oppervlak. Druk met de voet op de borstelknop (22) om de borstelstand te veranderen. Aanbevolen wordt om harde vloeren, houten vloeren of parket te zuigen met de vezelborstel naar buiten, en vloerbedekking en vloerkleden met ingetrokken vezelborstel.

Zuigmond (26)

Voor nauwe openingen, kieren en hoeken.

Parketborstel (25)

Deze wordt aanbevolen voor het zuigen van zowel parket als van andere harde vloeren (tegels, keramiek, marmer, enz.).

Meubelborstel (27)

Aanbevolen voor de reiniging van meubelen, rolgordijnen, lampenkappen...

- 1 De lengte van de telescoopbuis (20) kan aangepast worden. Schuif daarvoor de instelknop (21) naar beneden om het bovenste gedeelte van de buis vrij te maken. Beweeg tegelijkertijd het bovenste gedeelte naar boven of naar beneden totdat de gewenste lengte is bereikt.
 - 5 Trek het snoer (2) uit tot het gele merkteken (de ideale lengte). Indien nodig, kunt u tot het rode merkteken gaan, maar overschrijd dit niet.
 - 6 Steek de stekker in het stopcontact.
 - 7 Zet de stofzuiger aan door op de pedaalschakelaar (3) te trappen en regel de zuigkracht door de regelaar in het handvat (13) te openen of te sluiten. (Door de klep te openen neemt de zuigkracht af en door deze te sluiten neemt de zuigkracht toe.) U kunt de zuigkracht ook regelen door middel van de elektronische regelaar (6). Beweeg de regelaar tussen de stand MIN. en MAX, naargelang de gewenste zuigkracht.
- 1 Als u tijdens het gebruik een scherpe fluittoon hoort, anders dan het gewone geluid van het apparaat, dient u het apparaat uit te zetten en de stekker uit het stopcontact te trekken. Zorg ervoor dat de luchtingang,

blausuitgang en de filters niet geblokkeerd zijn. Als deze verstopt zijn, verwijder dan de oorzaak van de verstopping.

- 1 Sleep tijdens het gebruik de stofzuiger als een karretje voort. U kunt eventueel de draaghandgreep (9) gebruiken om de stofzuiger te verplaatsen.
- 1 Dit apparaat heeft een speciale "horizontale parkeerstand" die u kunt gebruiken om eventueel comfortabele pauzes in te lassen tijdens het zuigen. Deze stand wordt verkregen door de telescoopbuis aan haar haak in de gleuf (5) van de stofzuigerromp vast te zetten (Afb. 1).
- 8 Zet na gebruik de stofzuiger uit door op de drukknop (3) te drukken. Haal de stekker uit het stopcontact en rol het snoer in door op de knop (8) te drukken. Het verdient aanbeveling bij het inrollen de stekker vast te houden om te voorkomen dat deze tegen de stofzuigerromp slaat.

VEILIGHEIDSTHERMOSTAAT

Het systeem beschikt over een veiligheidsthermostaat. Als om de een of andere reden de stofzuiger oververhit zou raken, zorgt de thermostaat ervoor dat het apparaat automatisch afslaat. Als dit gebeurt:

- 1 Druk op de Aan-/Uit-knop (3) en neem de stekker uit het stopcontact.
 - 2 Controleer of de zuigingang en blausuitgang niet geblokkeerd zijn. Als dit wel zo is, verwijder dan de oorzaak van de verstopping.
 - 3 Leeg het stofreservoir (buiten- en binnenkamer). Raadpleeg het volgende hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".
- 1 Als de automatische uitschakeling te wijten was aan een oververhitte motor, wacht dan een uur tot het apparaat afkoelt voordat u het weer in gebruik neemt. U kunt deze wachttijd verkorten door het apparaat op een koele en goed geventileerde plek te zetten om de warmteafvoer te bevorderen.

REINIGING EN ONDERHOUD

HET STOFRESERVOIR (10) LEGEN

- 1 Het stofreservoir (10) heeft een markering voor het maximumniveau. Zorg ervoor dat de hoeveelheid vuil stof dit maximum niet overschrijft.
- 1 Druk op de vrijgavedrukknop (15). Het stofreservoir komt vrij. (Afb. 2).
- 2 Haal het stofreservoir uit de stofzuiger en



- houd het boven een vuilnisbak. Druk op drukknop voor opening van het deksel van het stofreservoir (16) en leeg de inhoud in de vuilnisbak (Afb. 3).
- 3 Draai het deksel van het stofreservoir tegen de wijzers van de klok in en haal de motorbeschermingsfilter (14) en de cycloofilter (18) eruit. Leeg de inhoud, spoel de filter af met kraanwater (Afb. 4).
 - 4 Reinig de cycloofilter (18) en het stofreservoir met een borstel en een vochtige doek. Om de cycloofilter te reinigen:
 - Verwijder de rubber (fig.5)
 - Verwijder de basis door te draaien tegen de klok in. (Fig.6)
 - Verwijder de cycloonsluis (fig. 7)

Voor de montage van de filter, gaat u te werk in de omgekeerde volgorde als hierboven uiteengezet werd.

- 1 Zorg ervoor dat de gereinigde onderdelen volledig droog zijn voordat u ze opnieuw plaatst
- 5 Sluit het stofreservoir door het deksel aan de onderkant van het reservoir (17) dicht te klappen. Druk het deksel aan totdat u een klik hoort, ten teken dat het deksel correct gesloten is.
- 6 Breng de cycloofilter weer in het reservoir aan in totdat de bevestigingsclip weer op zijn plaats zit in het stofreservoir (zorg ervoor dat de merktekens samenvallen). (Fig. 8)
- 7 Plaats het deksel van het reservoir boven het merkteken  en draai met de wijzers van de klok mee tot aan het merkteken .
- 8 Plaats het stofreservoir weer in de romp van de stofzuiger. Duw het reservoir naar de romp toe totdat u een "klik" hoort. Het reservoir wordt vergrendeld.

DE FILTERS REINIGEN EN VERVANGEN

- 1 **Aanbevolen wordt om de luchtfilters regelmatig op hun juiste werking te controleren. Maak de filters schoon als u merkt dat het apparaat minder krachtig zuigt.**
- 1 Maak de filters schoon met kraanwater en laat ze helemaal opdrogen. Gebruik geen haardroger om de filters te drogen.
- 1 Het wordt aanbevolen om de filters één of twee maal per jaar te vervangen, afhankelijk van hoe intensief het apparaat gebruikt wordt.

HEPA-FILTER (7)

- 1 Draai het deksel van het blaasfilter (4) met de wijzers van de klok mee tot aan het merkteken



- 2 Neem het blaasfilter (7) eruit door deze naar u toe te trekken (afb. 9).
- 3 Schud het blaasfilter licht tegen de wand van de vuilnisemmer om overmatig vuil en stof te verwijderen.
- 1 Gebruik de stofzuiger nooit zonder het blaasfilter.
- 4 Plaats het blaasfilter opnieuw in de opening.
- 5 Plaats het deksel van het blaasfilter (4). Plaats het merkteken  van het deksel tegenover het merkteken en draai in de richting van de wijzers van de klok tot aan het merkteken .

MOTORBESCHERMINGSFILTER (14)

- 1 Leeg het stofreservoir voordat u de Motorbeschermingsfilter gaat schoonmaken. Raadpleeg het onderdeel "Het stofreservoir legen (10)".
- 1 Haal het stofreservoir uit de stofzuiger.
- 2 Draai het deksel van het stofreservoir tegen de wijzers van de klok tot het merkteken .
- 3 Verwijder het filter door dit aan de bovenkant ervan omhoog weg te trekken (Afb. 10).
- 4 Schud de Motorbeschermingsfilter boven de vuilnisbak uit. Klop licht tot er geen stof meer uitvalt.
- 5 Spoel de Motorbeschermingsfilter af met lauw water en laat de filter volledig opdrogen.

HET APPARAAT SCHOONMAKE

▲ Neem voordat u gaat schoonmaken de stekker uit het stopcontact. Zorg ervoor dat er geen waterdruppels in het apparaat terecht kunnen komen.

- 1 Reinig het apparaat voordat u het voor het eerst in gebruik neemt, onmiddellijk na elk gebruik en na een lange periode ongebruikt te zijn geweest. Zo wordt een goede werking gewaarborgd en wordt zijn nuttige levensduur verlengd.
- 1 Reinig de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek. Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen.



LET OP: Wanneer u het apparaat wilt af-danken, deponeer het dan **IN GEEN GEVAL** bij het huisvuil, maar breng het voor verdere verwerking naar het dichtstbijzijnde recycling-centrum of vuilophaalpunt. Op deze wijze draagt u bij aan het behoud van het milieu.





NL

ECOLOGISCH ONTWERP

INFORMATIE BETREFFENDE DE NALEVING VAN DE EISEN INZAKE ECOLOGISCH ONTWERP

- Deze stofzuiger behoort tot de groep “stofzuigers voor algemeen gebruik”. Hij beschikt over een borstel waarmee zowel tapijten als houten vloeren kunnen gereinigd worden.
- Deze stofzuiger voldoet aan de eisen inzake ecologisch ontwerp volgens BIJLAGE I van de verordening EU (666/2013). Richtlijn 009/125/EC is hierbij van toepassing.
- De Europese normen EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2 wordt in acht genomen om de naleving van de eisen inzake ecologische ontwerp te bepalen en de parameters van

de energielabels te berekenen.

- Het indicatief jaarlijks energieverbruik (kWh per jaar) wordt berekend op basis van 50 reinigingsbeurten. Het werkelijke jaarlijks energieverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.

Dit apparaat voldoet aan de Richtlijn 2014/35/EU aangaande Laagspanning, de Richtlijn 2014/30/EU aangaande Elektromagnetische Compatibiliteit en de Richtlijn 2011/65/EU aangaande restricties van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en met de richtlijn 2009/125/EG met betrekking tot de eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten.



**ČEŠKY****CS**

- Než začnete spotřebič používat, přečtěte si pozorně tyto pokyny. Tento návod na použití je nedílnou součástí výrobku. Uchovejte jej pro pozdější potřebu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Všimněte si následných upozornění. Nedodržení těchto upozornění může vést k nehodě a mít za následek zranění osob nebo poškození majetku.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento přístroj smí používat děti od 8 let a dospělí se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi jen tehdy, pokud budou pod dozorem nebo dostanou pokyny týkající se bezpečného používání zařízení a pochopí jeho rizika.
- Tento přístroj není hračka. Děti musí být pod dozorem, s přístrojem si nesmějí hrát.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti samy bez dozoru
- Po použití vysavač vždy odpojte od elektrické sítě. Stejně tak jej odpojte i před sestavováním nebo rozebíráním dílů a před jakoukoli údržbou nebo čištěním. Spotřebič je také nutné odpojit od elektrické sítě v případě výpadku proudu. Před zapojením či odpojením od elektrické sítě musí být přístroj

vypnut.

- Pokud je napájecí kabel poškozený, je nutno jej nahradit novým kabelem nebo zvláštní jednotkou, kterou obdržíte od výrobce nebo ve vašem poproděním servisním středisku
- Tento vysavač patří do skupiny „univerzální vysavače“ a je dodáváný s hubicí s kartáčem navrženou k čištění kobců a dřevěných podlah.
- Je to vysavač pro suché čištění, určený pouze pro suché nečistoty (prach, vlákna a nitě).
- Zařízení je určeno pouze k domácímu, nikoli k průmyslovému použití. Jiné než uvedené použití může být nebezpečné (např. vysávání kapalin, prachu ze stavebních prací, cementu apod.).
- Spotřebič neopravujte ani neopravujte. Pokud si na napájecím kabelu nebo na kterékoli jiné části zařízení povšimnete čehokoli neobvyklého, nepoužívejte je a předejte je pracovníkům autorizovaného servisního střediska.
- Nepoužívejte žádné součásti nebo příslušenství, které nebyly dodány či doporučeny společností SOLAC.KY
- Nepoužívejte vysavač k čištění zvířat.
- Nikdy nevysávejte žhavý popel, třísky, ostré předměty nebo tekutiny.
- Nikdy nevysávejte zapálené zápalky ani nedopalky cigaret. Nevysávejte toxický materiál (čpavek apod.).
- Nevysávejte tonerový prášek. Například toner, který se používá v tiskárnách a kopírkách, může být vodičem elektrické energie.
- Před připojením zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda vyznačené napětí odpovídá napětí sítě ve vaší domácnosti.
- Nepoužívejte napájecí kabel k zavěšení spotřebiče. Při odpojování zařízení ze zásuvky vždy tahejte za zástrčku, nikoli za kabel.
- Kabel se nesmí dotýkat ostrých hran ani horkých povrchů.
- Nenechávejte kabel zavěšený přes okraj stolu nebo pracovní desky, aby za něj nemohly tahat děti a přístroj neshodily.
-  Nikdy nevkládejte přístroj do vody ani jiné kapaliny.





- Nikdy nemanipulujte se zástrčkou nebo s vysavačem mokřýma rukama.
- Přístroj po zapojení do elektrické sítě nenechávejte bez dozoru.
- Vysavač nesmí být v blízkosti zdrojů tepla.
- Nikdy nepoužívejte vysavač bez správně upevněné nádoby na prach nebo ochranných filtrů.
- Vstupy a výstupy vzduchu musí být stále volné a nezakryté.
- Nepřibližujte se vlasy, oděvem, prsty či jinými částmi těla ke vstupům a výstupům vzduchu.
- Při použití vysavače na schodech buďte obzvlášť opatrní.
- Nepoužívejte přístroj v uzavřených prostorách, kde se mohou hromadit výbušné nebo jedovaté výpary.
- Nepoužívejte přístroj ve výšce přesahující délku napájecího kabelu.
- Proveďte údržbu popsanou v odstavci ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA pro delší životnost spotřebiče.
- Z vnitřní nebo vnější strany zařízení odstraňte veškerý materiál použitý na ochranu během přepravy nebo na podporu prodeje, jako jsou papírové nebo plastové sáčky, plastové fólie, kartony a nálepky.

HLAVNÍ ČÁSTI

- 1 Hlavní těleso zařízení
- 2 Přívodní šňůra
- 3 Nožní vypínač
- 4 Kryt filtru HEPA výstupu vzduchu
- 5 Drážka pro připojení kartáče dočasněho zastavení
- 6 Elektronický regulátor výkonu
- 7 Filtr HEPA výstupu vzduchu
- 8 Nožní tlačítko pro navijení kabelu
- 9 Držadlo pro přenášení
- 10 Prachová nádoba
- 11 Přípojka pružné hadice
- 12 Pružná hadice
- 13 Mechanický regulátor výkonu
- 14 Ochranný filtr motoru
- 15 Tlačítko pro vyjmutí prachové nádoby
- 16 Jazýček pro otevření krytu prachové nádoby
- 17 Kryt prachové nádoby
- 18 Cyklónový filtr
- 19 Maximální úroveň naplnění nádoby
- 20 Teleskopická kovová trubice
- 21 Zařízení pro úpravu délky teleskopické trubice
- 22 Tlačítko zasunovacího kartáče
- 23 Univerzální kartáč na podlahu a koberec

- 24 Hák pro dočasné zastavení
- 25 Kartáč na parketové podlahy
- 26 Hubice pro vysávání žlábků a rohů
- 27 Kartáč na nábytek
- 28 Tlačítka pro uvolnění ohebné hadice

POUŽITÍ

CYKLÓNOVÁ TECHNOLOGIE

Vysáté nečistoty se dostávají do zásobníku na nečistoty (10), kde zůstávají díky cyklónové technologii. Částičky nečistoty, které uniknou z venkovní komory prachové nádoby, jsou zachyceny cyklónovým filtrem (18) před tím, než projdou ochranným filtrem motoru (14). Je tak zajištěno, že vzduch vystupující z přístroje neobsahuje žádné prachové částičky.

 Toto zařízení bylo navrženo pouze pro vysávání podlah, kobereců, nábytku a textilií. Nepoužívejte je pro žádný jiný účel.

- 1 Zkontrolujte, že prachová nádoba (10) a filtry (18, 14 a 7) jsou nasazeny správně. Viz následující oddíl (Čištění a údržba).
- 2 Zasouvejte pružnou trubici (12) do připojovacího otvoru (11), dokud nezaklapne na místo. Chcete-li trubici odpojit, stiskněte současně obě uvolňovací tlačítka (28).
- 3 Připojte teleskopickou kovovou trubici (20).
- 4 Připravte si příslušenství vhodné pro povrch, který chcete vysávat. Požadované příslušenství nasadte na teleskopickou kovovou trubici (20).

Univerzální kartáč na podlahu a koberec (23).

Vzhledem k tomu, že je zasunovací a může se přizpůsobit všem vysávaným povrchům, může se jej použít na všechny druhy podlah. Chcete-li změnit čisticí polohu kartáče, stiskněte nohou tlačítko zasunovacího kartáče (22). Pevné podlahy, dřevo a parkety doporučujeme čistit vysunutým kartáčem. Při čištění kobereců a předložek kartáč zasuněte.

Hubice (26).

Pro čištění úzkých míst, žlábků a rohů.

Kartáč na parkety (25)

Doporučujeme jej používat jak na parkety, tak na pevné podlahy (dlaždice, keramika, mramor atd.).

Kartáč na nábytek (27)

Doporučujeme se k čištění nábytku, rolet, stínítek lamp atd.





1 Můžete upravit délku teleskopické trubice (20). Posunem zařízení pro úpravu délky (21) dolů uvolníte horní část trubice. Zároveň zatáhněte za jeho horní část směrem nahoru nebo dolů, dokud nedosáhnete požadované délky trubice.

5 Vytáhněte kabel (2) až po žlutou značku (ideální délka). V případě nutnosti můžete kabel vytáhnout až po červenou značku, více ale ne.

6 Zapojte přístroj do sítě.

7 Stisknutím nožního tlačítka (3) vysavač zapnete a otevřením nebo uzavřením regulátoru na držadle upravte jeho sací výkon (13). (Sací výkon se sníží otevřením ventilu a zvýší jeho uzavřením). Sací výkon můžete rovněž upravit elektronickým regulátorem výkonu (6). Regulátorem posunujte mezi polohami MIN. a MAX. v závislosti na požadovaném sacím výkonu.

3 **Slyšíte-li ostrý pískavý zvuk lišící se od běžného zvuku vysavače, přístroj vypněte a vypojte ze sítě. Zkontrolujte, zda nejsou blokovány přívody nebo vývody vzduchu nebo filtry. Jsou-li zablokovány, odstraňte příčinu problému.**

1 Při vysávání táhněte přístroj za sebou jako vozík. K nošení vysavače lze také používat držadlo (9).

1 Toto zařízení má polohu nazvanou "horizontální parkování", která se dá pohodlně využívat během přestávek mezi vysáváním. Do této polohy přepnete vysavač tak, že hák na teleskopickou trubici vložíte do drážky (5) v tělese vysavače (obrázek 1).

8 Po ukončení vysávání přístroj vypněte stisknutím nožního vypínače (3). Vysavač vypojte ze sítě a stisknutím tlačítka (8) naviňte kabel. Zástrčku při tom držte v ruce, aby nenarazila do pláště vysavače.

BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT

System je vybaven bezpečnostním termostatem. Pokud se vysavač z nějaké příčiny přehřeje, termostat jej automaticky vypne. Dojde-li k tomu, postupujte takto:

1 Stiskněte vypínač (3) a odpojte vysavač od elektrické sítě.

2 Zkontrolujte, zda vstupy a výstupy vzduchu nejsou zablokovány. Jsou-li zablokovány, odstraňte uvízlé předměty.

3 Vyprázdněte prachovou nádobu (vnější a vni-

trní komoru). Viz následující část „Čištění a údržba“.

1 Pokud bylo automatické vypnutí způsobeno přehřátím motoru, vyčkejte před dalším zapnutím vysavače asi hodinu, aby vychladl. Dobu čekání je možné zkrátit uložení vysavače na chladné, dobře větrané místo, kde se teplo může rozptýlit.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

VYPRÁZDNĚNÍ PRACHOVÉ NÁDOBY (10)

1 Na prachové nádobě (10) je vyznačena maximální úroveň naplnění. Ujistěte se, že nečistoty tuto úroveň nepřesahují.

1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění (15). Tím dojde k uvolnění prachové nádoby (obr. 2).

2 Vyměňte prachovou nádobu a podržte ji nad odpadkovým košem. Vytáhněte tlačítko pro otevření krytu prachové nádoby (16), a nádobu vyprázdněte do odpadkového koše (obr. 3).

3 Otočte krytem prachové nádoby proti směru hodinových ručiček a vyjměte ochranný filtr motoru (14) a cyklónový filtr (18).

Vyprázdněte jeho obsah a opláchněte filtr pod vodou (obr. 4).

4 Kartáčkem a vlhkým hadrem vyčistěte vnitřní komoru a prachovou nádobu.

K čištění cyklonu filtr:

- Odstraňte gumu (obr.5)

- Odstraňte základnu otočením proti směru hodinových ručiček. (Obr.6)

- Vyjměte kryt cyklonu (obr. 7)

Při montáži filtru, pokračujte s výše uvedenými pokyny v obráceném pořadí

1 Dbejte na to, aby byly umyté součásti před složením úplně suché

5 Prachovou nádobu uzavřete sklopením spodního krytu nádoby (17) a tlakem na něj, dokud neuslyšíte klapnutí značící správné uzavření krytu.

6 Cyklónový filtr vložte do prachové nádoby, dokud není jazýček pro upevnění usazen v prachové nádobě (tak, aby se shodovaly značky). (obr 8).

7 Umístěte kryt nádoby (21) na značku  a otočte jím ve směru hodinových ručiček až na značku .

8 Prachovou nádobu umístěte do těla zařízení. Tlačte na prachovou nádobu, dokud neuslyšíte klapnutí, značící její správné usazení.





ČIŠTĚNÍ FILTRU A VÝMĚNA

1 Doporučujeme, abyste pravidelně kontrolovali vzduchové filtry a ujistili tak, že fungují správně. Zjistíte-li, že sací výkon zařízení klesnul, tyto filtry vyčistěte.

1 Filtry čistěte pomocí vody z kohoutku a nechte je zcela vyschnout. K vysoušení filtrů nepoužívejte fén.

1 V závislosti na tom, jak často se vysavač používá, se doporučuje měnit filtry jednou nebo dvakrát za rok.

FILTR VÝSTUPU VZDUCHU HEPA (7)

1 Otočte krytem filtru výstupu vzduchu (4) proti směru hodinových ručiček až na značku .

2 Zatáhněte za výstupní filtr (7) směrem k sobě, čímž jej oddělíte (obr. 9).

3 Oprašte výstupní filtr zlehka o stěnu koše na odpadky, čímž se zbavíte přebytečných nečistot a prachu.

1 Vysavač nikdy nepoužívejte bez filtru odvodu vzduchu.

4 Riposizionare il filtro di uscita dell'aria.

5 Vložte filtr výstupu vzduchu zpět na místo.

5 Nasaďte kryt filtru výstupu vzduchu (4). Umístěte značku  na krytu proti značce a otočte jím ve směru hodinových ručiček až na značku .

OCHRANNÝ FILTR MOTORU (14)

1 Před čištěním Ochranný filtr motoru vyprázdněte prachovou nádobu. Viz „Vyprázdnění prachové nádoby (10)“.

1 Vyjměte prachovou nádobu.

2 Otočte krytem prachové nádoby proti směru hodinových ručiček až na značku .

3 Vyjměte filtr a to tak, že jej zatáhněte směrem nahoru (obr. 10).

4 Ochranný filtr motoru vytřepejte nad odpadkovým košem. Jemně jej oklepávejte o boky koše, dokud z něj nepřestane vypadávat prach.

5 Ochranný filtr motoru opláchněte v teplé vodě a nechte jej zcela vyschnout.

ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

▲ Před čištěním vysavač odpojte od elektrické sítě. Dbejte, aby do přístroje nevnikla

voda.

1 Před prvním použitím, po každém použití a po delším skladování zařízení očistěte. Tím zajistíte správný provoz přístroje a prodloužíte jeho životnost.

1 Vnější povrch spotřebiče očistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte žádné abrazivní výrobky ani rozpouštědla.



UPOZORNĚNÍ! Budete-li chtít spotřebič zlikvidovat, NIKDY jej nevyhazujte do domovního odpadu. Zaneste jej na nejbližší SBĚRNÉ MÍSTO, kde bude zlikvidován. Tím přispějete k ochraně životního prostředí.

EKODESIGN

INFORMACE O PLNĚNÍ POŽADAVKŮ NA EKODESIGN

- Tento vysavač patří do skupiny „univerzální vysavače“ a je dodáván s hubicí s kartáčem navrženou k čištění koberců a dřevěných podlah.
- Tento vysavač splňuje požadavky na ekodesign stanovené v PŘÍLOZE I. nařízení Komise (EU) č. 666/2013, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.
- Pro zajištění plnění požadavků na ekodesign a pro výpočet parametrů označování spotřeby energie byla uplatněna evropské normy EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2
- Orientační roční spotřeba energie (kWh/rok) byla vypočtena na základě 50 úklidů. Skutečná roční spotřeba energie bude záviset od provozu vysavače.

Tento přístroj je v souladu se směrnicí 2014/35/EU o nízkém napětí, směrnicí 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě, směrnicí 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a směrnicí 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie.





POLSKI

PL

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Niniejsza instrukcja stanowi nierozłączną część produktu. Należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu, w celu ponownego użytku.

▲ OSTRZEŻENIE

Prosimy o zapoznanie się z poniższymi ostrzeżeniami. Ich nieprzestrzeganie może być przyczyną wypadków, skutkujących uszkodzeniem materiałów lub zranieniem osób.

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby niepełnosprawne fizycznie, czuciowo i umysłowo lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, tylko jeśli zostały wcześniej odpowiednio poinstruowane w zakresie bezpieczeństwa użytkowania urządzenia i są świadome grożących niebezpieczeństw.
- To urządzenie nie jest zabawką. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy.
- Czyszczenie i konserwacja mogą być przeprowadzane przez dzieci tylko pod nadzorem dorosłych.
- Po użyciu oraz przed przystąpieniem do demontażu lub montażu jakichkolwiek części oraz przed wykonaniem prac konserwacyjnych bądź czyszc-

zeniem należy wyjąć kabel zasilający z gniazda. W przypadku przerw w dostawie prądu urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania. Przed podłączeniem lub odłączeniem wtyczki należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone.

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić u producenta, w punkcie serwisowym lub u wykwalifikowanego specjalisty w celu uniknięcia ewentualnych zagrożeń.

- Niniejszy odkurzacz należy do grupy „odkurzaczy ogólnego przeznaczenia”. Posiada on końcówkę zarówno do odkurzania dywanów, jak i podłóg drewnianych.
- Jest to urządzenie do odkurzania na sucho, opracowane z myślą o usuwaniu brudu suchego (kurzu, włókien, nitek).
- Produkt ten przeznaczony jest do użytku domowego; nie nadaje się do użytku przemysłowego. Użycie go w jakimkolwiek innym celu niż wskazany jest niebezpieczne (m.in. odkurzania cieczy, pyłu budowlanego, cementu, itp.)
- Nie dokonywać żadnych przeróbek ani nie naprawiać urządzenia na własną rękę. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń przewodu zasilającego bądź elementów urządzenia należy zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.
- Nie stosuj części lub akcesoriów niedostarczonych lub niezalecanych przez SOLAC.
- Nie należy używać odkurzacza do czyszczenia zwierząt.
- Nigdy nie odkurzać tłącego się popiołu, szkielec, ostrich przedmiotów lub cieczy.
- Nie odkurzać tłących się zapalek lub niedopałków papierosów. Nie odkurzać materiałów toksycznych (amoniaku, itp.).





- Nie odkurzać tonerów. Toner używany w przykładach w drukarkach i fotokopiarkach mogą być przewodnikami prądu.
 - Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że napięcie znamionowe odpowiada napięciu w domowej instalacji elektrycznej.
 - Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu odłączenia od źródła zasilania. Zawsze wyjmować wtyk przewodu z gniazda, nigdy nie ciągnąć w tym celu za przewód.
 - Upewnić się, że przewód zasilający nie dotyka ostrich krawędzi lub gorących powierzchni.
 - Przewód zasilający nie powinien zwiisać ze stołu lub blatu roboczego. Dzieci mogą pociągnąć za przewód, zrzucając w ten sposób urządzenie.
 -  Pod żadnym pozorem nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub innym płynie.
 - Nigdy nie dotykać odkurzacza ani wtyczki mokrymi dłońmi.
 - Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
 - Chronić odkurzacza przed wysoką temperaturą.
 - Odkurzacza można używać tylko wtedy, gdy papierowy worek i filtry ochronne znajdują się na swoich miejscach.
 - Wloty i wyloty powietrza należy utrzymywać w czystości.
 - Włosy, ubranie, palce lub jakiegokolwiek inne części ciała należy trzymać z dala od wlotów i wylotów powietrza.
 - Używając odkurzacza na schodach należy zachować szczególną ostrożność.
 - Nie wolno używać urządzenia w ograniczonej przestrzeni gdzie może tworzyć się eksplozywna lub toksyczna para.
 - Nie stawiać urządzenia powyżej przewodu zasilającego.
 - Aby zagwarantować urządzeniu długi okres użyteczności, należy przeprowadzać czynności konserwacyjne, wskazane w rozdziale CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.
 - Usunąć z wewnętrznej i zewnętrznej części urządzenia wszystkie materiały reklamowe oraz materiały użyte do ochrony urządzenia na czas transportu, w tym naklejki, papier, folię oraz karton.
- 2 Przewód zasilający
 - 3 Włącznik/wyłącznik nożny.
 - 4 Pokrywa filtru wylotu powietrza HEPA
 - 5 Rowek do montowania szczotki podczas chwilowej przerwy.
 - 6 Elektroniczny regulator ssania.
 - 7 Filtr wylotu powietrza HEPA.
 - 8 Przycisk nożny nawijaka przewodu.
 - 9 Uchwyt transportowy.
 - 10 Pojemnik na kurz.
 - 11 Elastyczne łącze węża.
 - 12 Wąż elastyczny.
 - 13 Mechaniczny regulator ssania.
 - 14 Filtr ochronny silnika
 - 15 Przycisk zwalniający pojemnika na kurz.
 - 16 Zatrask otwierania pokrywy pojemnika na kurz.
 - 17 Pokrywa pojemnika na kurz.
 - 18 Filtr cyklonowy.
 - 19 Maksymalny poziom napełnienia pojemnika.
 - 20 Metalowa rura teleskopowa.
 - 21 Dopasowanie wysokości rury teleskopowej.
 - 22 Przycisk chowanej szczotki.
 - 23 Uniwersalna szczotka do podłóg i dywanów.
 - 24 Hak dla chwilowego zatrzymania.
 - 25 Szczotka do podłóg parkietowych
 - 26 Końcówka ssąca do odkurzania wąskich miejsc i narożników.
 - 27 Szczotka do mebli
 - 28 Przyciski zwalniające węża elastycznego.

KORZYSTANIE

TECHNOLOGIA CYKLONOWA

Wessany kurz wpada do pojemnika na kurz (10) i pozostaje w zawieszeniu dzięki technologii cyklonowej. Cząsteczki kurzu uciekające z zewnętrznej komory pojemnika na kurz są zatrzymywane przez filtr cyklonowy (18) przed przejściem przez filtr ochronny silnika (14) zapewniając, że wydmuchiwane powietrze jest wolne od cząsteczek kurzu.

 Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do odkurzania podłóg, dywanów, mebli oraz tkanin. Nie używać go w żadnym innym celu.

- 1 Upewnić się, że pojemnik na kurz (10) i filtry (18, 14 i 7) zostały poprawnie zamontowane. Patrz następny rozdział (czyszczenie i konserwacja).
- 2 Wąż elastyczny (12) włożyć do gniazda (11) aż do zatrzaśnięcia w prawidłowym położeniu. Chcąc wyjąć wąż należy jednocześnie wcisnąć obie kłapki zwalniające (28).
- 3 Zamontować metalową rurę teleskopową

GŁÓWNE PODZESPOŁY

1 Korpus





(20).

- 4 Przygotować akcesoria odpowiadające rodzajowi powierzchni, która ma być odkurzana. Wymagane akcesoria założyć na metalową rurę teleskopową (20).

Uniwersalna szczotka do podłóg i dywanów (23).

Można jej używać do wszelkiego rodzaju podłóg, ponieważ dzięki temu, że jest chowana, może się dostosować do odkurzonej powierzchni. Aby zmienić położenie szczotki, należy wcisnąć stopą przycisk szczotki (22). Zalecane jest czyszczenie twardych podłóg i parkietów z wysuniętą, a dywanów i wykładzin ze schowaną szczotką.

Głowica ssąca (25).

Końcówka do odkurzania wąskich miejsc, wgłębień i narożników.

Szczotka do parkietów (25)

Zaleca się stosowanie tej szczotki do podłóg parkietowych i podłóg twardych (wyroby kamienne, ceramiczne, marmur itp.).

Szczotka do mebli (28)

Zalecana do czyszczenia mebli, _aluzji, kloszy itd.

1 Długość rury teleskopowej (20) można regulować. Zsunąć element regulujący (21) w dół, aby zwolnić górną część rury. Jednocześnie pociągnąć w górę lub w dół górną część aż do osiągnięcia żądanej długości rury.

- 5 Wyjąć przewód (2) do miejsca zaznaczonego na żółto (odpowiednia długość). W razie konieczności przewód może zostać wyciągnięty do miejsca oznaczonego kolorem czerwonym, ale nie dalej.

- 6 Podłączyć do zasilania.

- 7 Włączyć odkurzacz wciskając przycisk nożny (3) i dopasować moc ssącą poprzez otwarcie lub zamknięcie regulatora na uchwycie (13). (Moc ssąca zmniejszana jest poprzez otwarcie zaworu, a zwiększana przez zamknięcie zaworu). Moc ssącą można również dostosować za pomocą regulatora elektronicznego (6). Przesunąć regulator między położenie MIN. i MAX., w zależności od żądanej mocy ssącej.

1 **Jeżeli słychać ostry gwizd niepodobny do typowego dźwięku należy wyłączyć urządzenie i wyjąć z gniazda kabel zasilający. Sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza**

lub filtry nie są zablokowane. Jeśli tak jest, należy usunąć przyczynę.

- 1 Podczas korzystania z odkurzacza należy ciągnąć go za sobą. Uchwyt (9) może być używany do przenoszenia odkurzacza.
- 1 Dla urządzenia istnieje pozycja tzw. „parkowania poziomego”, która podczas czyszczenia powinna być używana od czasu do czasu. Aby ustawić odkurzacz w tej pozycji, należy wsunąć hak rury teleskopowej w rowek (5) na korpusie odkurzacza (rys. 1).
- 8 Po zakończeniu odkurzania wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika głównego (3). Urządzenie odłączyć od zasilania i nacisnąć przycisk (8), aby zwinąć przewód. Należy przytrzymać wtyczkę kabla, chroniąc ją przed uderzeniem w obudowę odkurzacza.

BEZPIECZNIK TERMOSTATOWY

System posiada bezpiecznik termostatowy. Jeżeli wystąpi niebezpieczeństwo przegrzania odkurzacza, termostat automatycznie wyłączy urządzenie.. Jeżeli stanie się ta:

- 1 Nacisnąć włącznik (3) i odłączyć urządzenie od zasilania.
- 2 Należy sprawdzić czy wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane. Jeżeli są one zablokowane, należy usunąć tego przyczynę.
- 3 Opróżnić pojemnik na kurz (komorę zewnętrzną i wewnętrzną). Patrz następny rozdział “Czyszczenie i konserwacja”.

1 **Jeżeli przyczyną automatycznego wyłączenia było przegrzanie się silnika należy odczekać około godziny aby urządzenie ostygło przed ponownym jego włączeniem. Czas ten można skrócić umieszczając urządzenie w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu umożliwiając lepsze odprowadzanie ciepła.**

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA KURZ (10)

1 **Pojemnik (10) ma znacznik maksymalnego wypełnienia. Należy sprawdzić czy wypełnienie nie przekracza tego poziomu.**

- 1 Aby opróżnić pojemnik na kurz, należy nacisnąć przycisk odblokowania (15). Spowoduje to zwolnienie pojemnika na kurz (rys. 2).
- 2 Wyjąć pojemnik na kurz i trzymać go nad koszem na śmieci. Nacisnąć przycisk otwierania pokrywy pojemnika na kurz (16) i opróżnić zawartość do kosza (rys. 3).
- 3 Obróć pokrywę pojemnika na kurz w kierunku





lewoskrętnym i wyjąć filtr ochronny silnika (14) i filtr cyklonowy. Usunąć zawartość i wypłukać filtr bieżącą wodą (rys. 4).

- 4 Za pomocą szczotki i wilgotnej ściereczki wyczyścić filtr cyklonowy i pojemnik na kurz.
Aby wyczyścić filtr cyklonowy:
 - Wyjąć gumową (Rys.5)
 - Usunąć bazę obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. (Rys.6)
 - Zdjąć osłony cyklonu (rys. 7)

Aby zamontować filtr, należy postępować z powyższymi zaleceniami, w odwrotnej kolejności.

- 1 Przed ponownym złożeniem odkurzacza sprawdzić, czy umyte elementy są suche
- 5 Aby zamknąć pojemnik, należy przesunąć dolną pokrywę pojemnika (17) do przodu i docisnąć od dołu, czemu towarzyszyć będzie charakterystyczny dźwięk potwierdzający zamknięcie pokrywy.
- 6 Wsunąć filtr cyklonowy do pojemnika, aż zapadka mocująca znajdzie się w pojemniku (sprawdzając czy znaczniki pokrywają się). (rys. 8).
- 7 Następnie należy zamocować pokrywę na pojemniku w położeniu oznaczonym znakiem  i obrócić ją w kierunku prawoskrętnym, aż do miejsca oznaczonego znakiem .
- 8 Umieścić zbiornik z powrotem w urządzeniu. Docisnąć pojemnik do korpusu aż usłyszysz "kliknięcie". Pojemnik na kurz zostanie zablokowany.

CZYSZCZENIE I WYMIANA FILTRAT

 **Szalecamy, aby filtry powietrza były systematycznie kontrolowane w celu upewnienia się, że działają prawidłowo.**

Filtry należy oczyścić, jeśli zauważy się spadek mocy ssącej odkurzacza.

- 1 Umyć filtry w wodzie bieżącej i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Nie używać suszarki do włosów do osuszania filtrów.
- 1 Wymianę filtrów zaleca się jeden lub dwa razy w roku, w zależności jak często używa się urządzenie.

FILTR WYLOTU POWIETRZA HEPA (7)

- 1 brócić pokrywę filtra wylotu powietrza (4) w kierunku lewoskrętnym, do znaku 
- 2 Wyjąć filtr wylotowy (7) pociągając go do siebie (rys. 9).
- 3 Otrześć lekko filtr wylotowy o ściankę kosza na śmieci, aby pozbyć się nadmiaru brudu i

kurzu.

 **Nigdy nie należy używać odkurzacza bez filtra wylotu powietrza.**

- 4 Riposizionare il filtro di uscita dell'aria.
- 5 Umieścić filtr wylotu powietrza w odpowiednim mocowaniu odkurzacza.
- 5 Założyć pokrywę filtra wylotu powietrza (4). Następnie należy zamocować pokrywę na pojemniku w położeniu oznaczonym znakiem  i obrócić ją w kierunku prawoskrętnym, aż do miejsca oznaczonego znakiem .

FILTR OCHRONNY SILNIKA (14)

 **Przed przystąpieniem do czyszczenia filtru ochronny silnika (należy opróżnić pojemnik. Patrz „Opróżnianie worka (10)”**

- 1 Wyjąć pojemnik na kurz.
- 2 Obrócić pokrywę pojemnika na kurz w kierunku lewoskrętnym aż do znaku .
- 3 Wyjmij filtr, ciągnąc na szczyt (rys. 10).
- 4 Usunąć kurz z filtru ochronny silnika, potrząsając i uderzając nim lekko o brzeg kosza na śmieci.
- 5 Splukać filtr ochronny silnika w bieżącej wodzie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

 **Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Należy upewnić się, że do wnętrza urządzenia nie przedostaje się woda.**

 **Urządzenie powinno zostać wyczyszczone przed pierwszym użyciem, a także bezpośrednio po każdym użyciu oraz jeśli nie było używane przez dłuższy czas. Dzięki temu zapewnione będzie prawidłowe działanie urządzenia i przedłużony czas jego użyteczności.**

- 1 Elementy zewnętrzne urządzenia należy oczyścić wilgotną ściereczką. Nie używać ściernych środków czyszczących lub rozpuszczalników.



UWAGA! Chcąc pozbyć się urządzenia, **NIGDY** nie należy wyrzucać go do kosza. Należy oddać je do najbliższego PUNKTU SKŁADOWANIA I UTYLIZACJI odpadów. Takie działanie pomaga chronić środowisko.

EKOPROJEKTU

ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI EKOPROJEKTU

• Niniejszy odkurzacz należy do grupy „odkurzaczy ogólnego przeznaczenia”: Posiada on końcówkę zarówno do odkurzania dywanów,





PL

jak i podłóg drewnianych.

- Odkurzacz jest zgodny z wymogami ekoprojektu, ujętymi w ZAŁĄCZNIKU I rozporządzenia UE (666/2013) w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE.
- Do określenia zgodności z wymogami ekoprojektu oraz do obliczenia parametrów etykiety energetycznej za punkt odniesienia obrano normę europejskie EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.
- Szacowane roczne zużycie energii (kWh na rok) zostało obliczone na podstawie założe-

nia 50 cykli odkurzania.. Rzeczywiste, roczne zużycie energii zależec będzie od sposobu użytkowania urządzenia.

To urządzenie spełnia wymogi Zarządzenia dot. Niskiego Napięcia 2014/35/EU, i Zarządzenia dot. Zgodności elektromagnetycznej 2014/30/EU oraz Zarządzenia 2011/65/EU, dot. ograniczeń w użytkowaniu pewnych niebezpiecznych substancji w urządzeniu elektrycznym i elektronicznym i ustawy 2009/125/EC o urządzeniach konsumujących energię.





- Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto pokyny. Táto príručka je neoddeliteľnou súčasťou výrobku. Odložte si ju na bezpečné miesto pre prípad potreby v budúcnosti.

▲ UPOZORNENIE

Musia sa brať do úvahy nižšie uvedené varovania. Nedodržaním týchto varovaní môže dôjsť k nehodám s následkami zranenia alebo škody.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ dostali pokyny na bezpečné používanie spotrebiča a uvedomujú si prípadné nebezpečenstvo.
- Toto zariadenie nie je hračka. Deti by ste mali mať pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa so zariadením nehrajú.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Zariadenie po použití, pred inštaláciou alebo výmenou častí, pred vykonaním akejkoľvek údržby a pred čistením odpojte od zdroja elektrickej energie. Zariadenie odpojte aj v prípade výpadku elektrického prúdu. Pri pripájaní alebo odpájaní zo siete elektrického napätia musí byť zariadenie vypnuté.

- Ak je poškodené elektrické vedenie, malo by byť vymenené výrobcom alebo vo vašom popredajnom servise alebo podobne kvalifikovanou osobou aby sa predišlo možným rizikám.

- Tento vysávač patrí do skupiny „univerzálnych vysávačov“. Je vybavený kefou na čistenie kobercov a drevených podláh.
- Tento vysávač je určený na suché vysávanie, t.j. zber iba suchých nečistôt (prach, vlasy, nite).
- Toto zariadenie je určené výhradne na použitie v domácnosti, nie na priemyselné použitie. Je nebezpečné používať spotrebič na iné účely, na aké je určený, (napr. vysávanie kvapalín, prachu zo stavebných prác, cementu, atď.)
- Na zariadení nevykonávajte žiadne modifikácie ani opravy. Ak na napájacom kábli alebo na inej časti zariadenie zistíte akékoľvek poškodenie, obráťte sa prosím, na špecializované servisné stredisko.
- Nepoužívajte časti alebo náhradné príslušenstvo, ktoré nebolo dodané alebo odporučené výrobcom SOLAC.
- Nepoužívajte vysávač na čistenie zvierat.
- Nikdy nevysávajte žeravý popol, triesky, ostré predmety alebo tekutiny.
- Nikdy nevysávajte zapálené zápalky ani cigaretové ohorky. Nevysávajte toxický materiál (čpavok, atď.).
- Nevysávajte tonerový prach. Toner, ktorý sa používa v tlačiarňach a kopírovacích strojoch, môže byť vodičom elektrickej energie.
- Pred pripojením zariadenia ku zdroju elektrickej energie skontrolujte, či menovité napätie zodpovedá napätiu u vás doma.
- Nepoužívajte šnúru na zavesenie zariadenia. Pri odpájaní spotrebiča zo zásuvky nikdy neťahajte za šnúru, ale za zástrčku.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je v kontakte s ostrými hranami alebo s horúcimi povrchmi.
- Šnúru nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pultu, aby za ňu nepotiahli deti a spotrebič nezahodili.
-  Spotrebič neponárajte do vody alebo inej kvapaliny.





- Nikdy nemanipulujte so zástrčkou alebo s vysávačom s mokrymi rukami.
- Zariadenie po zapojení nenechávajte bez dozoru.
- Vysávač udržiajte mimo dosahu účinkov zdrojov tepla.
- Vysávač nikdy nepoužívajte bez správne vlozenej prachovej nádoby alebo ochranných filtrov.
- Udržujte vzduchové výpusty na vysávači vždy čisté.
- Udržujte vlasy, šatstvo, prsty alebo iné časti tela mimo otvorov na nasávanie vzduchu.
- Buďte veľmi opatrný pri používaní vysávača na schodoch.
- Nepoužívajte vysávač v stiesnených priestoroch, kde je riziko prítomnosti výbušných alebo toxických výparov.
- Nepoužívajte spotrebič nad rámec dosahu napájacej šnúry.
- Aby sa predĺžila životnosť spotrebiča, údržbu vykonávajte podľa časti ČISTENIE A SKLADOVANIE.
- Z vnútornej alebo vonkajšej strany zariadenia odstráňte všetok materiál použitý na ochranu počas prepravy alebo na podporu predaja, ako sú papierové alebo plastové sáčky, plastové fólie, kartóny a nálepky.

HLAVNÉ ČASTI

- 1 Hlavné teleso.
- 2 Napájacia šnúra.
- 3 Nožný vypínač.
- 4 Kryt filtra výstupu vzduchu HEPA
- 5 Drážka na pripojenie kefy počas dočasného zastavenia.
- 6 Elektronický regulátor nasávania.
- 7 Filter na odvod vzduchu HEPA.
- 8 Nožné tlačidlo navíjania kábla.
- 9 Prepravná rukoväť.
- 10 Prachový zásobník.
- 11 Pripojenie ohybnej hadice.
- 12 Ohybná hadica.
- 13 Mechanický regulátor sania.
- 14 Ochranný filter motora
- 15 Tlačidlo na vybratie prachového zásobníka.
- 16 Jazýček na otvorenie krytu prachového zásobníka.
- 17 Kryt prachového zásobníka.
- 18 Cyklónový filter.
- 19 Úroveň maximálneho naplnenia zásobníka.
- 20 Teleskopická kovová trubica.

- 21 Nastavenie výšky teleskopickkej trubice.
- 22 Tlačidlo vysúvateľnej kefy.
- 23 Univerzálna kefa na podlahu a koberec.
- 24 Háčik pre dočasné zastavenie.
- 25 Kefa na parketové podlahy
- 26 Sacia hlava na vysávanie drážok a rohov.
- 27 Kefa na nábytok
- 28 Tlačidlá na uvoľnenie ohybnej hadice

POUŽITIE

CYKLÓNOVÁ TECHNOLOGIA

Nasávané nečistoty vstupujú do prachového zásobníka prachu (10) a zostanú v závese vďaka cyklónovej technológii. Častice nečistôt, ktoré unikajú z vonkajšej komory prachového zásobníka, zadrží cyklónový filter (18) predtým, ako prejdú cez filter na ochranu motora (14), čím sa zabezpečí, že vyfukovaný vzduch neobsahuje prachové častice.

 Toto zariadenie bolo navrhnuté výhradne na vysávanie podláh, kobercov, nábytku a látok. Nepoužívajte ho na žiadny iný účel.

- 1 Skontrolujte, či sú prachový zásobník (10) a filtre (18, 14 a 7) správne nainštalované. Pozri nasledujúcu časť (Čistenie a údržba).
- 2 Zasúvajte pružnú trubicu (12) do pripájacieho otvoru (11), kým nezaklapne na miesto. Ak chcete trubicu odpojiť, stlačte súčasne obe uvoľňovacie tlačidlá (28).
- 3 Pripojte teleskopickú kovovú trubicu (20).
- 4 Pripravte si vhodné nadstavce na čistenie daného povrchu podlahy. Nasadte požadovaný nadstavec na teleskopickú kovovú trubicu (20).

Univerzálna kefa na podlahu a koberec (23).

Môžete ju používať na všetky druhy podláh vďaka tomu, že je vysúvateľná, takže sa dá prispôbiť vysávanému povrchu. Ak chcete zmeniť čistiacu polohu, zatlačte nohou tlačidlo kefy (22). Pevné podlahy, drevo a parkety vám odporúčame čistiť so spustenou kefou. Pri čistení kobercov a predložiek vám odporúčame kefu schovať.

Nasávací hlava (26).

Na čistenie úzkych miest, drážok a rohov.

Kefa na parkety (25)

Odporúčame ju použiť na čistenie parketových podláh a tvrdých podláh (dlaždice, keramika, mramor atď.).

Kefa na nábytok (27)





Odporúča sa na čistenie nábytku, žalúzií, tienidiel lúčov atď'.

1 Můžete nastaviť dĺžku teleskopickej trubice (20). Posuňte nastavovacie zariadenie (21) nadol, čím uvoľníte hornú časť trubice. Hornú časť ťahajte súčasne nahor aj nadol, kým nedosiahnete požadovanú dĺžku trubice.

5 Vytiahnite kábel (2) až po žlté označenie (ideálna dĺžka). Ak je to potrebné, kábel môžete vytiahnuť po červené označenie, ale nie ďalej.

6 Zariadenie zapojte do siete.

7 Zapnite vysávač stlačením nožného tlačidla (3) a nastavte saciu silu pomocou otvorenia alebo zatvorenia regulátora na rukoväti (13). (Sacia sila sa znižuje otvorením ventilu a zvyšuje sa zatvorením ventilu). Saciu silu môžete tiež nastaviť pomocou elektronického regulátora (6). Posúvajte regulátor medzi polohami MIN. a MAX. v závislosti od požadovanej sacej sily.

1 Ak pri používaní vysávača začujete ostré pískanie, ktoré sa odlišuje od zvuku vydávaného vysávačom pri bežnom používaní, vypnite vysávač a odpojte ho od elektrickej siete. Skontrolujte, či prívody a vývody alebo filtre nie sú upchané. Ak sú upchané, odstráňte príčinu.

1 Pri používaní vysávača ho umiestnite za seba, ako keby to bol vozík. Na nosenie vysávača môžete tiež použiť rukoväť (9).

1 Toto zariadenie má polohu nazývanú poloha „horizontálneho parkovania“, ktorá sa dá pohodlne použiť počas prestávok pri vysávaní. Ak chcete vysávač umiestniť do tejto polohy, vložte háčik teleskopickej trubice do drážky (5) telesa vysávača (obr. 1).

8 Keď skončíte, vypnite prístroj stlačením vypínača (3). Odpojte zariadenie od siete a stlačte tlačidlo (8) pre zvinutie kábla. Zastrčku držte v ruke, aby ste predišli nárazu do pláštia vysávača.

BEZPEČNOSTNÝ TERMOSTAT

Systém má bezpečnostný termostat. Ak sa z akejkoľvek príčiny vysávač prehreje, termostat automaticky spotrebič vypne. Ak sa tak stane:

1 Stlačte spínač on/off (zap/vyp) (3) a odpojte spotrebič zo siete elektrického napätia.

2 Skontrolujte, či nasávacie otvory a vzduchové výpusť nie sú zablokované. Ak sú zablokované, očistite ich.

3 Vyprázdňte prachovú nádobu (vonkajšiu aj

vnútornú komoru). Pozri nasledujúca časť (Čistenie a údržba).

1 Ak je automatické vypnutie následkom prehriatia motora, počkajte približne jednu hodinu, kým spotrebič nevychladne, až potom ho opäť zapnite. Môžete zredukovať čakaciu dobu tým, že umiestnite spotrebič na studené a dobre vetrané miesto, kde sa teplo dobre rozptýluje.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

VYPRÁZDNENIE PRACHOVÉHO ZÁSOBNÍKA (10)

1 Prachový zásobník (10) má značku maximálnej úrovne. Dávajte pozor, aby nečistoty nepresiahli túto úroveň.

1 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie (15). Tým dôjde k uvoľneniu prachovej nádoby (obr. 2).

2 Odstráňte prachový zásobník a držte ho nad smetným košom. Stlačte tlačidlo na otvorenie krytu prachového zásobníka (16) a vysypte obsah zásobníka do smetného koša (obr. 3).

3 Otočte krytom prachovej nádoby proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ochranný filter motora (14) a cyklónový filter (18). Vysypte jeho obsah a očistite filter pod tečúcou vodou (obr. 4).

4 Kefkou a vlhkou handrou vyčistite cyklónový filter a prachový zásobník.

Na čistenie cyklónový filter:

- Odstráňte gumu (obr.5)
- Odstráňte základňu otočením proti smeru hodinových ručičiek. (Obr.6)
- Odstráňte cyklónu kryt (obr. 7)

5 k chcete zatvoriť prachový zásobník, nakloňte jeho dolný kryt (17) a zatlačte tak, aby ste začuli kliknutie, čo znamená, že kryt je správne zatvorený.

6 Vložte cyklónový filter do zásobníka a otočte ho smeru hodinových ručičiek tak, aby upínacia západka zapadla do prachového zásobníka (tak, aby sa zhodovali značky) (obr. 8).

7 Umiestnite kryt nádoby na značku  a otočte ním v smere hodinových ručičiek až na značku .

8 Vložte prachový zásobník do telesa zariadenia. Zatlačte zásobník, až kým nezačujete, že zapadol, čo znamená, že zásobník je správne vložený.

ČISTENIE A VÝMENA FILTRA

1 Vzduchové filtre odporúčame pravidel-





ne kontrolovať, aby sa zabezpečila ich správna funkčnosť. Vyčistite filtre, ak zistíte, že sacia schopnosť zariadenia sa znížila.

- 1 Filtre čistite pod tečúcou vodou a nechajte ich úplne vyschnúť. Na sušenie filtrov nepoužívajte sušič na vlasy.
- 2 Odporúčame vymeniť filtre jedenkrát alebo dvakrát ročne, v závislosti od toho, ako často spotrebič používate.

FILTER NA ODVOD VZDUCHU (7)

- 1 točte krytom filtra výstupu vzduchu (4) proti smeru hodinových ručičiek až na značku 
- 2 Zatiahnite za výstupný filter (7) smerom k sebe, čím ho oddelíte (obr. 9).
- 3 Oprášte výstupný filter zľahka o stenu koša na odpadky, čím sa zbavíte prebytočných nečistôt a prachu.
- 4 Vysávač nikdy nepoužívajte bez filtra odvodu vzduchu.
- 4 Vložte filter výstupu vzduchu späť na miesto.
- 5 Nasaďte kryt filtra výstupu vzduchu (4). Umiestnite značku  na kryte proti značke a otočte ním v smere hodinových ručičiek až na značku .

OCHRANNÝ FILTER MOTORA (14)

- 1 Pred čistením Ochranný filter motora vyprázdnite prachový zásobník. Pozrite si časť „Vyprázdnenie prachového zásobníka (10)“.
- 1 Vyberte prachový zásobník.
- 2 Otočte krytom prachovej nádoby proti smeru hodinových ručičiek až na značku .
- 3 Vyberte filter (8) že ho potiahnete smerom hore (obr. 10).
- 4 Ochranný filter motora otraste nad odpadkovým košom, jemne ním poklopte o steny koša, kým z neho neprestane padať prach.
- 5 Opláchnite ochranný filter motora v teplej vode a nechajte ho úplne vyschnúť.

ČISTENIE SPOTREBIČA

▲ Pred čistením spotrebiča ho vždy odpojte od siete elektrického napätia. Skontrolujte,

či do spotrebiča nevnikla voda.

- 1 Čistite spotrebič pred prvým použitím, okamžite po každom jeho použití a po jeho dlhodobom nepoužívaní. To vám zaisťuje správny chod spotrebiča a predĺži jeho prevádzkovú životnosť.
- 1 Vonkajšiu časť zariadenia vyčistite vlhkou látkou. Nepoužívajte abrazívne prostriedky ani rozpúšťadlá.



UPOZORNENIE! Ak chcete prístroj odstrániť, NIKDY nie vyhadzujte do odpadu. Odnesť ho na najbližšie MIESTO ZBERU alebo do najbližšieho centra zberu odpadkov na ďalšie spracovanie. Pomôžete tým životnému prostrediu.

EKOLOGICKÝ DIZAJN

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA SÚLADU S POŽIADAVKAMI NA EKOLOGICKÝ DIZAJN

- Tento vysávač patrí do skupiny „univerzálnych vysávačov“: Je vybavený kefou na čistenie kobercov a drevených podláh.
- Tento vysávač spĺňa požiadavky na ekologický dizajn uvedený v prílohe I k európskemu nariadeniu (č. 666/2013), prostredníctvom ktorého sa uplatňuje smernica č. 2009/125/ES.
- Požiadavky na ekologický dizajn a výpočet vyznačenia energetických parametrov sú určené s odkazom na európske normy č. EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.
- Orientačná ročná spotreba energie (kWh za rok) sa vypočíta na základe 50 cyklov vysávania. Ročná spotreba energie závisí od spôsobu používania tohto zariadenia.

Tento prístroj je v súlade so smernicou č. 2014/35/EÚ o nízkom napätí, smernicou č. 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite, smernicou č. 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a smernicou č. 2009/125/ES o požiadavkách na ekodizajn výrobkov využívajúcich energiu.





- A készülék használatba vétele előtt figyelmen sen olvassa el az alábbi utasításokat.
- A kézikönyv elválaszthatatlan részét képezi a terméknek. Őrizze meg biztos helyen, mert később még szüksége lehet rá.

▲ FIGYELEM

Kérjük, vegye figyelembe az alábbi figyelmeztetéseket, mivel az említett figyelmeztetések be nem tartása anyagi károkkal és személyi sérülésekkel járó balesetekhez vezethet.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ezt a berendezést gyermekek 8 éves kortól, valamint csökkent fizikai, szenzoros- és szellemi képességekkel rendelkező személyek, illetve olyanok használhatják, akik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismeretekkel; amennyiben megfelelő tájékoztatást kaptak a berendezés biztonságos használatára vonatkozóan és megértették a lehetséges veszélyeket.
- Ez a készülék nem egy játék. A gyerekeknek minden esetben felügyelet alatt kell állniuk, hogy a készüléket ne használják játékként.
- A tisztítást és a karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- Használat után, alkatrészek felhelyezése vagy leválasztása, illetve tisztítás és karbantartás előtt mindig válassza

le a készüléket az elektromos hálózatról. Áramszünet esetén húzza ki a készülék dugaszát a csatlakozóaljzatból. A készüléket a dugasz konnektorba történő bedugása ill. kihúzása előtt ki kell kapcsolni.

- Ha a hálózati kábel sérült, akkor a lehetséges veszélyek megelőzése érdekében a gyártónak vagy a vevőszolgálati szervizállomásnak vagy hasonló meghatalmazott személyzetnek ki kell cserélnie azt a lehetséges kockázatok elkerülése érdekében.

- Ez a porszívó az „általános rendeltetésű porszívók” kategóriájába tartozik; rendelkezik szőnyegekhez, valamint fa padlók tisztításához szolgáló kefével.
- Ez egy száraz porszívó, amelyet kizárólag száraz szennyeződések feltakarításához terveztek (por, szálak, fonalak) .
- Ez a termék nem ipari, hanem kizárólag otthoni használatra lett tervezve. A meghatározott céloktól eltérő bármely más célra történő használata veszélyes (pl. folyadékok, ipari por, cement, stb. felszívása)
- Ne módosítsa, és ne javítsa saját kezűleg a készüléket. Ha bármilyen rendellenességet észlel a készülék tápkábelén vagy egyéb alkatrészén, hagyja abba a készülék használatát, és forduljon szakszervizhez.
- Ne használjon olyan elemeket vagy kiegészítőket, melyeket nem a SOLAC gyárt, vagy ajánl.
- A porszívót ne használja állatok tisztítására.
- Soha ne szívjon fel parazsat, üvegszilánkot, éles tárgyakat vagy folyadékokot.
- Soha ne szívjon fel égő gyufát vagy cigarettacsikket. Ne szívjon fel mérgező anyagot (ammónia, stb.).
- Ne szívja fel nyomtatók vagy fénymásolók por alakú festékét. A nyomtatók és fénymásolók





festékkazettájában lévő festékpórv vezetheti az elektromos áramot.

- Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel a készülék specifikációjának.
- A tápkábelnél fogva ne akassza fel a készüléket. Soha ne a kábelnél, hanem mindig a csatlakozónál fogva húzza ki a készüléket a hálózati aljzatból.
- Vigyázzon, hogy a tápkábel ne érintkezzen éles szélekkel vagy forró felületekkel.
- Ne hagyja a tápkábelt asztal vagy pult széléről leelőgni, mivel a gyermekek megránthatják a kábelt, és így a készülék leeshet.
-  Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- Soha ne érintse meg a porszívót vagy a dugaszt nedves kézzel.
- A készüléket bedugott állapotban soha ne hagyja felügyelet nélkül!
- A porszívót tartsa hőforrástól távol.
- Soha ne használja a porszívót nélküli porszívót a megfelelően behelyezett portartály és a védősűrők nélkül.
- A levegő be- és kimeneti nyílásokat mindig tartsa tisztán.
- Haját, ruháját, ujjait és minden egyéb testrészét tartsa távol a levegő be- és kimeneti nyílásoktól.
- Legyen különösen óvatos, amikor a porszívót lépcsőn használja.
- Ne használja a készüléket olyan helyiségben, ahol robbanó vagy mérgező gázok lehetnek.
- Ne használja a készüléket a tápkábel magassága fölött.
- A készülék élettartamának meghosszabbítása érdekében végezze el a TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS fejezetben ismertetett kezelési műveleteket.
- Távolítsa el az összes, a szállításkor vagy a bemutatóteremben használt védőelemet, például a papír vagy műanyag tasakokat, műanyag lapokat, a készülék külső vagy belső oldalán lévő kartonpapírt és matricákat.

A KÉSZÜLÉK FŐ ALKATRÉSZEI

- 1 Készülékház.
- 2 Tápkábel.
- 3 Pedálos főkapcsoló.
- 4 Szellőzőnyílás HEPA szűrőjének foglalata
- 5 Kefetartó rekesz - átmeneti leálláskor hasz-

nálatos.

- 6 Elektromos szívás-szabályzó.
- 7 Szellőzőnyílás HEPA szűrője.
- 8 Kábelfelcsévéelő pedálos gomb.
- 9 Fogantyú.
- 10 Portartály.
- 11 Rugalmas cső csatlakozás.
- 12 Rugalmas cső.
- 13 Mechanikus szívás-szabályzó.
- 14 Motor védelmét szűrő.
- 15 Portartály kioldó gomb.
- 16 Portartály fedelének nyitva reteszt
- 17 Portartály fedele.
- 18 Ciklonszűrő.
- 19 A tartály telítettségének maximális szintje.
- 20 Teleszkópos fémcső.
- 21 A teleszkópos fémcső magasságállítója.
- 22 Visszahúzzható kefe gomb.
- 23 Univerzális padlóhoz és szőnyeghez való kefe.
- 24 Ideiglenes leálláshoz való kampó.
- 25 Kefe parkettához
- 26 Szívófej szűk, nehezen hozzáférhető helyekhez, sarkokhoz
- 27 Bútorhoz való kefe.
- 28 Flexibilis cső kioldó gombok

HASZNÁLAT

CIKLON TECHNOLÓGIÁ

A beszívott szennyeződés bekerül a portartályba (10), és a ciklon technológiának köszönhetően lebegő állapotban marad. A portartály külső kamrájából megszökő szennyeződés-részecskéket visszatartja a ciklon szűrő (18), mielőtt áthaladnának a motorvédő szűrőn (14), így biztosítja a kifűjt levegő pormentességét.

 A készülék kizárólag padló, szőnyeg, bútor és szövetek porszívózására alkalmas. Más célra nem használható.

- 1 Ellenőrizze, hogy a portartály (10) és a szűrők (18, 14 és 7) megfelelően lettek-e behelyezve. Lásd a következő részt (Tisztítás és karbantartás).
- 2 Nyomja rá a rugalmas csövet (12) a csatlakozóra (11) úgy, hogy a helyére kattanjon. A cső leválasztásához nyomja le egyszerre a kioldó reteszeket (28).
- 3 Helyezze fel a teleszkópos fémcsövet (20).
- 4 Készítse elő a tisztítandó felülethez szükséges kiegészítőket. Helyezze fel a megfelelő kiegészítőt a teleszkópos fémcsőre (23)..





Univerzális padlóhoz és szőnyeghez való kefe (23).

Visszahúzhatóságának köszönhetően használhatja minden típusú padlóhoz, mert alkalmazkodni képes a porszívózni kívánt felülethez. A kefe helyzetének megváltoztatásához, lábával nyomja meg a kefe gombot (22). Javasoljuk, hogy kemény padlót, fapadlót, illetve parkettát a kefével, szőnyeget, kárpitot pedig a kefe nélkül tisztítson.

Szívófej (26).

Szűk, nehezen hozzáférhető helyekhez, sarkokhoz.

Parkettához való kefe (25).

Javasoljuk, hogy parkettát és kemény padlót (csempe, kerámia, márvány, stb.) ezzel tisztítsa.

Bútorhoz való kefe (27).

Javasoljuk, hogy bútorokat, ajtókereteket, lámpaernyőket, stb. ezzel tisztítsa.

i A teleszkópos cső (20) hosszát beállíthatja. Csúsztassa el a beállító készüléket (21) lefelé, hogy kioldja a cső felső részét. Ezzel egy időben húzza felfelé vagy lefelé a cső felső részét, amíg eléri a kívánt hosszt.

5 Húzza ki a tápkábelt (2) a sárga jelölésig (ideális hossz). Amennyiben szükséges, a tápkábel maximum a piros jelölésig húzható ki – annál tovább nem.

6 Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz.

7 Kapcsolja be a porszívót a lábpedál (3) lenyomásával, majd állítsa be a szívóerőt a fogantyún (13) lévő szabályozó kinyitásával/bezárásával. (A szívóerő a szelep nyitásával csökkenthető, míg a szelep zárásával növelhető.) A szívóerőt az elektronikus szabályozóval (6) is beállíthatja. Csúsztassa a szabályozót a MIN és a MAX állások között, függően a szívóerő kívánt nagyságától.

i **Ha éles fűtyülő hangot hall, ami eltér a porszívó normál hangjától, kapcsolja ki, és húzza ki a konnektorból. Ellenőrizze, hogy a levegő bemeneti és kimeneti nyílásai vagy a szűrők nincsenek-e eltömődve. Ha el vannak tömődve, tisztítsa ki őket.**

i A porszívó használatakor húzza maga mögött, mint egy kézikocsit. A fogantyú (9) a porszívó mozgására is használható.

i Ez a berendezés rendelkezik egy ún. „vízszintes parkolási” pozícióval, amelyet a tisztítás

közbeni szüneteknél használhat. Ha ebbe a helyzetbe szeretné állítani, illessze a teleszkópos cső kampóját a porszívó házán található fülkébe (5) (1. ábra).

8 A használat végeztével a készüléket az On/Off (be/ki) gomb (3) megnyomásával kapcsolhatja ki. Húzza ki a dugaszt a hálózati csatlakozóaljzattól, a vezeték felcsévéeléséhez pedig nyomja meg a (8) gombot. A dugaszt tartsa a kezében, hogy az ne ütődjön neki a porszívó burkolatának.

BIZTONSÁGI TERMOSZTÁT

A rendszer el van látva egy biztonsági termosztáttal. Ha a porszívó bármilyen okból túlmelegedne, a termosztát automatikusan kikapcsolja a készüléket. Ha ez bekövetkezik, akkor:

1 Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot (3), és húzza ki a készüléket a konnektorból.

2 Ellenőrizze, hogy a levegő be- és kimeneti nyílások nincsenek-e eltömődve. Ha el vannak tömődve, szüntesse meg az eltömődés okát.

3 Ūrítse ki a portartályt (külső és belső rekeszt egyaránt). Lásd a következő részt: „Tisztítás és karbantartás”.

i Ha az automatikus kikapcsolást a motor túlmelegedése okozta, várjon kb. Egy órát, hogy a készülék lehűljön, és csak ez után kapcsolja be ismét a porszívót. A várakozási időt csökkentheti, ha a készüléket egy hűvös vagy jól szellőző helyre teszi, amely elősegíti a hőleadást.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A PORTARTÁLY (10) KIÜRÍTÉSE

i A portartályon (10) van egy jelzés, amely a maximális szintet mutatja. Ellenőrizze, hogy a szennyeződés nem lépi túl ezt a szintet.

1 Nyomja meg a kioldó nyomógombot (15). Így a portartály kioldásra kerül (2. ábra).

2 Vegye ki a portartályt, és helyezze egy kuka fölé. Nyomja portartály fedelének nyitógombja (16), és Ūrítse a tartály tartalmát a kukába (3. ábra).

3 Tekerje el a portartály fedelét az óramutató állásával ellenkező irányba, és vegye motor védelmét szűrő (14) és ciklonszűrő. Ūrítse ki a tartalmát és mossa ki a szűrőt a csap alatt. (4. ábra).

4 Tisztítsa ki a ciklonszűrő és belső rekeszt és a portartályt egy kefe és egy nedves törölkendő





segítségével.

Tisztítsa meg a ciklonszűrőt:

- Távolítsuk el a gumi (5. ábra)
- Távolítsuk el a bázist az óramutató járásával ellentétesen. (6. ábra)
- Távolítsuk el a ciklon lepel (7. ábra)

Szerelje össze a szűrőt, akkor folytassa a fenti utasításokat, fordított sorrendben.

I Győződjön meg, hogy a kimosott elemek teljesen szárazak-e, mielőtt visszahelyezné azokat

- 5 A portartály lezárásához döntse meg a tartály fedelét (17), és nyomja a megfelelő záródást jelző kattanásig.
- 6 Helyezze vissza a ciklonszűrőt a tartályba amíg a rögzítő fül a helyére nem kerül a portartályon (8. ábra).
- 7 Helyezze a tartály fedelét a jelre és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a jelölésig .
- 8 Helyezze a portartályt a készülékbe. Nyomja addig a portartályt, amíg kattanást nem hall, ami a portartály helyére kerülését jelzi.

SZÜRŐTISZTÍTÁS ÉS -CSERE

I **Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a szűrőket, hogy megfelelően működnek-e. Tisztítsa meg a szűrőket, ha csökkent szivókapacitást észlel.**

I Tisztítsa meg a szűrőket csap alatt, és hagyja teljesen megszáradni őket. Ne használjon hajszárítót a szűrők megszáritásához.

I Érdemes a légszűrőt évente legalább egyszer kicserélni, attól függően, hogy milyen gyakran használja a készüléket.

HEPA SZELLŐZŐNYÍLÁS SZÜRŐJE (7)

- 1 Tekerje el a légszűrő foglalatát (4) az óramutató járásával ellenkező irányban, egészen a jelölésig .
- 2 Vegye le a kimeneti szűrőt (7) maga felé húzva azt. (9. ábra).
- 3 Óvatosan ütögesse a kimeneti szűrőt a szemetes falához, hogy lerázza róla a felesleges szennyeződést és port.
- I** Soha ne használja a porszívót hiányzó kimeneti levegő szűrővel.
- 4 Tegye vissza a légszűrőt a helyére.
- 5 Helyezze vissza a légszűrő foglalatát (4) Helyezze a foglalat jelölését a jelre és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a jelölésig .

MOTOR VÉDELME T SZÜRŐ (14)

I A motor védelmét szűrő tisztítása előtt ürítse ki a tartályt. Ld.: "A portartály (10) kiürítése".

- 1 Vegye ki a portartályt.
- 2 Tekerje el a portartály fedelét az óramutató állásával ellenkező irányba egészen a jelölésig .
- 3 Vegye ki a szűrőt annak felfele húzásával (10. ábra).
- 4 Rázza ki a motor védelmét szűrő tartalmát a szemetesládába, enyhén a láda széléhez ütögetve, amíg több por már nem távozik belőle.
- 5 Öblítse át a motor védelmét szűrőt meleg vízzel, és hagyja teljesen megszáradni.

A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

▲ Mielőtt nekilátna a készülék megtisztításának, húzza azt ki a konnektorból. Ügyeljen rá, hogy víz ne kerüljön a készülékbe!

I Tisztítsa meg a készüléket az első használat előtt, minden esetben közvetlenül a használat után, illetve ha hosszabb ideig nem használta azt. Ily módon hosszú távon biztosíthatja a készülék helyes működését és megnövelheti annak élettartamát.

- 1 A készülék külsejét nedves törlőkendővel tisztítsa. Ne használjon súroló- vagy oldószert.



VIGYÁZAT! Amennyiben már nincs szüksége a készülékre, SOHA ne dobja azt a háztartási hulladékba. A készülék szakszerű ártalmatlanítása érdekében keresse fel a legközelebbi HULLADÉKHASZNOSSÍTÁSSAL FOGLALKOZÓ SZOLGÁLTATÓT. Ilyen módon is hozzájárulhat környezete megóvásához.

AZ ÖKOLÓGIAI DESIGN

AZ ÖKOLÓGIAI DESIGN KÖVETELMÉNYEK TELJESÍTÉSÉVEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- Ez a porszívó az „általános rendeltetésű porszívók” kategóriájába tartozik. Rendelkezik szőnyegekhez, valamint fa padlók tisztításához szolgáló kefével.
- Ez a porszívó megfelel az EU rendelet (666/2013) I. MELLÉKLETÉBEN meghatározott, az 2009/125/EK irányelv követelményeiről szóló ökológiai design követelményeknek.
- Az ökológiai design követelmények teljesítésének meghatározásához, valamint az energetikai címkézés paramétereinek kiszámításához az EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2





HU

európai szabványok alkalmazandó.

- Tájékoztató jellegű éves energiafogyasztás (kWh/év), 50 takarítás alapján számítva. A tényleges éves energiafogyasztás függ a készülék alkalmazásától.

Ez a készülék megfelel az alacsony feszültségre vonatkozó 2014/35/ EU, az elektromágneses

összeférhetőségre vonatkozó 2014/30/ EU, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő alkalmazásának korlátozására vonatkozó 2011/65/EU, és az az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó 2009/125/EK irányelveknek.





- Преди да използвате уреда, прочетете внимателно тези инструкции. Тези инструкции за употреба са неразделна част от продукта. Съхранявайте ги на безопасно място за бъдеща справка.

▲ ВНИМАНИЕ

Спазвайте предупрежденията, описани по-долу. Неспазването им може да доведе до злополуки, свързани с нараняване или повреда.

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този уред може да бъде използван от деца на 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или неопитни и неграмотни лица, ако са наблюдавани или са им дадени инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин и те разбират възможните опасности.
- Този апарат не може да бъде използван като играчка. Децата следва да се намират под надзор, така че да не играят с апарата.
- Почистването и поддръжката не трябва да се прави от деца без надзор.
- Винаги изключвайте уреда след употреба и преди да сглобявате или разглобявате части или при

започване на каквито и да е дейности по поддръжка и почистване. При спиране на тока изключете уреда от мрежата. Уредът трябва да е изключен преди да го включвате или изключвате от мрежата.

- Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя или от вашия сервис за следпродажбено обслужване, или от подобен квалифициран персонал, за да се избегнат евентуални злополуки.
- Тази прахосмукачка спада към групата на "универсалните прахосмукачки", има четка, предназначена за почистване на килими и дървени подове.
- Тази прахосмукачка е за сухо прахосмучене, предназначена е да събира само суха мръсотия (прах, влакна, конци).
- Този уред е предназначен само за употреба в домашни условия и не е подходящ за промишлена употреба. Опасно е да го използвате с каквато и да е друга цел, различна от упоменатата (т.е. засмукване на течности, прах от строителни дейности, цимент и др.).
- Не правете никакви промени и ремонти на уреда. В случай на повреда по кабела или друга част на уреда, не го използвайте и го отнесете в оторизиран сервис.
- Не използвайте части или принадлежности, които не се доставят или препоръчват от SOLAC.
- Не използвайте прахосмукачката за почистване на животни.
- Никога не използвайте прахосмукачката за почистване на гореща пепел, трески, остри предмети или течности.
- Никога не почиствайте запалени кибритени клечки или цигарени угарки. Не





засмуквайте токсични материали (амоняк и др.).

- Не почиствайте с прахосмукачката тонер от принтер. Използваният в принтерите и копирните машини тонер може да е електропроводим.
- Преди включване на уреда в електрическата инсталация, проверете дали посоченото напрежение на уреда съвпада с това в дома ви.
- Не използвайте охранващия кабел, за да дърпате уреда. Винаги изключвайте уреда като издърпате щепсела – никога не дърпайте кабела.
- Уверете се, че охранващият кабел не се допира до остри ръбове или горещи повърхности.
- Не оставяйте кабела да виси от ръба на масата или рафта, за да не допуснете дърпането му от деца, което може да доведе до падане на уреда.
-  Не потапяйте апарата във вода или друга някаква течност.
- Никога не хващайте прахосмукачката или щепсела с мокри ръце.
- Не оставяйте уреда без надзор, ако е включен към електрическата мрежа.
- Пазете вашата прахосмукачка от източници на топлина.
- Никога не използвайте, без да сте поставили правилно торбичката или предпазните филтри.
- Винаги поддържайте входящите и изходящите въздушни отвори чисти.
- Пазете коса, дрехи, пръсти или други части от тялото далече от входящите и изходящите въздушни отвори.
- Внимавайте много, когато използвате прахосмукачката за почистване на стълби.
- Не използвайте уреда в затворени помещения, където експлозивни или токсични пари могат да избухнат.
- Не използвайте уреда над височината на охранващия кабел.
- Извършвайте дейностите по поддръжка, указани в раздел ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ с цел удължаване живота на апарата.
- Отстранете от външната страна и от вътрешността на уреда всички елементи, използвани за предпазване по време

на транспортирането или за рекламни промоции, като например, хартиени или пластмасови торби, пластмасово фол, картон и стикери.

ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

- 1 Корпус.
- 2 Захранващ кабел.
- 3 Превключвател On/Off.
- 4 Покритие на HEPA филтъра на отвора за изпускане на въздух
- 5 Улей за закачане на четката, когато не я използвате.
- 6 Електронен регулатор на всмукването.
- 7 HEPA Филтър на отвора за изпускане на въздух.
- 8 Бутон за навиване на кабела.
- 9 Дръжка за носене.
- 10 Контейнер за прах.
- 11 Гъвкава свързка за маркуча.
- 12 Гъвкав маркуч.
- 13 Механичен регулатор на всмукването.
- 14 Филтър за предпазване на двигателя.
- 15 Бутон за изваждане на контейнера за прах.
- 16 резе за отваряне на капака на контейнера за прах.
- 17 Капак на контейнера за прах.
- 18 Филтър на завихряне.
- 19 Максимално ниво за пълнене на контейнера.
- 20 Телескопична метална тръба.
- 21 Задаване на тежестта за телескопичната тръба.
- 22 Бутон за прибиране на четката.
- 23 Универсална четка за под и килим.
- 24 Кука при временно спиране.
- 25 Четка за паркет
- 26 Всмукателен накрайник за вдлъбнатини и ъгли.
- 27 Четка за мебели
- 28 Освобождаващи бутони за гъвкавата тръба

УПОТРЕБА

ТЕХНОЛОГИЯ НА ЗАВИХРЯНЕ

Всмуканият прах постъпва в контейнера за прах (10) и остава под напрежение благодарение на технологията на завихряне. Частиците прах, които изхвъркват от външната камера на контейнера за прах са задържани от филтъра на завихряне (18)





преди да са преминали през филтъра за предпазване на двигателя (14), като така се гарантира, че изхвърленият въздух няма налични частици прах.

Този уред е предназначен изключително за вакуумно почистване на подове, килими, мебели и тъкани. Не го използвайте за друга цел.

- 1 Уверете се, че контейнерът за прах (10) и филтрите (18, 14 и 17) са поставени правилно. Вижте следващия раздел (Почистване и поддръжка).
- 2 Вкарайте гъвкавия маркуч (12) във връзката (11), докато не щракне на място. Когато искате да махнете маркуча, натиснете бутона, за да освободите пластинките (28) едновременно.
- 3 Прикрепете телескопичната метална тръба (20).
- 4 Подгответе подходящите накрайници за повърхността, която искате да почистите. Поставете желаните накрайник на телескопичната метална тръба (20).

Универсална четка за под и килим (23)

Можете да я използвате за всички видове под, тъй като тя е сгъваема и така може да се адаптира към повърхността за почистване. За смяна на почистващата позиция натиснете бутона за четката (22) с крак. Препоръчваме твърдите подове, дюшеметата и паркетите да се почистват с извадена фибърна четка, а килимите и текстилните настилки - с прибрана фибърна четка.

Всмукателен накрайник (26).

За почистване на равни повърхности, вдлъбнатини и ъгли. Четка за мебели, препоръчваме за почистване на мебели, шори, абажури и др.

Четка за паркет (25).

Препоръчваме използването ѝ както върху паркет, така върху твърди подове (плочки, керамика, мрамор и др.

Четка за мебели (27).

Препоръчваме за почистване на мебели, шори, абажури и др.

Можете да нагласите дължината на телескопичната тръба (20). Плъзнете регулиращия механизъм (21) надолу, за

да освободите горната част на тръбата. Едновременно с това издърпайте навън или надолу долната част, докато постигнете желаната дължина на тръбата.

- 5 Издърпайте кабела (2) до жълтата отметка (идеалната дължина). Ако е необходимо, кабелът може да се издърпа до червената отметка, но не повече.
- 6 Включете го в електрическата мрежа.
- 7 Включете прахосмукачката като натиснете крачния бутон (3) и настройте силата на засмукване чрез отваряне или затваряне на регулатора на дръжката (13). (Всмукателната сила се намалява чрез отваряне на клапата и се увеличава чрез затваряне на клапата). Можете също така да настроите силата на засмукване като използвате електрическия регулатор (6). Плъзнете регулатора между позициите MIN. и MAX. в зависимост от силата на засмукване, която целите.

Ако чуете остър свистящ звук, който е по-различен от нормалния звук, докато използвате прахосмукачката, изключете я и извадете щепсела от контакта. Проверете дали входящите и изходящите изпускателни отвори или филтрите не са запушени. Ако са запушени, отстранете причината.

Когато използвате прахосмукачката, дърпайте я зад вас подобно на количка. Дръжката (9) служи също и за носене на прахосмукачката.

Този уред има позиция, наречена позиция „хоризонтално паркиране“, която можете лесно да използвате, когато спирате по време на чистене. За да я поставите в тази позиция, вкарайте маркуча на телескопичната тръба в улея (5) на корпуса на прахосмукачката (Фигура 1).

- 8 След приключване на работата, изключете уреда чрез натискане на бутона On/ Off (3). Извадете щепсела от контакта и натиснете бутона (8) за прибиране на кабела. Дръжте с ръка щепсела на кабела, за да го предпазите от удар в корпуса на прахосмукачката.

ОБЕЗОПАСИТЕЛЕН ТЕРМОСТАТ

Системата има нагриваща се повърхност. Ако по някаква причина прахосмукачката прегрее, термостатът автоматично ще изключи уреда. Ако това се случи:





- 1 Натиснете превключвателя вкл./изкл. (3) и дръпнете щепсела от мрежата.
- 2 Проверете дали входящите и изходящите въздушни отвори не са блокирани. Ако са блокирани, отстранете причината.
- 3 Изпразнете контейнера за прах (външна и вътрешна камера). Вижте следващия раздел „Почистване и съхранение“.
- i** Ако автоматичното изключване е причинено от прегряване на мотора, изчакайте около час уредът да се охлади преди да го включите отново. Можете да скъсите времето като поставите уреда в прохладно помещение или такова с добра вентилация, за да позволите на топлината да се изпари.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ИЗПРАЗВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА ПРАХ (10)

i Контейнерът за прах (10) има отметка за максимално ниво. Уверете се, че прахът не надхвърля това ниво.

- 1 Натиснете бутона за освобождаване (15). Контейнерът за прах се освобождава. (Фиг. 2).
- 2 Махнете контейнера за прах и го задръжте над коша за отпадъци. Натиснете Бутон за отваряне на капака на контейнера за прах (16) и изпразнете съдържанието му в коша за отпадъци (Фиг. 3).
- 3 Завъртете капака на контейнера за прах в посока, обратна на часовниковата стрелка и извадете Филтър за предпазване на двигателя (14) и Филтър на завихряне (16). Изпразнете съдържанието му и поставете филтъра под течаща вода (Фиг. 4).
- 4 Почистете вътрешната камера и контейнера за прах с четка и влажна кърпа.
За почистване на Филтър на завихряне:
 - Премахване на каучука (фиг.5)
 - Премахване на основата, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка. (Фиг.6)
 - Премахване на циклон плащеницата (фиг. 7)

i За да се сглоби филтъра, продължете с инструкциите по-горе, в обратен ред. Проверете дали почистените елементи са абсолютно сухи преди да ги сглобите.

- 5 За да затворите контейнера за прах, наклонете долния капак на контейнера (17) и натиснете докато не чуете щракване, означаващо че капакът е затворен правилно.
- 6 Поставете филтъра за завихряне в контейнера докато закрепващата клема не влезне в контейнера за прах (проверете дали отметките съвпадат) (Фиг.8).
- 7 Поставете капака на контейнера върху отмятката  и го завъртете в посока на часовниковата стрелка до отмятката .
- 8 Поставете контейнера за прах в корпуса на уреда. Натиснете контейнера докато не чуете щракване, което означава, че контейнерът е поставен правилно.

ПОЧИСТВАНЕ И СМЯНЯНЕ НА ФИЛТЪРА

i Ние ви препоръчваме периодично да проверявате филтрите на изпускателния отвор, за да се уверите, че работят правилно. Почистете филтрите, ако забележите, че засмукващият капацитет на уреда е отслабнал.

- i** Почистете филтрите под течаща вода и ги оставете да изсъхнат напълно. Не използвайте сешоар, за да ги изсушите.
- i** Препоръчително е да замените филтъра на изпускателния отвор на отдушника веднъж или два пъти на година, в зависимост от това колко често използвате уреда.

ФИЛТЪР НА ОТВОРА ЗА ИЗПУСКАНЕ НА ВЪЗДУХ НЕРА (7)

- 1 Завъртете капака на филтъра на отдушника в посока, обратна на часовниковата стрелка (4) до отмятката .
- 2 Отделете филтъра на отдушника (7) като го издърпате към Вас (Фиг. 9).
- 3 Изтръскайте леко филтъра на отдушника в кошчето за боклук, за да отстраните прахоляка и мръсотията.
- i** Не използвайте никога пратосмукачката без филтъра на отдушника.
- 4 Поставете отново на мястото му филтъра на отдушника.
- 5 Поставете капака на филтъра на отдушника (4). Поставете капака така, че да достигне отмятката  го завъртете в посока на часовниковата стрелка до





знака .

ФИЛТЪР ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ (14)

- 1 Изпразнете контейнера за прах преди почистване на Филтър за предпазване на двигателя. Вижте „Изпразване на контейнера за прах (10)“.
- 2 Махнете контейнера за прах:
- 3 Завъртете капака на контейнера за прах в посока, обратна на часовниковата стрелка до отмятката .
- 4 Извадете вертикалния филтър като го издърпате нагоре (Фигура 10).
- 5 Изтърсете защитния Филтър за предпазване на двигателя в кофата за боклук, като леко го потупате в стените на кофата, за да изпадне целия боклук.
- 6 Изплакнете защитния Филтър за предпазване на двигателя с топла вода и го оставете да изсъхне напълно.

ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА:

▲ Преди почистване на уреда го изключете от захранващата мрежа. Проверете дали в уреда не влиза вода.

- 1 Почиствайте уреда преди първата употреба, непосредствено след всяка употреба и след съхранение за продължителен период от време. Така ще осигурите правилната работа на уреда и ще удължите полезния му живот.
- 2 Почиствайте уреда отвън с влажна кърпа. Не използвайте разтворители или абразивни вещества за почистване.



ВНИМАНИЕ! При бракуване на уреда, НИКОГА не го изхвърляйте в кофата за боклук. Занесете го в най-близкия ПУНКТ

или ЦЕНТЪР ЗА ТАКИВА ОТПАДЪЦИ, за да бъде обработен. Така ще помогнете в грижата за околната среда.

ЕКОПРОЕКТИРАНЕ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ЕКОПРОЕКТИРАНЕ НА ПРАХОСМУКАЧКИ

- Тази прахосмукачка спада към групата на “универсалните прахосмукачки”: има четка, предназначена за почистване на килими и дървени подове.
- Тази прахосмукачка отговаря на изискванията за екопроектиране, както е посочено в приложение I на регламента на ЕС (666/2013), чрез който се прилага Директива 2009/125/ЕО.
- Европейски стандарти EN 60312-1, EN 60704-2-1 у EN 60335-2-2 е посочен с цел определяне на съответствие с изискванията за екопроектиране и изчисляване на параметрите на енергийното етикетирание.
- Оценката на годишната консумация на енергия (кВтч на година) е изчислена на база 50 почиствания. Действителната годишна консумация на енергия ще зависи от това, как се използва уредът.

Настоящият уред изпълнява Директива 2014/35/EU за ниски напрежения, Директива 2014/30/EU за електромагнетично съответствие и с Директива 2011/65/EU за ограниченията при употреба на някои определени опасни вещества в електрически и електронни апарати и Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.





Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Acest manual reprezintă o parte integrantă a produsului. Păstrați-l la loc sigur, pentru a putea fi consultat în viitor.

⚠ PRECAUȚIE

Aveți în vedere avertizările descrise în continuare, nerespectarea avertizărilor respective poate provoca accidente care au drept rezultat daunele materiale sau personale.

INDICAȚII GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta minimă de opt ani și persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe în cazul în care acestora li s-a dat dreptul sau au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate.
- Acest aparat nu este o jucărie. Copiii trebuie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Scoateți întotdeauna aparatul din priză după utilizare, înainte de a monta sau de a îndepărta piese componente și înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau de curățare. De asemenea, scoateți aparatul

din priză în cazul întreruperii alimentării cu curent electric. Opriiți aparatul înainte de a-l conecta sau de a-l deconecta de la rețeaua de alimentare cu curent electric.

- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit de producător sau de unitatea de service post-vânzare sau de către personal calificat, pentru a preveni posibilele accidente.
- Acest aspirator aparține grupului de „aspiratoare pentru întrebuințări generale”, are o perie concepută pentru a curăța atât covoaare cât și podele de lemn.
- Acest aspirator este un aspirator uscat, conceput pentru a elimina doar murdăria uscată (praf, fibre, fire).
- Acest aparat este destinat exclusiv utilizării la domiciliu și nu utilizării industriale. Utilizarea acestuia în alte scopuri decât cele indicate (de ex. pentru aspirarea lichidelor, a prafului rezultat în urma lucrărilor de construcții, a cimentului etc.) este periculoasă.
- Nu încercați să modificați sau să reparați aparatul. Dacă identificați orice tip de anomalie la cablul de alimentare sau la oricare altă componentă a aparatului, nu îl mai folosiți, ci duceți-l la o unitate service autorizată.
- Nu utiliza părți sau accesorii care nu sunt furnizate sau recomandate de către compania SOLAC.
- Nu utilizați aspiratorul pentru a curăța blana animalelor.
- Nu aspirați niciodată cenușă fierbinte, așchii, obiecte ascuțite sau lichide.
- Nu aspirați niciodată bețe de chibrit aprinse sau mcuri de țigară aprinse. Nu aspirați materiale toxice (amoniac etc.).
- Nu aspirați praf de toner. Tonerul care este folosit în imprimante și în fotocopiatoare, de exemplu, poate fi conductor electric.
- Înainte de a introduce aparatul în priză, verifi-





cați dacă tensiunea indicată pe aparat corespunde cu cea din locuința dumneavoastră.

- Nu folosiți cablul de alimentare pentru a agăța aparatul. Deconectați întotdeauna aparatul trăgând de ștecher. Nu trageți de cablu.
- Feriți cablul de alimentare de contactul cu obiecte ascuțite sau cu suprafețe fierbinți.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea meselor sau a suprafețelor de lucru, deoarece copiii ar putea să tragă de el, răsturnând astfel aparatul.
-  Nu scufundați aparatul în apă și nici în alt lichid.
- Nu atingeți aspiratorul sau ștecherul cu mâinile ude.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat atunci când acesta este conectat la rețeaua de alimentare cu curent electric.
- Feriți aspiratorul de sursele de căldură.
- Nu folosiți niciodată aspiratorul, dacă sacul de hârtie sau filtrele de protecție nu sunt montate corect.
- Curățați întotdeauna orificiile de aspirație și de evacuare.
- Nu apropiați părul, hainele, degetele sau alte părți ale corpului de orificiile de aspirație și de evacuare.
- Aveți grijă când folosiți aspiratorul pentru a curăța scările.
- Nu folosiți aspiratorul în spații închise, unde se pot forma vapori toxici sau explozivi.
- Efectuați operațiunile de întreținere indicate în secțiunea CURĂȚAREA ȘI DEPOZITAREA pentru a prelungi durata de viață a aparatului.
- Îndepărtați toate elementele care au fost folosite pentru protejarea aparatului pe durata transportului sau pentru promoții de vânzare, cum ar fi pungile de plastic sau de hârtie, foi de plastic, cartoane și etichete, care sunt prezente atât în interiorul aparatului cât și pe exteriorul acestuia.

COMPONENTE PRINCIPALE

- 1 Corpul principal al aparatului.
- 2 Cablul de alimentare
- 3 Comutator cu pedală pentru pornire/oprire.
- 4 Capacul filtrului de evacuare a aerului HEPA
- 5 Suport pentru atașarea periei, care poate fi utilizat în timpul unei opriri temporare.
- 6 Regulator electronic al aspirării.
- 7 Filtru pentru evacuarea aerului HEPA.

- 8 Buton cu pedală pentru înfășurarea cablului de alimentare.
- 9 Mâner pentru transport.
- 10 Recipient pentru praf.
- 11 Racord furtun flexibil.
- 12 Furtun flexibil.
- 13 Regulator mecanic al aspirării.
- 14 Filtru pentru protejarea motorului.
- 15 Buton pentru scoaterea recipientului pentru praf.
- 16 Clapă de deschidere a capacului recipientului pentru praf.
- 17 Capacul recipientului pentru praf.
- 18 Filtru rotativ.
- 19 Nivelul maxim de umplere a recipientului.
- 20 Tub telescopic din metal.
- 21 Buton pentru reglarea înălțimii tubului telescopic.
- 22 Buton perie retractabilă.
- 23 Perie universală pentru podele și covoare.
- 24 Dispozitiv de prindere pentru opriri temporare.
- 25 Perie pentru parchet
- 26 Cap de aspirare pentru locuri înguste și colțuri
- 27 Perie pentru mobilă.
- 28 Butoane pentru decuplarea furtunului flexibil

UTILIZARE

TEHNOLOGIA CYCLONE

Murdăria aspirată intră în recipientul pentru praf (10) și rămâne suspendată datorită tehnologiei Cyclone. Particulele de murdărie care scapă din camera exterioară a recipientului pentru praf sunt reținute de filtrul rotativ (18) înainte de a trece prin filtrul de protecție a motorului (14), asigurând astfel un aer evacuat fără particule de praf.

 Acest aparat a fost proiectat exclusiv pentru aspirarea podelelor, a covoarelor, a mobilei și a materialelor textile. Nu îl utilizați în alte scopuri.

- 1 Verificați montarea corectă a recipientului pentru praf (10) și a filtrelor (18, 14, 7). Consultați următoarea secțiune (Curățare și întreținere).
- 2 Introduceți furtunul flexibil (12) în racordul (11) și apăsați până auziți un clic. Când doriți să îndepărtați furtunul, apăsați pe ambele clapete de decuplare (28) în același timp.
- 3 Atașați tubul telescopic din metal (20).
- 4 Pregătiți accesoriile adecvate pentru supra-





fața pe care doriți să o curățați. Fixați accesoriul dorit la tubul telescopic din metal (20).

Perie universală pentru podele și covoare (23).

O puteți folosi la toate tipurile de podele datorită faptului că este retractabilă, astfel încât se adaptează la suprafața care trebuie curățată. Pentru a schimba poziția de curățare, apăsați cu piciorul butonul pentru perie (22). Vă recomandăm ca la curățarea podelelor dure, a podelelor din lemn și parchet, să folosiți peria, iar la curățarea covoarelor și a carpetelor să retrageți peria.

Cap de aspirare (26).

Pentru curățarea spațiilor înguste, a deschizăturilor și a colțurilor.

Perie pentru parchet (25).

Recomandăm folosirea ei atât pentru parchet cât și pentru podele dure (piatră, ceramică, marmură etc.)..

Perie pentru mobilă (27).

Se recomandă pentru curățarea mobilei, a jaluzelelor, a abajurilor, etc.

1 Puteți regla lungimea tubului telescopic (22). Glišați dispozitivul de reglare (23) în jos pentru a decupla partea de sus a tubului. Simultan, trageți în sus sau în jos de partea de sus până când este atinsă lungimea dorită a tubului.

5 Desfășurați cablul de alimentare (2) până la semnul galben (lungimea ideală). Dacă este necesar, cablul poate fi desfășurat până la semnul roșu, dar în niciun caz mai mult.

6 Introduceți ștecărul în priză.

7 Porniți aspiratorul apăsând pe comutatorul cu pedală (3) și reglați puterea de aspirare deschizând sau închizând dispozitivul de reglare de pe mâner (13). (Puterea de aspirare se reduce prin deschiderea supapei și crește prin închiderea supapei). Puteți regla puterea de aspirare și prin regulatorul electronic (6). Glišați regulatorul între pozițiile MIN. și MAX., în funcție de puterea dorită de aspirare.

1 Dacă auziți un șuierat ascuțit diferit de sunetul normal în timp ce folosiți aspiratorul, opriți aspiratorul și deconectați-l de la rețea. Verificați dacă nu sunt astupate orificiile de admisie și de evacuare a aerului. Dacă sunt astupate, eliminați cauza.

1 În timpul folosirii aspiratorului, trageți-l în urma dumneavoastră ca pe un cărucior. Mânerul

(9) poate fi folosit și pentru transportul aspiratorului.

1 Acest aparat are o poziție numită „depozitare pe orizontală”, care poate este confortabilă de folosit în timpul opririlor din curățenie. Pentru a-l așeza în această poziție, introduceți dispozitivul de prindere al tubului telescopic în ghidajul (5) al corpului aspiratorului (fig. 1).

8 După ce ați terminat de aspirat, opriți aparatul apăsând pe butonul de pornire/oprire (3). Scoateți-l din priză și apăsați pe butonul (8) pentru a înfășura cablul de alimentare. Țineți ștecherul cablului în mână pentru a îl împiedica să se lovească de carcasa aspiratorului.

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Sistemul este prevăzut cu un termostat de siguranță. În cazul în care aspiratorul se supraîncălzește, termostatul va interveni imediat, oprind aparatul. În cazul în care se întâmplă acest lucru:

1 Apăsați pe comutatorul pornit/oprit (3) și deconectați aspiratorul de la rețea.

2 Asigurați-vă că orificiile de aspirație și de evacuare nu sunt blocate. Dacă sunt blocate, eliminați cauza blocajului.

3 Goliți recipientul pentru praf (camera exterioră și cea interioară). Consultați următoarea secțiune “Curățare și întreținere”.

1 În cazul în care oprirea automată a fost cauzată de supraîncălzirea motorului, așteptați aproximativ o oră pentru ca aparatul să se răcească, după care puteți să-l porniți din nou. Puteți reduce timpul de așteptare, dacă așezați aparatul într-un loc răcoros sau bine aerisit pentru a favoriza disiparea căldurii.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

GOLIREA RECIPIENTULUI PENTRU PRAF (10)

1 Recipientul pentru praf (10) este prevăzut cu un marcaj de nivel maxim. Asigurați-vă că praful nu depășește acest nivel.

1 Apăsați butonul de deblocare (15). Această operațiune decuplează recipientului pentru praf. (fig. 2).

2 Îndepărtați recipientul pentru praf și țineți-l deasupra coșului de gunoi. Trageți în buton de deschidere a capacului recipientului pentru praf (16) și goliți conținutul în coșul de gunoi (fig. 3).

3 Rotiți capacul recipientului pentru praf în sens





opus acelor de ceasornic și scoateți filtru pentru protejarea motorului (14) și filtru rotativ (fig. 6). Goliți conținutul și clătiți filtrul cu apă de la robinet (fig. 4).

- 4 Curățați camera interioară și recipientul pentru praf cu o perie și o lavetă umedă.

Pentru a curăța filtru rotativ:

- Se scoate cauciucul (fig. 5)
- Demontați baza prin rotirea în direcția opusă acelor de ceasornic (fig. 6)
- Se scoate grila de ciclon (fig. 7)

Pentru a pune filtrul, urmați același procedeu în ordine inversă.

❗ Asigurați-vă că piesele spălate sunt complet uscate înainte de a le monta.

- 5 Pentru a închide recipientul pentru praf, înclinați capacul inferior al acestuia (17) și apăsați-l până când auziți un clic ce indică faptul că ați închis corect capacul.

- 6 Introduceți în container filtrul rotativ până când clapeta de prindere este fixată de recipientul pentru praf (fig. 8).

- 7 Așezați capacul recipientului pe marcajul  și rotiți-l în sensul acelor de ceasornic până la marcajul .

- 8 Plasați recipientul pentru praf în corpul aparatului. Apăsați pe recipient până când auziți un clic ce indică fixarea corectă a recipientului.

CURĂȚAREA ȘI ÎNLOCUIREA FILTRULUI

❗ **Vă recomandăm să verificați în mod regulat filtrele de aer pentru a vă asigura că acestea funcționează corect. Curățați filtrele dacă detectați o scădere a capacității de aspirare.**

❗ Spălați filtrele cu apă de la robinet și lăsați-le să se usuce complet. Nu folosiți uscătorul de păr pentru a usca filtrele.

❗ Se recomandă înlocuirea filtrelor o dată sau de două ori pe an, în funcție de cât de des folosiți aparatul.

FILTRU DE EVACUARE A AERULUI HEPA(7)

- 1 Rotiți în sensul de rotație al acelor de ceasornic capacul filtrului de evacuare a aerului (4) până la marcajul .

- 2 Scoateți filtrul de evacuare (7) trăgând de el spre dumneavoastră (fig. 9).

- 3 Scuturați ușor filtrul de evacuare de peretele coșului de gunoi pentru a se desprinde excesul de praf.

❗ Nu folosiți niciodată aspiratorul fără filtrul de evacuare a aerului.

- 4 Puneți la loc filtrul de evacuare a aerului.

- 5 Montați capacul filtrului de evacuare a aerului (4). Poziționați marcajul  de pe capac în dreptul marcajului și rotiți capacul în sensul acelor de ceasornic până la marcajul .

FILTRU PENTRU PROTEJAREA MOTORULUI. (14)

❗ Înainte de a curăța filtru pentru protejarea motorului, goliți recipientul pentru praf. Vezi „Golirea recipientului pentru praf (10)”.

- 1 Scoateți recipientul pentru praf.

- 2 Rotiți capacul recipientului pentru praf în sens opus acelor de ceasornic până la marcajul .

- 3 Scoateți filtrul (8) trăgând în sus de marginea acestuia (Fig 10).

- 4 Scuturați filtru pentru protejarea motorului deasupra coșului de gunoi și loviți-l ușor de laturile coșului până când nu mai cade praf.

- 5 Clătiți filtru pentru protejarea motorului cu apă caldă și lăsați-l să se usuce complet.

CURĂȚAREA APARATULUI

▲ **Deconectați aparatul de la rețea înainte de a-l curăța. Asigurați-vă că în aparat un pătrunde apă.**

❗ Curățați aparatul înainte de prima utilizare, imediat după fiecare utilizare și dacă nu a fost folosit o perioadă mai lungă de timp. Astfel, asigurați funcționarea corectă a aparatului și prelungiți durata de viață a acestuia.

- 1 Curățați partea exterioară a aparatului cu o cârpă umedă. Nu utilizați produse abrazive sau solvenți.



⚠ **ATENȚIE!** Atunci când doriți să aruncați aparatul, nu îl aruncați NICIODATĂ împreună cu gunoiul menajer. Duceți-l la cel mai apropiat PUNCT DE COLECTARE a materialelor uzate, pentru a fi prelucrat corespunzător. Astfel, veți contribui la ocrotirea mediului înconjurător.

PROIECTARE ECOLOGICĂ

INFORMAȚII PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE PROIECTARE ECOLOGICĂ

• Acest aspirator aparține grupului „aspiratoare pentru întrebunări generale”: Este prevăzut cu o perie concepută pentru a curăța atât covore cât și podele de lemn.

• Acest aspirator îndeplinește condițiile de proiectare ecologică corespunzătoare în ANEXA I din regulamentul EU (666/2013) prin care se apli-





RO

că directiva 2009/125/CE

- Pentru a determina îndeplinirea condițiilor de proiectare ecologică și pentru a calcula parametrii de etichetare energetică se ia drept referință standardul european EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.
- Consumul anual indicativ de energie (kWh pe an) calculat în baza a 50 de sesiuni de curățare. Consumul anual de energie depinde de modul în care se utilizează aparatul.

Acest aparat este conform Directivei 2014/35/UE privind tensiunile joase, Directivei 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directivei 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice și cu Directiva 2009/125/CE privind cerințele de design ecologic aplicabil produselor care au legătură cu energia.





AR



تنبيه!! عندما ترغب بالتخلص من الجهاز، لا ترمه أبداً في القمامة، بل اذهب الى نقطة تنظيف أو جمع النفايات الاقرب الى منزلك، لمعالجته لاحقاً. وبهذه الطريقة، تساهم في حماية البيئة.

تصميم بيئي

معلومات حول الامتثال لمتطلبات التصميم البيئي

- تنتمي هذه المكثسة الكهربائية إلى مجموعة "المكانس الكهربائية لأغراض العامة" مزودة بفرشاة مصممة لتنظيف السجاد والأرضيات الخشبية.
- تستوفي هذه المكثسة الكهربائية متطلبات التصميم البيئي الواردة في الملحق الأول من لائحة الاتحاد الأوروبي (2013/666) الذي يطبق من خلاله توجيه CE/125/2009
- لتحديد الامتثال مع متطلبات التصميم البيئي ولحساب العوامل المتغيرة في مصنف الطاقة يؤخذ كمرجع المعايير الأوروبية EN 60312-1 و EN 60704-2-1 و EN 60335-2-2.
- يتم احتساب الاستهلاك السنوي البيئي للطاقة (كيلوواط بالساعة سنوياً) على أساس 50 دورة تنظيف. يعتمد الاستهلاك السنوي الفعلي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز.

يستوفي هذا الجهاز توجيه EU/2014/35 للجهد المنخفض، وتوجيه EU/2014/30 للتوافق الكهرومغناطيسي وتوجيه EU/2011/65 حول قيود استخدام مواد خطرة معينة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وتوجيه EC/2009/125 حول متطلبات التصميم البيئي المطبق على المنتجات ذات الصلة بالطاقة.



4 نظف مرشح الإعصار وحاوية الغبار بفرشاة وقطعة قماش مبللة.
لتنظيف مرشح الإعصار:

- قم بإزالة المطاط (Fig. 5)
 - انزع القاعدة وذلك بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة (Fig. 6)
 - قم بإزالة مشبك الإعصار (Fig. 7)
- لتثبيت المرشح، بأثر بصورة عكسية لما هو موضح في الفقرة السابقة.

❗ تأكد من أن العناصر المعسولة جافة تماماً قبل تركيبها.

5 لغلغ وعاء الغبار، قم بإزالة الغطاء السفلي للوعاء (17)، واضغط حتى تسمع صوت طفطقة، مما يبين تثبيت الوعاء في مكانه بصورة صحيحة.

6 أدخل الفلتر المخروطي في الوعاء، حتى يتم تثبيت لسان التركيب في وعاء الغبار (تأكد من تطابق العلامات).

7 ضع غطاء الحاوية على العلامة ❑ وقم بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة حتى العلامة ❑

8 ضع حاوية الغبار في هيكل الجهاز. ادفع الحاوية إلى الهيكل حتى تسمع نفرة. ستبقى الحاوية مغلقة.

تنظيف الفلتر وتبديله

❗ ننصح بفحص فلتر الهواء بصورة دورية للتأكد من عملها بصورة صحيحة. نظف الفلتر في حالة اكتشاف أن قدرة الجهاز على الشفط انخفضت.

❗ نظف الفلتر باستخدام مياه الصنبور، واحرص على جفافهم تماماً. لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الفلتر.

❗ ينصح بتبديل الفلتر مرة أو مرتين سنوياً، حسب عدد مرات استخدام لجهاز

فلتر مخرج الهواء (7)

1 أدر عكس اتجاه عقارب الساعة غطاء مرشح مخرج الهواء (4) حتى العلامة ❑

2 أفضل مرشح المخرج (7) وذلك بسحبه نحوك (fig. 9).

3 مز بلطف مرشح المخرج على جدار صندوق القمامة لإزالة الأوساخ الزائدة والغبار.

❗ لا تستخدم أبداً المكنتسة الكهربائية بدون مرشح مخرج الهواء.

4 ضع من جديد مرشح مخرج الهواء في مكان تثبيته.

5 ضع غطاء مرشح مخرج الهواء (4). ضع علامة الغطاء مقابلة للعلامة ❑ وأدر في اتجاه عقارب الساعة حتى العلامة ❑.

فلتر مرشح وقاية المحرك (14)

❗ قم بتفريغ وعاء الغبار قبل تنظيف فلتر مرشح وقاية المحرك. أنظر "تفريغ وعاء الغبار (10)".

1 قم بإزالة وعاء الغبار.

2 أدر غطاء حاوية الغبار عكس اتجاه عقارب الساعة حتى العلامة ❑.

3 قم بإزالة المرشح عن طريق سحب الجزء العلوي منه إلى الأعلى (شكل 10).

4 قم بفض فلتر مرشح وقاية المحرك ق صندوق القمامة، ثم قم بخبطه برفق على جوانب صندوق القمامة إلى أن لا يتساقط مزيد من الغبار.

5 اشطف فلتر مرشح وقاية المحرك ماء دافئ، واحرص على جفافه تماماً.

تنظيف الجهاز

⚠ قبل تنظيف الجهاز أفضل القابس من التيار. تأكد من عدم دخول ماء في داخل الجهاز.

❗ نظف الجهاز قبل الاستعمال لأول مرة وعلى البعد بعد كل استعمال وبعد مرور فترة طويلة من دون استعماله. وهكذا تتأكد من الأداء السليم للجهاز وسوف يطيل عمره الافتراضي.

1 نظف الجزء الخارجي للجهاز بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم منتجات كاشطة أو مذيبة.



AR

4 قم بإعداد الملحقات الملائمة للسطح التي تريد تنظيفه. ضع الملحق المراد على الأنبوب المعدني المترابك (23).

فرشاة شاملة للسجاد والأرضية (26).

يمكنك استخدامها لكل أنواع الأرضيات، نظراً لأنها قابلة للانضغاط حتى تستطیع التكيف مع السطح المراد كسبه. لتغيير موضع التنظيف، اضغط على زر الفرشاة (28) بقدمك. ننصح بتنظيف الأرضيات المصلبة، والخشب والباركيه مع فرد الفرشاة الغير، وتنظيف السجاد والبسط مع ضغط الفرشاة الغير.

رأس الشفط وفرشاة الأثاث (28).

تنظيف الأماكن الضيقة والشقوق والزوايا. وفرشاة الأثاث ينصح باستخدامها لتنظيف الأثاث والستائر والشايفهات إلخ

جيدة لتنظيف الأثاث والستائر وعاكسات المصابيح...

1 يمكنك تعديل طول الأنبوب المترابك (20). حرك جهاز التعديل (21) لأسفل لتحرير الجزء العلوي من الأنبوب. قم بالسحب لأعلى أو لأسفل في نفس الوقت للجزء العلوي حتى يبلغ الأنبوب الطول المراد.

5 قم بسحب السلك (2) حتى العلامة الصفراء (طول مثالي). يمكن سحب السلك حتى العلامة الحمراء، إذا كان ضرورياً، ولكن ليس أكثر من ذلك.

6 وصلها بقياس الكهرباء الرئيسي.

7 قم بتشغيل المكبسة عن طريق الضغط على مفتاح الدواسة (3)، وقم بتعديل قوة الشفط عن طريق فتح أو غلق المنظم على القابض (13). (تقل قوة الشفط عند فتح الصمام، وتزيد عند غلق الصمام).

يمكنك تعديل قوة الشفط عن طريق استخدام منظم كهربائي (6). حرك المنظم ما بين الوضعين MIN (أدنى) و MAX (أقصى) على حسب قوة الشفط المرادة.

1 إذا سمعت صوت صغير حاد يختلف عن الصوت المعتاد عن استخدام المكبسة، قم بإيقافها وفصلها عن التيار الكهربائي. تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء أو الفلتر غير مسدودين. علاج سبب الانسداد، إذا كانوا مسدودين.

1 عند استخدام المكبسة، قم بسحبها خلفك وكنها عربة. يمكن استخدام المقبض (9) لحمل المكبسة الكهربائية.

1 يوجد بهذه المكبسة وضع يعرف بـ "الوقوف الأفقي" يمكن استخدامه دون عناه في فترات التوقف أثناء التنظيف. لوضعه في تلك الوضعية، أدخل خطاف الأنبوب المترابك في تجويف (5) جسم المكبسة الكهربائية (شكل 1).

8 عند الانتهاء، قم بإيقاف الجهاز عن طريق ضغط على زر التشغيل/الإيقاف (3). قم بفصلها عن التيار الكهربائي، واضغط على الزر (8) للف السلك. قم بحمل المقبض في يدك لتفادي اصطدامه على علبه المكبسة الكهربائية.

منظم الحرارة للسلامة

يحتوي النظام على منظم حرارة للسلامة. إذا تسبب ما تسخن المكبسة الكهربائية، يقوم منظم الحرارة بفصل الجهاز تلقائياً. إذا حدث هذا:

- 1 اضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء (3) وافصل قابس الجهاز من التيار الكهربائي.
 - 2 تأكد من أن مداخل ومخارج الهواء غير مسدودة. إذا كان كذلك، قم بإزالة سبب الانسداد.
 - 3 أفرغ حاوية الغبار (الحجرة الخارجية والداخلية). أنظر الفقرة التالية "التنظيف والحفظ".
- 1 إذا كان الفصل التلقائي قد حدث بسبب التسخين الزائد للمحرك، انتظر لمدة ساعة واحدة تقريباً حتى يبرد الجهاز قبل إعادة تشغيله. يمكنك تقليل وقت الانتظار من خلال وضع الجهاز في مكان بارد أو جيد التهوية لمساعد على تبريد الحرارة.

التنظيف والصيانة

تفريغ وعاء الغبار (10)

1 يحتوي وعاء الغبار (10) على علامة أقصى مستوى. تأكد من عدم تجاوز الغبار لهذا المستوى.

1 اضغط على زر نزع حاوية الغبار (15). يتم فك حاوية الغبار (شكل 2).

2 انزع حاوية الغبار ثم ضعها على صندوق القمامة. اسحب من زر الفتح غطاء حاوية الغبار (16) وأفرغ محتوياتها في صندوق القمامة (شكل 3).

3 أدر غطاء حاوية الغبار عكس اتجاه عقارب الساعة ثم انزع مرشح حماية المحرك (14) ومرشح الإحصار (18). أفرغ محتوياتهما واشطف المرشح بماء الحنفية. (شكل 4).





AR

5 تجويف لتثبيت الفرشاة خلال التوقف المؤقت.

6 منظم شفط كهربائي.

8 زر دواسة لفاف السلك.

9 مقبض حمل.

10 وعاء الغبار.

11 وصلة الخرطوم المرن.

12 زر تحرير الخرطوم المرن.

13 خرطوم مرن.

14 منظم شفط ميكانيكي.

15 فلتر جسيمات الهواء عالي الكفاءة.

16 ضوء مؤشر امتلاء الوعاء.

17 زر إزالة وعاء الغبار.

18 مقبض وعاء الغبار.

19 زر فتح غطاء وعاء الغبار.

20 غطاء وعاء الغبار.

21 فلتر مخروطي.

22 أقصى مستوى لامتلاء الوعاء.

23 أنبوب معدني مترابط.

24 تعديل الطول للأنبوب المترابط.

25 زر الفرشاة القابلة للسحب.

26 فرشاة شاملة للسجاد والأرضية.

27 خطاف للتوقف المؤقت.

28 أس لشفط الأتربة من الشقوق والزوايا و فرشاة للأثاث.

29 فرشاة للباركيه.

الاستخدام

التكنولوجيا المخروطية

يدخل الغبار الذي تم شفطه لوعاء الغبار (10) ويظل عالقًا بفضل التكنولوجيا المخروطية. يحتجز الفلتر المخروطي (21) جسيمات الغبار المتسربة من الحاوية الخارجية لوعاء الغبار قبل المرور عبر فلتر حماية الموتور (15)، وذلك لضمان أن الهواء الخارج خالي من جسيمات الغبار.

1 تأكد من تثبيت وعاء الغبار (10) والفلتر (21 و 15 و 7) بصورة صحيحة. راجع الجزء الآتي (التنظيف والصيانة).

2 أدخل الخرطوم المرن (13) في الوصلة (11) حتى تسمع صوت طقطقة. عندما تريد إزالة الخرطوم، اسحب للخارج أثناء الضغط في نفس الوقت على زر التحرير (12).

3 وصل الأنبوب المعدني المترابط (23).





يعد هذا الدليل جزءاً لا يتجزأ من المنتج. احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.



خذ بالاعتبار التحذيرات المبينة أدناه، فإن عدم الامتثال لتلك التحذيرات قد يسبب حوادث تؤدي إلى وقوع أضرار مادية أو بالأفراد.

توجيهات عامة للسلامة

- يمكن استعمال هذا الجهاز من قبل أشخاص لا يعرفون طريقة استعماله أو أشخاص معاقين أو أطفال فوق سن 8 أعوام عندما يتم الإشراف عليهم من قبل شخص بالغ السن أو بعد حصولهم على التعليمات المناسبة حول الاستعمال.
- إن هذا الجهاز ليس لعبة. ويجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- لا يجب على الأطفال القيام بالتنظيف والصيانة التي يجب أن يقوم بها المستخدم ومن دون إشراف.
- احرص دائماً على فصل الجهاز بعد استعماله وقبل فك أو تثبيت الأجزاء أو القيام بأي عملية صيانة أو تنظيف.
- افصل القابس أيضاً في حال انقطاع التيار الكهربائي. عند توصيل أو فصل قابس الجهاز، يجب أن يكون غير موصول بالكهرباء.
- في حال تلف سلك التغذية الكهربائية، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو من قبل مركز خدمة ما بعد البيع التابع لها أو من قبل موظفين مؤهلين وذلك من أجل تجنب المخاطر.
- تنتمي هذه المكثفة الكهربائية إلى مجموعة "المكثفات الكهربائية للأغراض العامة"، مزودة بفرشاة مصممة لتنظيف السجاد والأرضيات الخشبية.
- هذه المكثفة الكهربائية هي مكثفة كهربائية جافة، مصممة لجمع الأوساخ لجافة فقط (الغبار والأياف والخيط).
- إن هذا الجهاز هو للاستعمال المنزلي فقط، وليس للاستعمال الصناعي. وأي استخدام غير المشار إليه قد يكون خطراً (على سبيل المثال شطف السوائل وغبار الإنشاءات والإسمنت وما إلى ذلك).
- لا تقم بعمل أي تعديل أو إصلاح في الجهاز. مع أي خلل في السلك أو جزء آخر من الجهاز، لا تستعمله واهب إلى مركز خدمة صيانة معتمد.
- لا تستخدم أجزاء أو ملحقات غير مرفقة أو موصى بها من قبل SOLAC.
- لا تستخدم المكثفة الكهربائية لتنظيف الحيوانات.
- لا تشغط أبداً رمادا مشتعلاً أو شظايا أو أجساماً حادة ولا سائلة.
- لا تشغط أعمدة ثقوب مشتعلة ولا أعمدة سجنار. ولا تشغط أيضاً مواد سامة (أمونيا...).
- لا تشغط غبار حبر التصوير. إن حبر التصوير المستخدم على سبيل المثال في الطابعات وأجهزة الاستنساخ قد يكون موصلاً للتيار الكهربائي.
- قبل توصيل قابس الجهاز إلى التيار الكهربائي، تأكد أن الجهد المشار إليه يتفق مع جهد منزلك.
- لا تعلق الجهاز عن طريق السلك. احرص دائماً على فصل قابس الجهاز عن طريق سحب القابس، ولا تقم بسحبه أبداً من السلك.
- تجنب أن يلامس سلك التيار الكهربائي حافات قاطعة أو أسطح ساخنة.
- لا تترك السلك يعلق على حافة الطاولة أو الكرنترتوب، لتجنب أن يسحبه الأطفال إسقاط الجهاز.
- لا تقم أبداً بإدخال الجهاز في ماء أو سائل آخر.
- لا تلمس المكثفة الكهربائية أو القابس ويديك ميتة.
- لا تترك الجهاز موصولاً بالكهرباء دون مراقبة.
- حافظ على المكثفة الكهربائية الخاصة بك بعيداً عن مصادر الحرارة.
- لا تستخدم أبداً المكثفة الكهربائية بدون حاوية الغبار أو مرشحات الحماية موضوعة بالشكل الصحيح.
- حافظ دائماً على نظافة مداخل ومنافذ الهواء.
- حافظ على الشعر أو الملابس أو الأصابع أو أي جزء آخر من الجسم بعيداً عن مداخل ومنافذ الهواء.
- توخ الحذر عند استخدام المكثفة الكهربائية على السلام.
- لا تستخدم الجهاز في الأماكن المغلقة حيث تتراكم الأبخرة المتفجرة أو السامة.
- لا تستخدم الجهاز من فوق سلك التيار.
- قم بإجراء عمليات الصيانة الموصحة في فترة التنظيف والصيانة لعمر أطول للجهاز.
- قم بإزالة جميع الأكياس الورقية أو البلاستيكية والرقائق البلاستيكية والكروتون والملصقات المحتملة الموجودة داخل أو خارج الجهاز التي استخدمت كحماية في النقل أو الترويج للبيع.

الوصف

1 الجسم الرئيسي.

2 سلك الطاقة.

3 مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الدواسة.

4 غطاء مرشح هيبا مخرج الهواء

solac

lo que hacemos, lo hacemos bien
what we do, we do well

Español / **ES**

English / **EN**

Français / **FR**

Deutsch / **DE**

Português / **PT**

Italiano / **IT**

Nederlands / **NL**

Česky / **CS**

Polski / **PL**

Slovenský / **SK**

Magyar / **HU**

българск / **BG**

Română / **RO**

العربية / **AR**

Model: AS3252
Rated Power: 220-240V~
50/60Hz
800W

www.solac.com

