



- es** Instrucciones de manejo Aspirador
- el** Οδηγίες χρήσης Ηλεκτρική σκούπα δαπέδου
- pt** Instruções de utilização Aspiradores
- hu** Használati utasítás Padlóporszívó
- cs** Návod k obsluze Podlahový vysavač
- pl** Instrukcja użytkowania Odkurzacza

HS15

es	4
el	30
pt	60
hu	86
cs	111
pl	135

Advertencias e indicaciones de seguridad	4
Descripción del aparato.....	10
Su contribución a la protección del medio ambiente	12
Observación sobre las normativas europeas (UE) nº 665/2013 y (UE) nº 666/2013	13
Indicación respecto a las ilustraciones.....	14
Antes de utilizar el aparato.....	14
Manejo	16
Apoyar, transportar y guardar el aparato.....	19
Mantenimiento	20
¿Dónde puedo adquirir bolsas recogepolvo y filtros?	21
¿Cuáles son las bolsas recogepolvo y los filtros correctos?	21
¿Cuándo debo sustituir la bolsa recogepolvo?	21
Funcionamiento de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo	21
¿Cómo debo sustituir la bolsa recogepolvo?	22
¿Cuándo debo sustituir el filtro protector del motor?	22
¿Cómo debo sustituir el filtro protector del motor?	22
¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire?	22
¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire AirClean?	23
¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire Active AirClean 50, AirClean Plus 50 y HEPA AirClean 50?	23
Cambiar el de filtro de salida de aire	23
Al cambiar el tipo de filtro, obsérvese que	24
Indicación de servicio con tecla Reset	24
¿Cuándo debo sustituir la pila del mango radiocontrol?	24
¿Cómo debo sustituir la pila del mango radiocontrol?	24
¿Cuándo debo sustituir los desprendedores?	25
¿Cómo debo sustituir los desprendedores?	25
Limpiar el rodillo AllTeQ del cepillo universal	25
Mantenimiento	25
¿Qué hacer si ...?	26
Servicio Post-Venta	27
Condiciones de la garantía.....	27
Accesorios especiales	27

Este aspirador cumple todas las normas de seguridad vigentes. Sin embargo, el manejo indebido o incorrecto del mismo puede causar daños materiales y entrañar peligros para la seguridad del usuario.

Antes de utilizar por primera vez el aspirador, lea detenidamente el manual de instrucciones de manejo en el que encontrará consejos importantes acerca de la seguridad, el manejo y el mantenimiento de su aspirador. Así se protegerá a usted mismo y protegerá también al aspirador de posibles daños.

Guarde las instrucciones de manejo y entrégueselas al nuevo propietario en caso de venta posterior del aparato.

Después del uso y antes de limpiar o realizar cualquier trabajo de mantenimiento, desconecte siempre el aspirador y desenchufe la clavija de la base del enchufe.

Uso apropiado

- ▶ Este aspirador está concebido para ser utilizado con fines y en entornos domésticos.
- ▶ Este aspirador es válido para la limpieza diaria de alfombras, moquetas y suelos duros resistentes.
- ▶ Este aspirador no está diseñado para ser utilizado en exteriores.
- ▶ Utilice el aspirador exclusivamente para aspirar superficies secas. No se deberá utilizar para aspirar partes del cuerpo humano o de animales. El resto de usos, cambios y modificaciones del aspirador no están permitidos.

► Aquellas personas que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aspirador de una forma segura, no podrán hacer uso del mismo sin la supervisión o permiso de un responsable.

Niños en casa

► Los niños menores de ocho años deben permanecer alejados de la aspiradora, a no ser que estén vigilados en todo momento.

► El uso del aspirador por parte de niños mayores de ocho años sin supervisión está permitido solamente si se les ha explicado el manejo del aspirador de tal forma que puedan utilizarlo de forma segura. Los niños deben poder reconocer los posibles peligros originados por un manejo incorrecto del mismo.

► Los niños no deben limpiar o conectar el aspirador sin supervisión.

► Preste continua atención a los niños que se encuentren cerca del aspirador. No deje jamás que los niños jueguen con él.

► En los modelos con mango radiocontrol: mantener las baterías fuera del alcance de los niños.

Seguridad técnica

► Antes de la puesta en servicio compruebe que el aspirador y todos sus accesorios no presenten daños externos visibles. No utilice nunca un aspirador defectuoso.

- Compare los datos de conexión indicados en la placa de características del aspirador (voltaje y frecuencia), con los de la red eléctrica. Es imprescindible que estos datos coincidan. El aspirador es apto, sin modificación, para 50 Hz o 60 Hz.
- Es imprescindible que la toma de corriente esté protegida con un fusible de 16 A o 10 A como mínimo.
- El funcionamiento fiable y seguro del aspirador queda garantizado solo si está conectado a la red eléctrica pública.
- Cualquier trabajo de reparación del aspirador durante el período de garantía deberá ser realizado exclusivamente por un servicio técnico autorizado por Miele, ya que, de lo contrario, no podrá reclamarse el derecho de garantía por daños posteriores.
- No utilice el cable de conexión para transportar el aparato y no tire del cable para desenchufarlo de la red eléctrica. Evite que el cable de conexión pase por cantos cortantes y quede aprisionado. Evite pasar frecuentemente el aspirador por encima del cable de conexión. El cable de conexión, la clavija y el enchufe se podrían dañar y entrañar un peligro para su seguridad.
- No utilice el aspirador si el cable de conexión está dañado. Un cable defectuoso deberá ser sustituido por el Servicio Post-Venta conjuntamente con el carrete. Por razones de seguridad, únicamente el personal autorizado por Miele o su Servicio Post-Venta podrá cambiar un cable de conexión dañado.

- Al aspirar polvo especialmente fino, como el polvo procedente de taladros, arena, escayola, harina, etc., se generan cargas electrostáticas que pueden descargarse en determinadas situaciones. A fin de evitar la sensación desagradable que producen dichas descargas, se ha colocado un revestimiento en la parte inferior del mango superior. Por este motivo, al aspirar, preste atención a colocar las manos siempre sobre este revestimiento metálico. Si su aspirador está equipado con un mango EcoComfort, preste especial atención a que su mano permanezca continuamente en contacto con esta parte del mango, dotada con un revestimiento especial.
- No sumerja nunca el aspirador en agua y límpielo sólo con un paño seco o ligeramente húmedo.
- Las reparaciones solo podrán ser realizadas por personal autorizado por Miele. ¡Una reparación inadecuada puede entrañar graves peligros para el usuario!

Uso apropiado

- No utilice el aspirador sin la bolsa recogepolvo, el filtro del motor o el filtro de salida de aire.
- Si no ha introducido una bolsa recogepolvo no podrá cerrar la tapa de acceso al interior del aparato. No fuerce la tapa del aspirador.
- No aspire objetos encendidos o ascuas, p. ej. cigarrillos ni ceniza o carbón aparentemente apagados.

es - Advertencias e indicaciones de seguridad

- No aspire líquidos o suciedad húmeda. Después de la limpieza húmeda de alfombras o moquetas con limpiadores de espuma, cerciórese de que estén totalmente secas antes de pasar el aspirador.
- No aspire el polvo del tóner. El tóner que se utiliza, p. ej., en impresoras y fotocopiadoras puede ser conductor de corriente eléctrica.
- No aspire sustancias fácilmente inflamables o explosivas ni gases y no pase el aspirador en los lugares donde se encuentran almacenadas estas sustancias.
- Evite acercarse a la cabeza las toberas o tubos al aspirar con ellos.
- Importante para el manejo de la batería (en modelos con mango radiocontrol):
 - No poner en cortocircuito, recargar la pila o tirarla al fuego.
 - Eliminación de la pila: retire la pila del mango radiocontrol y entréguela en un punto de recogida pertinente. No las deseche en la basura doméstica.

Accesorios

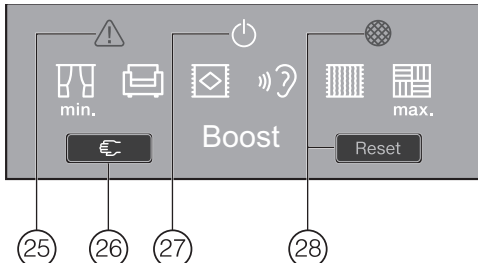
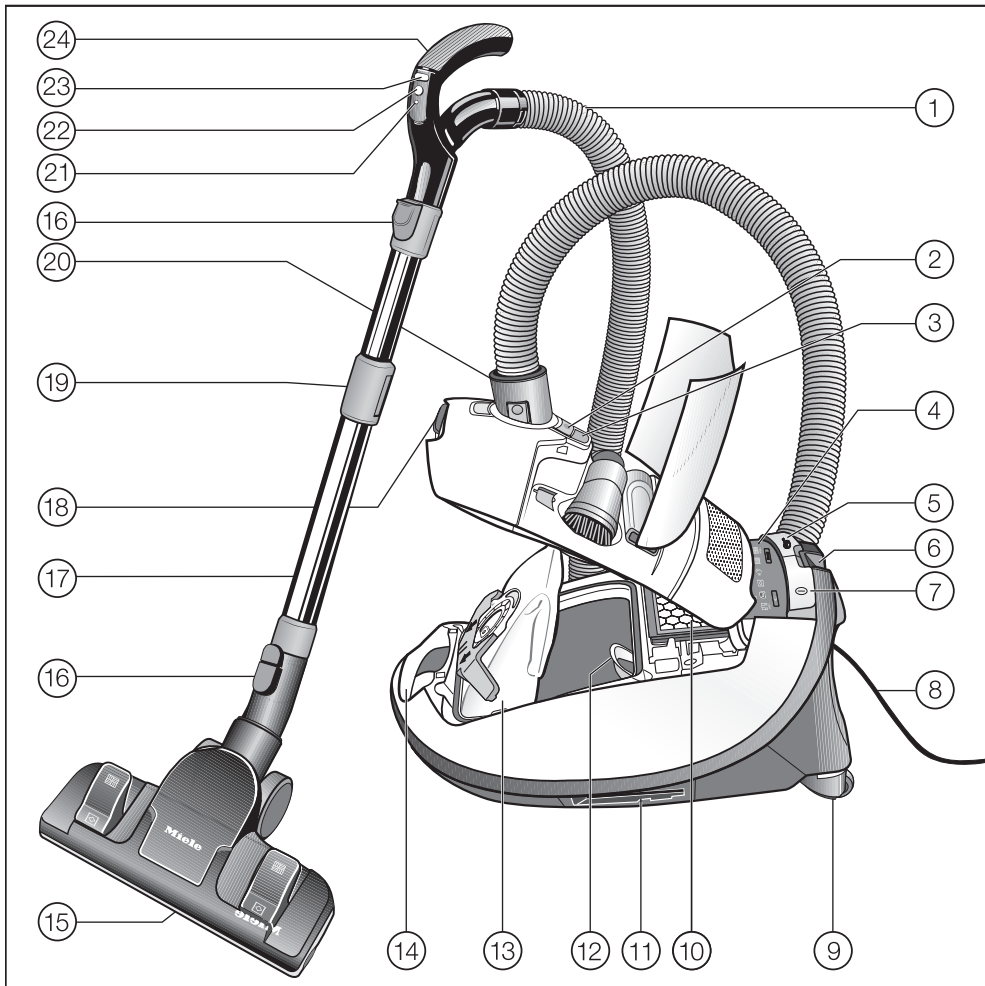
- Cuando se aspire con un cepillo eléctrico o un turbo-cepillo, no toque el rodillo con cerdas mientras esté girando.
- Al aspirar solo con el tubo sin acoplar los accesorios, cerciórese de que el mango se encuentra en perfecto estado.

es - Advertencias e indicaciones de seguridad

- Utilice exclusivamente bolsas recogepolvo, filtros y accesorios con el logo "Original Miele". Solo así el fabricante puede garantizar la seguridad.

Miele no se hace responsable de los daños y perjuicios ocasionados por el uso indebido o manejo incorrecto del aparato o por ignorar las indicaciones y advertencias de seguridad.

es - Descripción del aparato



La figura muestra el equipamiento máximo del aspirador.

- ① Manguera de aspiración
- ② Tecla de desbloqueo del compartimento para accesorios
- ③ Indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo
- ④ Display *
- ⑤ Tecla pedal para el rebobinado automático del cable
- ⑥ Sistema Parking para interrupciones de las tareas de aspiración *
- ⑦ Tecla pedal de conexión / desconexión ①
- ⑧ Cable de conexión
- ⑨ Ruedas giratorias*
- ⑩ Filtro de salida de aire *
- ⑪ Sistema Parking para su conservación (a ambos lados del aspirador)
- ⑫ Filtro protector del motor
- ⑬ Bolsa recogepolvo original de Miele
- ⑭ Asa de transporte
- ⑮ Cepillo universal *
- ⑯ Teclas de desbloqueo
- ⑰ Tubo telescópico *
- ⑱ Tecla de desbloqueo para la tapa del recinto de polvo
- ⑲ Desbloqueo del tubo telescópico *
- ⑳ Boca de aspiración
- ㉑ LED *
- ㉒ Tecla Standby para interrupciones breves de las tareas de aspiración *
- ㉓ Teclas + / - para el ajuste de la potencia aspiradora *
- ㉔ Mango (según modelo con válvula reguladora de aire) *
- ㉕ Piloto de protección térmica ▲ *
- ㉖ Tecla Restart *
- ㉗ Piloto de control Standby *
- ㉘ Indicación de servicio con tecla Reset *

* según el modelo, los accesorios marcados de esta forma pueden ser diferentes o no estar incluidos en el suministro de serie.

Su contribución a la protección del medio ambiente

Reciclaje del embalaje de transporte

El embalaje protege el aspirador de daños durante el transporte. Los materiales del embalaje se han seleccionado siguiendo criterios ecológicos y en función de su posterior tratamiento en plantas de reciclaje.

La devolución del embalaje al ciclo de reciclado contribuye al ahorro de materias primas y reduce la generación de residuos. Entregue el embalaje para ser reciclado en los sistemas duales (p. ej. saco amarillo / contenedor amarillo).

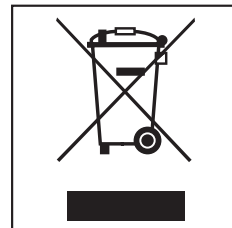
Reciclaje de la bolsa recogepollo y del filtro ya utilizado

Tanto la bolsa recogepollo como el filtro han sido creados con materiales respetuosos con el medio ambiente. Podrá desechar el filtro en la basura común. En el caso de la bolsa recogepollo, si no se ha aspirado ningún tipo de suciedad prohibida, también se podrá desecharla en la basura común.

Reciclaje de aparatos inservibles

Antes del reciclaje del aparato antiguo, retire la bolsa recogepollo y el filtro ya utilizado y déjelos en la basura.

Los aparatos eléctricos y electrónicos inservibles llevan componentes aprovechables que no tienen desperdicio y de ningún modo deberán terminar en el vertedero. Sin embargo, también contienen sustancias nocivas, necesarias para el funcionamiento y la seguridad de estos aparatos. El desecharlas en la basura común o el uso indebido de las mismas puede resultar perjudicial para la salud y para el medio ambiente. Por este motivo, en ningún caso elimine su aparato inservible a través de la basura común.



En su lugar, utilice los puntos de recogida pertinentes para la entrega y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles. Infórmese en su distribuidor Miele.

Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.

Observación sobre las normativas europeas (UE) nº 665/2013 y (UE) nº 666/2013

Este aspirador es un aspirador doméstico y está clasificado como aspirador universal conforme a las normativas mencionadas anteriormente.

Estas instrucciones de manejo, la hoja de datos técnicos europea correspondiente al aspirador, así como la etiqueta de eficiencia energética online se pueden descargar en la página de Miele en www.miele.com.

El consumo energético anual indicado en la hoja de datos técnicos y en la etiqueta de eficiencia energética describe el consumo energético indicativo y anual (kWh al año) en base a 50 procesos de limpieza. El consumo energético real depende del uso que se haga del aspirador.

Todas las pruebas y cálculos a ejecutar en las normativas mencionadas anteriormente han sido realizados conforme a las normas vigentes armonizadas teniendo en cuenta las directrices de las normativas de la Comisión Europea publicadas en septiembre de 2014:

- a) EN 60312-1 Aspiradores para uso doméstico - Parte 1: Aspiradores secos - Métodos para calcular el rendimiento
- b) EN 60704-2-1 Dispositivos domésticos y aparatos eléctricos similares - Código de prueba para determinar el ruido acústico transportado en el aire - Parte 2-1: Requisitos particulares de los aspiradores
- c) EN 60335-2-2 Dispositivos domésticos y aparatos eléctricos similares - Se-

guridad - Parte 2-2: Requisitos particulares de los aspiradores y dispositivos de succión de agua

No todos los cepillos universales y accesorios de succión suministrados con el aspirador son aptos para realizar la limpieza intensiva de alfombras o suelos duros que se describe en las normativas. Se han utilizado los cepillos universales y los ajustes siguientes para calcular los valores:

- a) Para el consumo energético, la clase de limpieza y el valor de ruido sobre alfombras se ha utilizado el cepillo universal comutable en el ajuste para alfombras (véase el capítulo "Antes de utilizar el aparato").
- b) Para el consumo energético y la clase de limpieza sobre suelos duros se ha utilizado el cepillo universal comutable que se adjunta en el ajuste para suelos duros (véase el capítulo "Antes de utilizar el aparato"). Si se adjuntara una tobera ranurada junto con su aspirador, esta tobera desarrollada especialmente para la limpieza de suelos duros habrá sido utilizada para calcular los valores mencionados anteriormente para suelos duros.

Los datos de la hoja de datos UE y la etiqueta de eficiencia energética hacen referencia exclusivamente a las combinaciones y ajustes de los cepillos universales que aquí se indican sobre los distintos recubrimientos de suelo.

En todas las mediciones se han utilizado exclusivamente bolsas recogepolvo, filtros protectores del motor y filtros de salida de aire originales de Miele.

Indicación respecto a las ilustraciones

Las ilustraciones que se indican en los capítulos se encuentran al final de las contracubiertas de las presentes instrucciones de uso.

Antes de utilizar el aparato

Conecte la manguera de aspiración (fig. 01)

- Conectar la boca de aspiración en el orificio de aspiración del aspirador hasta que encaje perceptiblemente. Para ello, introduzca ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro.

Retirar la manguera de aspiración (fig. 02)

- Presione las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la boca de aspiración y extraiga la manguera del orificio de aspiración.

Acoplar la manguera de aspiración y el mango (fig. 03)

- Introduzca la manguera de aspiración hasta que encaje claramente en el mango.

Acoplar el mango y el tubo de aspiración (fig. 04)

- Introduzca el mango en el tubo hasta que encaje perceptiblemente. Para ello, introduzca ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro.

- Pulse la tecla de desbloqueo si desea separar las piezas y extraiga el mango del tubo de aspiración girándolo ligeramente.

Ajustar el tubo telescópico

Según el modelo, su aspirador estará dotado de serie con uno de los siguientes tubos de aspiración:

- Tubo telescópico
- Tubo telescópico Comfort

Este tubo de aspiración telescópico está compuesto por dos piezas, una encajada en la otra, que permiten ajustar su longitud de forma más cómoda según las necesidades.

Tubo telescópico (fig. 05)

- Pulse el dispositivo de ajuste para ajustar el tubo telescópico a la longitud deseada.

Tubo telescópico Comfort (fig. 05)

- Desbloquee el dispositivo de ajuste y ajuste el tubo telescópico a la longitud deseada.

Acoplar el tubo telescópico de aspiración y el cepillo Universal conmutable / la tobera plana SRD (fig. 06)

- Acople el tubo telescópico de aspiración en el cepillo Universal / la tobera plana, girándolo hacia la izquierda y la derecha, hasta que el bloqueo encaje.
- Pulse la tecla de desbloqueo, si desea separar una pieza de la otra.

Utilización de la tobera plana SRD

(según el modelo)

Observe ante todo las instrucciones de limpieza y de cuidado del fabricante del suelo.

La tobera plana está especialmente indicada para la aspiración de suelos con ranuras o hendiduras profundas, p. ej. suelos de baldosas antiguas.

Ajustar el cepillo universal comutable (fig. 07, 08 + 09)

Este aspirador es válido para la limpieza diaria de alfombras, moquetas y suelos duros resistentes.

Miele le ofrece un amplio surtido de cepillos y accesorios especiales para la limpieza de otro tipo de suelos (véase el capítulo "Accesorios especiales").

Observe ante todo las instrucciones de limpieza y de cuidado del fabricante del suelo.

Las alfombras y moquetas se aspiran con las cerdas introducidas:

■ Pulse la tecla pedal .

Aspire los suelos duros resistentes y los suelos con ranuras o hendiduras con las cerdas extraídas:

■ Pulse la tecla pedal .

Cepillo universal EcoTeQ / EcoTeQ Plus (fig. 08)

Si le parece que la fuerza de deslizamiento del cepillo universal EcoTeQ / EcoTeQ Plus es demasiado alta, reduzca la potencia de aspiración hasta que el cepillo universal se deslice suavemente (véase el capítulo "Manejo - Seleccionar potencia de aspiración").

Activación de la indicación de cambio del filtro de salida de aire

En función del modelo se instala de serie uno de los siguientes filtros de salida de aire (fig. 10).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (negro)
- c AirClean Plus 50 (azul claro)
- d HEPA AirClean 50 (blanco)

Si su aspirador está equipado con un filtro de salida de aire **b**, **c** o **d** habrá que activar la indicación de cambio del filtro de salida de aire.

- Pulse la tecla de desbloqueo del hueco de agarre y abra la tapa del recinto levantándola hasta que quede encajada (fig. 11).
- Retire las tiras indicativas (fig. 12).
- Pulse la indicación de cambio de filtro (fig. 13).

Después de aprox. 10 - 15 segundos en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 14).

- Cierre la tapa del recinto de polvo hasta que quede encajada y cerciórese de que la bolsa recogepolvo no quede pillada.

Funcionamiento de la indicación de cambio del filtro de salida de aire

La indicación de cambio del filtro de salida de aire indica el tiempo de utilización del filtro de salida de aire. Transcurridas aprox. 50 horas de servicio, que corresponde aproximadamente a un año de uso, se pondrá completamente roja (fig. 15).

Utilización de los accesorios suministrados (fig. 16)

① Tobera plana

Para eliminar el polvo de pliegues, ranuras y rincones.

② Cepillo de cerdas naturales

Para aspirar perfiles así como objetos tallados, adornos o aplicaciones delicadas similares.

La cabeza giratoria facilita la adaptación a la posición más conveniente.

③ Tobera para tapizados

Para aspirar el polvo de los muebles tapizados, colchones, cojines, cortinas o similares.

Algunos modelos están dotados de serie con uno de los siguientes accesorios, que no están representados.

- Turbo-cepillo
- Cepillo Universal Classic Allergotec

Estos aspiradores disponen de unas instrucciones de manejo individuales para los accesorios correspondientes.

Sacar un accesorio (fig. 17)

- Pulse la tecla de desbloqueo.

Se abrirá el compartimento de accesorios.

- Extraiga el accesorio deseado.

- Cierre el compartimento de accesorios presionando sobre la tapa.

Cepillo de cerdas en el mango Comfort (fig. 18)

El cepillo de cerdas está especialmente indicado para la limpieza de superficies resistentes, por ejemplo para aspirar teclados o migas.

- Desbloquee el cepillo e introdúzcalo en la guía hasta que encaje perfectamente.

- Extraiga el cepillo de cerdas una vez finalizada la aspiración y vuelva a colocarlo en la posición vertical de salida, hasta que encaje perfectamente.

Cepillo universal conmutable (fig. 19)

Indicado también para limpiar escaleras.

 Por motivos de seguridad, aspire las escaleras empezando por abajo.

Manejo

Extracción del cable de conexión (fig. 20)

- Extraiga el cable de conexión hasta obtener la largura deseada (máx. aprox. 7,5 m).

- Enchufe la clavija de red en la base del enchufe.

 En el caso de un tiempo de funcionamiento superior a 30 minutos el cable de conexión deberá extraerse por completo. De lo contrario existe riesgo de sobrecalentamiento y daños.

Enrollar (fig. 21)

- Desconecte la clavija de la base del enchufe.
- Pulse brevemente la tecla pedal del dispositivo de enrollamiento automático para recoger el cable de conexión de forma automática.

Conexión y desconexión (fig. 22)

- Pise la tecla pedal de conexión / desconexión ①.

Seleccionar la potencia de aspiración

Es posible adaptar la potencia de aspiración del aparato a las necesidades de cada caso. Reduciendo la potencia, disminuirá notablemente la facilidad de deslizamiento del cepillo universal.

En el aspirador hay símbolos asignados a los niveles de potencia que indican para qué resulta recomendable cada nivel.

El nivel de potencia elegido se ilumina en amarillo.

- | | |
|---|---|
|  | Cortinas, tejidos |
|  | Muebles tapizados, cojines |
|  | Alfombras de terciopelo de alta calidad o similares |
|  | ahorro de energía la aspiración diaria silenciosa |
|  | Alfombras y moquetas de material rizado |
|  | Suelos duros, alfombras y moquetas muy sucias |

Cuando utilice el cepillo universal EcoTeQ / EcoTeQ Plus y la fuerza de desplazamiento le parezca demasiado alta, reduzca la potencia de aspiración hasta que este cepillo se desplace suavemente.

Según el modelo, su aspirador está dotado de serie con uno de los siguientes filtros de salida de aire.

- Teclas pedal
- Mango radiocontrol

Teclas pedal (fig. 23)

Durante la primera puesta en funcionamiento el aspirador se conecta en el nivel de máxima potencia.

A partir del siguiente uso, el aspirador se conecta en el nivel de potencia seleccionado la última vez que se usó.

- Pulse la tecla pedal + si desea una potencia de aspiración mayor.
- Pulse la tecla pedal - si desea una potencia de aspiración inferior.

Teclas pedal con función Boost (fig. 24 + 25)

Algunos modelos están dotados adicionalmente con un nivel de potencia Boost, lo que hace posible un aumento rápido de la potencia para aspirar polvo fino persistente o mucha suciedad.

- Pulse la tecla pedal + para alcanzar el nivel máximo de potencia.
- Pulse de nuevo la tecla pedal +.

El nivel de potencia Boost se activa durante 20 segundos. La indicación Boost se ilumina en amarillo.

Dispone de las siguientes opciones:

- Presione la tecla pedal antes de que hayan transcurrido 20 segundos.

Sale del nivel de potencia Boost y se activa el nivel máximo de potencia.

- Presione de nuevo la tecla pedal + después de transcurrir 20 segundos.

El nivel de potencia Boost se activa por segunda vez durante 20 segundos. Se puede activar hasta una tercera vez y, después, tendría que esperar un minuto de descanso para poder volver a activarlo.

Mango radiocontrol (fig. 26)

Tras conectar el aspirador con la tecla pedal Conexión / Desconexión ①, se ilumina el piloto de control Standby ⚡ de color amarillo en el aspirador.

- Pulse la tecla Standby ⚡ del mango radiocontrol.

El piloto de control Standby ⚡ del aspirador se apaga.

Durante la primera puesta en funcionamiento el aspirador se conecta en el nivel de máxima potencia.

A partir del siguiente uso, el aspirador se conecta en el nivel de potencia seleccionado la última vez que se usó.

- Pulse la tecla + si desea una potencia de aspiración mayor.
- Pulse la tecla - si desea una potencia de aspiración menor.

Mango radiocontrol con función Boost

Algunos modelos están dotados adicionalmente con un nivel de potencia Boost, lo que hace posible un aumento rápido de la potencia para aspirar polvo fino persistente o mucha suciedad.

- Pulse la tecla +, hasta alcanzar el nivel máximo de potencia.
- Vuelva a pulsar la tecla +.

El nivel de potencia Boost se activa durante 20 segundos. La indicación Boost se ilumina en amarillo en el aspirador.

Dispone de las siguientes opciones:

- Pulse la tecla - antes de que hayan transcurrido 20 segundos.

Sale del nivel de potencia Boost y se activa el nivel máximo de potencia.

- Vuelva a pulsar de nuevo la tecla + después de 20 segundos.

El nivel de potencia Boost se activa por segunda vez durante 20 segundos. Se puede activar hasta una tercera vez y, después, tendría que esperar un minuto de descanso para poder volver a activarlo.

Abrir la válvula reguladora de aire (fig. 27 + 28)

(no disponible en los modelos con mango radiocontrol)

Puede reducir brevemente la potencia de aspiración, p. ej. al pasar de una moqueta a una alfombra pequeña, evitando que quede "pegada" a la tobera.

- Abra la válvula reguladora de aire hasta que la tobera pueda deslizarse fácilmente.

De esta forma se reduce la fuerza de deslizamiento de la tobera de aspiración utilizada.

Al aspirar

- Al aspirar, tire del aspirador como si de un trineo se tratara. También puede de utilizar el aspirador colocándolo en posición vertical, p. ej. para aspirar escaleras o cortinas.

 Al aspirar polvo especialmente fino, como el polvo procedente de taladros, arena, escayola, harina, etc., se generan cargas electrostáticas que pueden descargarse en determinadas situaciones. A fin de evitar la sensación desagradable que producen dichas descargas, se ha colocado un revestimiento en la parte inferior del mango superior. Por este motivo, al aspirar, preste atención a colocar las manos siempre sobre este revestimiento metálico. Si su aspirador está equipado con un mango EcoComfort, preste especial atención a que su mano permanezca continuamente en contacto con esta parte del mango, dota con un revestimiento especial. (fig. 29, 30 + 31)

Interrumpir el funcionamiento (fig. 26)

(en los modelos equipados con mango radiocontrol)

Para interrupciones breves de las tareas de aspiración existe la posibilidad de interrumpir el funcionamiento del aspirador.

- Pulse la tecla Standby ⏻ del mango radiocontrol.

 No deje el aspirador permanentemente en el modo Standby, utilice esta función solo para interrupciones breves. Riesgo de sobrecalentamiento y daños.

Cada pulsación de teclas del mango radiocontrol se indica mediante la iluminación del LED.

Tras una interrupción tiene las siguientes posibilidades:

- Pulse de nuevo la tecla Standby ⏻, así el aspirador se conecta en el último nivel de potencia seleccionado.
- Pulse la tecla +, así el aspirador se conecta al máximo nivel de potencia.
- Pulse la tecla -, el aspirador se conecta al mínimo nivel de potencia.

Apoyar, transportar y guardar el aparato

Sistema Parking para interrupciones de las tareas de aspiración (fig. 32)

Para las breves interrupciones de las tareas de aspiración existe la posibilidad de "aparcar" el tubo de aspiración con el complemento correspondiente cómodamente, sujetándolo a la carcasa del aparato.

- Encaje desde arriba el complemento aspirador en el soporte de aparcamiento situado en la parte posterior del aspirador.

Si el aspirador se encuentra sobre una superficie inclinada, p. ej. en una rampa, recoja completamente las piezas del tubo telescopico.

Interruptor de conexión / desconexión del sistema Parking

Algunos modelos están equipados con un interruptor de conexión / desconexión del sistema Parking.

El funcionamiento del aspirador se interrumpe automáticamente al introducir el complemento aspirador con el soporte del tubo aspirador en el sistema Parking. Al extraer de nuevo el complemento aspirador, el aspirador se conecta nuevamente en el último nivel de potencia seleccionado (excepto en modelos con mango de radiocontrol).

Sistema Parking para su almacenamiento (fig. 33)

⚠ Desconecte el aspirador después de ser utilizado. Desenchufe la clavija de conexión de la base del enchufe.

- Coloque el aspirador en posición vertical.

También es útil recoger completamente las piezas del tubo telescopico.

- Encaje el complemento aspirador desde arriba en uno de los dos soportes iluminados del tubo aspirador.

Así podrá trasladar o guardar el aparato cómodamente.

Mantenimiento

⚠ Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de mantenimiento, desconecte el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica.

El sistema de filtros de Miele está formado por tres componentes :

- Bolsa recogepolvo
- Filtro protector del motor
- Filtro de salida de aire

A fin de garantizar la potencia de aspiración correcta, cada cierto tiempo deberán sustituirse estos filtros.

Le recomendamos que utilice únicamente bolsas recogepolvo, filtros y accesorios con el logo "Original Miele". Solo así utilizará óptimamente la potencia del aspirador y conseguirá el mejor resultado de limpieza. Los materiales de las bolsas recogepolvo garantizan su seguridad y conservación. Las bolsas recogepolvo con el logo "Original Miele" no están fabricadas de papel u otros materiales similares y tampoco su placa soporte es de cartón.

Tenga en cuenta que las anomalías y los daños que se hayan producido en el aparato derivados de la utilización de accesorios que no sean originales de Miele (logo "Original Miele"), no se contemplarán en la garantía.

¿Dónde puedo adquirir bolsas recogepollo y filtros?

Podrá adquirir las bolsas recogepollo y los filtros de Miele a través de su distribuidor especializado o del Servicio Post-Venta de Miele y también en la tienda de Miele en Internet.



¿Cuáles son las bolsas recogepollo y los filtros correctos?

Podrá reconocer las bolsas recogepollo Miele con **placa de soporte azul** del modelo **G/N** y los filtros originales Miele por el logo "Original Miele" que aparece en el embalaje o directamente en la bolsa recogepollo.



En cada paquete de bolsas recogepollo Miele encontrará adicionalmente un filtro de salida de aire AirClean y un filtro protector del motor.

Si desea comprar por separado filtros de salida de aire originales de Miele, indique a su distribuidor Miele o al Servicio Post-Venta Miele la denominación del modelo de su aspirador a fin de que le puedan proporcionar los recambios correctos. También puede solicitarlas cómodamente a la tienda online de Miele.

¿Cuándo debo sustituir la bolsa recogepollo? (fig. 34)

La bolsa recogepollo deberá sustituirse cuando la escala de color cubra en rojo la ventana de la indicación de sustitución de bolsa recogepollo.

Las bolsas recogepollo son artículos de un solo uso. Deseche las bolsas llenas. No las utilice varias veces. Los poros obstruidos reducen la capacidad de aspiración del aspirador.

Para realizar la comprobación

- Acople el cepillo Universal conmutable.
- Conecte el aspirador y ajuste el selector a la máxima potencia de aspiración.
- Levante ligeramente el cepillo Universal del suelo.

Funcionamiento de la indicación de sustitución de la bolsa recogepollo

El funcionamiento de la indicación está diseñado para una mezcla de polvo: polvo, cabellos, hilos, pelusas de alfombras, arena, etc.

Si, no obstante, Vd. aspirara gran cantidad de polvo fino, como p. ej. polvo procedente de taladros, arena, escayola o harina, los poros de la bolsa se obstruirán rápidamente.

La indicación de sustitución de la bolsa recogepollo se mostrará "llena", incluso cuando no lo esté. La bolsa recogepollo deberá sustituirse, puesto que los poros obstruidos reducen la potencia de aspiración.

En el caso de que aspirara una gran cantidad de cabellos o pelusas de alfombras o lana, puede que la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo no se muestre "llena" hasta que realmente esté llena del todo.

¿Cómo debo sustituir la bolsa recogepolvo? (fig. 35 + 36)

- Presione las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la boca de aspiración y extraiga la manguera del orificio de aspiración (fig. 02).
- Levante la tecla de desbloqueo y abra hacia arriba la tapa del recinto hasta que quede encajada (fig. 11).

El cierre higiénico se cierra automáticamente de tal forma que el polvo no pueda salir de la bolsa.

- Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo.
- Introduzca la bolsa recogepolvo nueva en el **alojamiento azul** hasta el tope. Deje la bolsa recogepolvo nueva plegada tal y como se extrae del paquete.
- Despliegue al máximo la bolsa recogepolvo en el interior del aspirador.
- Cierre la tapa del recinto de polvo hasta que quede encajada y cerciórese de que la bolsa recogepolvo no quede pillada.

Un bloqueo de funcionamiento en vacío impide el cierre de la tapa del recinto de polvo si no se ha colocado una bolsa recogepolvo. ¡No la fuerce!

- Introduzca la boca de aspiración en el orificio de aspiración del aspirador hasta que encaje perceptiblemente. Para ello, introduzca ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro (fig. 01).

¿Cuándo debo sustituir el filtro protector del motor?

Este filtro se sustituirá cada vez que se empiece un nuevo paquete de bolsas recogepolvo Miele. En cada paquete de bolsas recogepolvo Miele se incluye además un filtro protector del motor.

¿Cómo debo sustituir el filtro protector del motor? (fig. 37)

- Abra la tapa del recinto de polvo.
- Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo.
- Abra el **bastidor azul del filtro** hasta que encaje completamente y extraiga el filtro protector del motor usado cogiéndolo por la superficie limpia.
- Coloque un nuevo filtro protector del motor.
- Cierre el bastidor del filtro.
- Introduzca la bolsa recogepolvo en el alojamiento azul hasta el tope.
- Cierre la tapa del recinto de polvo hasta que quede encajada y cerciórese de que la bolsa recogepolvo no quede pillada.

¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire?

En función del modelo se instala de serie uno de los siguientes filtros de salida de aire (fig. 10).

a AirClean

Cambie el filtro de salida de aire cada vez que abra un paquete nuevo de bolsas recogepolvo. En cada paquete de bolsas recogepolvo Miele encontrará además un filtro de salida de aire AirClean.

b Active AirClean 50 (negro)**c AirClean Plus 50 (azul claro)****d HEPA AirClean 50 (blanco)**

Cuando la indicación de cambio del filtro de aire en el display está completamente en color rojo (fig. 15). La indicación se ilumina aprox. después de 50 horas, lo que corresponde de media al uso de un año. En ese momento podrá seguir aspirando. Sin embargo, tenga en cuenta que la potencia de aspiración y de filtrado se ve mermada.

¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire AirClean? (fig. 38 + 39)

Asegúrese de que siempre haya un único filtro colocado.

- Abra la tapa del recinto de polvo.
- Pulse el desbloqueo de la rejilla del filtro y ábrala hasta que encaje.
- Extraiga el filtro de salida de aire AirClean usado tirando de una de las dos superficies limpias.
- Introduzca el filtro de salida de aire AirClean nuevo.

Si desea utilizar un filtro de salida de aire Active AirClean 50, AirClean Plus 50 o HEPA AirClean 50 debe tener en cuenta las indicaciones que aparecen en el capítulo "Cambio de filtro de salida de aire".

- Cierre la rejilla del filtro.

- Cierre la tapa del recinto de polvo.

¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire Active AirClean 50, AirClean Plus 50 y HEPA AirClean 50? (fig. 40 + 41)

Asegúrese de que siempre haya un único filtro colocado.

- Abra la tapa del recinto de polvo.
- Levante el filtro de salida de aire y extráigalo.
- Coloque el nuevo filtro de salida de aire a la medida del ajuste y presiónelo hacia abajo.
- Pulse la indicación de cambio de filtro (fig. 13).

Después de aprox. 10 - 15 segundos en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 14).

Si desea utilizar un filtro de salida de aire AirClean, debe tener en cuenta las indicaciones contenidas en el capítulo "Cambio de filtro de salida de aire".

- Cierre la tapa del recinto de polvo.

Cambiar el de filtro de salida de aire (fig. 10)

En función del modelo se instala de serie uno de los siguientes filtros de salida de aire.

a AirClean**b Active AirClean 50 (negro)****c AirClean Plus 50 (azul claro)****d HEPA AirClean 50 (blanco)**

Asegúrese de que siempre haya un único filtro colocado.

Al cambiar el tipo de filtro, obsérvese que

1. Si en lugar de colocar un filtro de salida de aire **a** desea utilizar el filtro de salida de aire **b**, **c** o **d**, deberá extraer también la rejilla del filtro y colocar el nuevo filtro de salida de aire correspondiente.

Además, debe activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire (fig. 13).

2. Si en lugar de colocar un filtro de salida de aire **b**, **c** o **d**, colocar un filtro de salida de aire **a**, deberá colocarlo en una rejilla del filtro * (fig. 39).

* Rejilla del filtro - véase el capítulo "Accesorios especiales"

Indicación de servicio con tecla Reset (fig. 42)

Algunos modelos están equipados con una indicación de servicio.

La indicación se ilumina aprox. después de 50 horas, lo que corresponde de media al uso de un año. En ese momento se deberá comprobar el nivel de suciedad en el filtro de la protección del motor y del filtro de salida de aire.

Deberá restablecer la indicación cada vez que sustituya estos componentes. Para ello el aspirador debe estar conectado.

- Pulse la tecla Reset.

La indicación de servicio se apaga y se encuentra de nuevo en la posición inicial.

Podrá restaurar la indicación de servicio solo si pulsa la tecla Reset tras la iluminación de la indicación, pero no tiene efecto si se pulsa la tecla Reset con anterioridad.

¿Cuándo debo sustituir la pila del mango radiocontrol?

Aprox. cada 18 meses. Para ello, tenga preparada una pila 3 V (pila de botón CR 2032).

Puede seguir utilizando el aspirador aunque la pila esté agotada o no se haya colocado ninguna pila.

- Para ello conecte el aspirador con la tecla pedal Conexión / Desconexión ①. El piloto de control Standby Ⓛ se ilumina de color amarillo en el aspirador.
- Pulse la tecla Restart en el aspirador (fig. 43).

El aspirador puede continuar funcionando de este modo aunque únicamente al máximo nivel de potencia.

¿Cómo debo sustituir la pila del mango radiocontrol? (fig. 44)

- Afloje los tornillos de sujeción de la tapa y retire la tapa.
- Sustituya la pila por otra nueva. Tenga en cuenta la polaridad.
- Coloque de nuevo la tapa y apriete bien los tornillos de sujeción.
- Entregue la pila usada en el punto de recogida pertinente.

¿Cuándo debo sustituir los desprendedores?

(no es posible en los modelos con cepillo universal EcoTeQ Plus)

Es posible sustituir los desprendedores de hilos de la tobera del cepillo universal. Sustituya los desprendedores de hilos cuando detecte que están desgastados.

¿Cómo debo sustituir los desprendedores? (fig. 45)

- Extraiga los desprendedores de hilos de su alojamiento levantándolos, p. ej., con un destornillador.
- Sustituya los desprendedores de hilos por unos nuevos.

Limpiar el rodillo AllTeQ del cepillo universal (fig. 46)

- ① Desbloquee el eje del rodillo (cierre de bayoneta) con una moneda.
 - ② Extraiga el eje del rodillo presionándolo.
 - ③ Extraiga el rodillo.
- A continuación, retire los hilos y el cabello, coloque nuevamente el rodillo y bloquee el eje del rodillo.

También puede obtener las piezas de recambio a través de su distribuidor Miele o el Servicio Post-Venta de Miele.

Aspirador y accesorios

El aspirador y todos los accesorios de plástico podrán limpiarse con un producto de limpieza común para plásticos.

 No utilice productos de limpieza abrasivos, limpiacristales, limpiadores multiuso ni productos de cuidado que contengan aceites.

Interior del aspirador

En caso necesario, podrá aspirar el interior del aspirador con un segundo aspirador o limpiarlo simplemente con un paño **seco** para el polvo o con un pincel.

 No sumerja en ningún caso el aspirador en agua. La humedad en el interior del aspirador podría dar lugar a descargas eléctricas.

Mantenimiento

 Desconecte el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica antes de llevar a cabo cada limpieza.

¿Qué hacer si ...?

Problema	Causa y solución
El aspirador se desconecta automáticamente. En determinados modelos se ilumina adicionalmente el piloto de protección térmica .	<p>Un regulador de temperatura desconecta el aspirador, en caso de estar ya muy caliente. Es posible que se produzca esta anomalía cuando, p. ej., un objeto aspirado obstruye los conductos de aspiración, la bolsa recogepolvo esté llena o sus poros estén obstruidos por polvo fino. La anomalía puede estar motivada a su vez porque el filtro de salida de aire o el filtro del recinto de polvo presenten una suciedad excesiva.</p> <p>■ Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de mantenimiento, desconecte el aparato (pulsar la tecla pedal On / Off ①) y desenchúfelo de la red eléctrica.</p> <p>Una vez solucionada la anomalía y transcurridos aprox. 20 o 30 minutos de espera, el aspirador se habrá enfriado lo suficiente y podrá volver a conectarse y utilizarse.</p>

Servicio Post-Venta

Si a pesar de todo, precisase la intervención del Servicio Post-Venta, diríjase a Su distribuidor Miele o al Servicio Post-Venta de Miele a través del número de teléfono: 902 398 398.

Condiciones de la garantía

La duración de la garantía del aspirador es de 2 años.

Para más información sobre las condiciones de garantía en su país, contacte con el número de teléfono indicado más abajo. También podrá solicitar allí las condiciones de garantía por escrito.

Accesorios especiales

Algunos modelos están equipados de serie con uno o varios de los siguientes accesorios.

Observe ante todo las instrucciones de limpieza y de cuidado del fabricante del suelo.

Podrá solicitar estos y muchos otros productos por Internet.



También los puede adquirir a través de su distribuidor Miele o el Servicio Post-Venta de Miele.

Cepillos para suelos

Cepillo Classic Allergotec (SBDH 285-3)

Para la limpieza higiénica diaria de todo tipo de suelos. Al aspirar, el progreso de limpieza se visualiza a través de un display de color (indicación de semáforo).

Turbo-cepillo Turbo Comfort (STB 205-3)

Para retirar fibras y cabellos de alfombras o felpudos de pelo corto.

Cepillo Hardfloor (SBB 235-3)

Para aspirar suelos duros y resistentes.

Cepillo universal para parquet (SBB Parquet-3)

Cepillo especial con cerdas naturales para aspirar suelos duros delicados, como p. ej. parquet.

Cepillo Hardfloor Twister con juntas rotatorias (SBB 300-3)

Para aspirar grandes superficies de suelos duros y pequeñas aberturas.

Cepillo Parquet Twister XL con juntas rotatorias (SBB 400-3)

Para aspirar grandes superficies de suelos duros y pequeñas aberturas.

Otros accesorios

Maleta de accesorios MicroSet (SMC 20)

Accesorio para la limpieza de objetos pequeños o zonas de difícil acceso como p. ej. equipos de música, teclados, maquetas.

**Maleta de accesorios CarCare
(SCC 10)**

Accesorio para la limpieza del interior de automóviles.

**Maleta de accesorios HomeCare
(SHC 10)**

Accesorio para la limpieza de estancias de la vivienda.

Turbo-cepillo de mano Turbo Mini-Compact (STB 20)

Para limpiar muebles tapizados, colchones o asientos de coches.

Cepillo Universal (SUB 20)

Para aspirar libros, estanterías y similares.

Cepillo para láminas / radiadores (SHB 30)

Para eliminar el polvo de los nervios de los radiadores, estanterías estrechas o ranuras.

Tobera para colchones (SMD 10)

Para aspirar cómodamente colchones y muebles tapizados y sus ranuras.

Tobera plana, 300 mm (SFD 10)

Tobera plana extralarga para eliminar el polvo de pliegues, ranuras y rincones.

Tobera plana, 560 mm (SFD 20)

Tobera flexible para aspirar en lugares de difícil acceso.

Tobera para tapizados, 190 mm (SPD 10)

Tobera para tapizados extra-ancha para aspirar muebles tapizados, colchones o cojines.

Prolongación de la manguera flexible (SFS 10)

Para alargar la manguera de aspiración aprox. 1,5 m.

Cierre higiénico con carbón activo

Evita que polvo y olores salgan cuando se desmonte la manguera de aspiración.

Mango Comfort con iluminación (SGC 20)

Para iluminar la zona de trabajo.

Filtro

Filtro de salida de aire Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Absorbe los olores que origina la suciedad almacenada en la bolsa recogepolvo.

Filtro de salida de aire HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

El excepcional filtro de salida de aire consigue que el aire expulsado sea lo más limpio posible. Está especialmente indicado para personas alérgicas.

Rejilla de filtro

Es necesario, en caso de instalar un filtro de salida de aire AirClean, en lugar del filtro Active AirClean 50, AirClean Plus 50 o HEPA AirClean.

Υποδείξεις ασφαλείας	30
Περιγραφή συσκευής	38
Προστασία περιβάλλοντος	40
Σημείωση για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς (ΕU) Nr. 665/2013 και (ΕU) Nr. 666/2013	41
Παραπομπές εικόνων	42
Πριν από τη χρήση	42
Χρήση	45
Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη	48
Συντήρηση	49
Πού θα αγοράσετε καινούργιες σακούλες και φίλτρα	49
Ποιες σακούλες και ποια φίλτρα είναι κατάλληλα	49
Πότε αλλάζετε τη σακούλα	50
Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής σακούλας	50
Πώς αλλάζετε τη σακούλα	50
Πότε αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ	51
Πώς αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ	51
Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού	51
Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού AirClean	51
Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50, AirClean Plus 50 και HEPA AirClean 50	52
Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού	52
Κατά την αντικατάσταση προσέχετε τα εξής	52
Ένδειξη service με πλήκτρο reset	52
Πότε αλλάζετε την μπαταρία στη χειρολαβή με χειριστήριο	53
Πώς αλλάζετε την μπαταρία στη χειρολαβή με χειριστήριο	53
Πότε αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών	53
Πώς αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών	53
Πώς καθαρίζετε τη ρόδα του πέλματος δαπέδου AllTeQ	54
Περιποίηση	54
Τι πρέπει να κάνετε, όταν	55
Service	56
Όροι εγγύησης	56
Πρόσθετα εξαρτήματα	56

Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παραβίαση της σωτής χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη και για το χειριστή και για τη συσκευή.

Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Σας ενημερώνουν για την ασφάλεια, το χειρισμό και τη συντήρηση της συσκευής. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και τους άλλους αλλά και τη συσκευή από οποιαδήποτε βλάβη.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης και σε περίπτωση που η συσκευή αλλάξει ιδιοκτήτη μην παραλείψετε να του παραδώσετε και τις οδηγίες χρήσης.

Διακόπτετε τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας πάντα μετά από κάθε χρήση, όταν αλλάζετε εξαρτήματα και πριν από κάθε καθαρισμό και συντήρηση. Βγάζετε το φίς από την πρίζα.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους.
- ▶ Αυτή η ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη για τον καθημερινό καθαρισμό χαλιών, μοκετών αλλά και γυμνών ανθεκτικών δαπέδων.
- ▶ Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

- Η χρήση αυτής της ηλεκτρικής σκούπας είναι μόνο για δουλειές του νοικοκυριού, σε στεγνές επιφάνειες. Δεν επιτρέπεται να τη χρησιμοποιήσετε σε ανθρώπους και ζώα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση, μετατροπή ή αλλαγή στη σκούπα δεν επιτρέπεται.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από άτομα, τα οποία λόγω της ψυχικής ή διανοητικής τους κατάστασης, της έλλειψης εμπειρίας ή λόγω άγνοιας δεν είναι σε θέση να την χειρίστούν με ασφάλεια. Επιτρέπεται μόνο υπό την επιτήρηση ή τις οδηγίες ενός άλλου υπεύθυνου ατόμου.

Προστασία για τα παιδιά

- Πρέπει να κρατάτε μακριά από τη σκούπα παιδιά κάτω των οκτώ ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.
- Η χρήση της συσκευής από παιδιά άνω των οκτώ ετών μπορεί να γίνει, μόνο εφόσον σιγουρευτείτε απόλυτα, ότι έχουν καταλάβει το χειρισμό της και ότι τους έχουν γίνει κατανοητοί οι κίνδυνοι ενός λανθασμένου χειρισμού.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν τη σκούπα και να κάνουν εργασίες συντήρησης σε αυτή χωρίς επιτήρηση.
- Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη σκούπα και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.
- Σε μοντέλα με ασύρματη λαβή: τα παιδιά δεν θα πρέπει να πιάνουν στα χέρια τους τις μπαταρίες.

Τεχνική ασφάλεια

- ▶ Πριν τη χρήση ελέγχετε την ηλεκτρική σκουύπα καθώς και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ορατές ζημιές. Αν αυτή παρουσιάζει κάποια ζημιά, δεν επιτρέπεται να τη θέσετε σε λειτουργία.
- ▶ Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου της συσκευής (τάση και συχνότητα) με εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου. Τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν. Η ηλεκτρική σκουύπα χωρίς αλλαγή είναι κατάλληλη για 50Hz ή 60Hz.
- ▶ Η πρίζα πρέπει να έχει ασφάλεια 16 A ή 10 A.
- ▶ Η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της ηλεκτρικής σκουύπας εξασφαλίζεται τότε μόνο, όταν η σκουύπα είναι συνδεδεμένη στο δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Μια επισκευή της συσκευής κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης επιτρέπεται να γίνει μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele, αλλιώς χάνετε κάθε δικαίωμα να απαιτήσετε την προστασία και τα πλεονεκτήματα που περιέχονται μέσα στην εγγύηση της συσκευής.
- ▶ Μην τραβάτε ποτέ τη σκουύπα από το καλώδιο της και μην τραβάτε επίσης ποτέ το φις από το καλώδιο του για να το βγάλετε από την πρίζα. Αποφεύγετε το πέρασμα του καλωδίου πάνω από αιχμηρές γωνίες, όπως και το μάγκωμά του. Αποφεύγετε το συχνό πέρασμα της ηλεκτρικής σκουύπας πάνω από το καλώδιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, στο φις ή στην πρίζα και να κινδυνέψει η ασφάλεια σας.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα, όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο, υπάρχει κίνδυνος για την ασφάλειά σας. Σε περίπτωση φθαρμένου καλωδίου, πρέπει να το αλλάζετε έγκαιρα κομπλέ μαζί με τη βάση του. Για λόγους ασφαλείας η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από τεχνικό της Miele ή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele.
- ▶ Όταν σκουπίζετε λεπτή σκόνη, π.χ. σκόνη από εργασίες με τρυπάνι, άμμο, γύψο, αλεύρι κ.λπ. - συχνά δημιουργούνται φυσικές ηλεκτροστατικές φορτίσεις, οι οποίες υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να οδηγήσουν στην εκφόρτισή τους. Αυτές οι δυσάρεστες ενέργειες των ηλεκτροστατικών φορτίσεων μπορούν να αποφευχθούν. Στην κάτω πλευρά της χειρολαβής έχει τοποθετηθεί μια μεταλλική προσθήκη. Προσέχετε, ώστε το χέρι σας να αγγίζει διαρκώς αυτή τη μεταλλική προσθήκη κατά το σκούπισμα. Αν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με μια χειρολαβή EcoComfort, προσέχετε, ώστε το χέρι σας να πιάνει διαρκώς το επάνω, λυγισμένο τμήμα της χειρολαβής, γιατί εκεί έχει τοποθετηθεί ένα ειδικό εξάρτημα.
- ▶ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή μέσα σε νερό. Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα στεγνό ή ένα καλά στυμμένο υγρό πανί.
- ▶ Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele. Ακατάλληλες επισκευές περικλείουν σοβαρούς κινδύνους για τον χειριστή.

► **Η Miele συνιστά:**

Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.

Σωστή χρήση

- Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς σακούλα, φίλτρο προστασίας του μοτέρ και φίλτρο εξαερισμού.
- Αν δεν τοποθετήσετε τη σακούλα, δεν μπορείτε να κλείσετε το καπάκι της σκούπας. Μην προσπαθήσετε να πιέσετε με δύναμη το καπάκι.
- Μη σκουπίζετε αντικείμενα που καίγονται ή είναι πυρωμένα, όπως π.χ. τσιγάρα ή στάχτη ή κάρβουνα που μοιάζουν σβησμένα.
- Μην απορροφάτε με τη σκούπα νερά ή άλλα υγρά ή υγρή βρωμιά. Αφήνετε τα φρεσκοπλυμένα χαλιά και δάπεδα να στεγνώσουν εντελώς, πριν τα σκουπίσετε με την ηλεκτρική σκούπα.
- Μην επιχειρήσετε να σκουπίσετε σκόνη από Toner. Η σκόνη από Toner που χρησιμοποιούνται π.χ. για εκτυπωτές ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα μπορεί να παρουσιάσει ηλεκτρική αγωγιμότητα.

- Μη σκουπίζετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ή αέρια και μη σκουπίζετε σε χώρους που αποθηκεύονται τέτοιου είδους υλικά.
- Μη πλησιάζετε ποτέ στο πρόσωπό σας το πέλμα ή τους σωλήνες, όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι σε λειτουργία.
- Σημαντική πληροφορία για το πώς θα χειριστείτε την μπαταρία (σε μοντέλα με ασύρματη λαβή):
 - Μη βραχυκυκλώνετε τη μπαταρία, μη την φορτίζετε και μη την πετάτε στη φωτιά.
 - Αποκομιδή της μπαταρίας: Αφαιρείτε την μπαταρία από την ασύρματη λαβή και την αφήνετε στους ειδικούς δημόσιους χώρους συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων μπαταριών. Μην πετάτε την μπαταρία μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

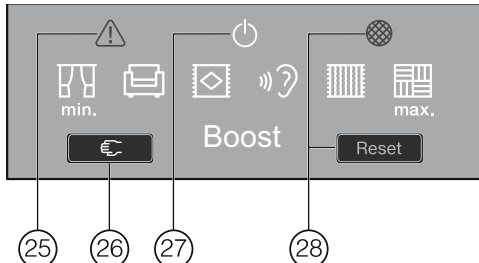
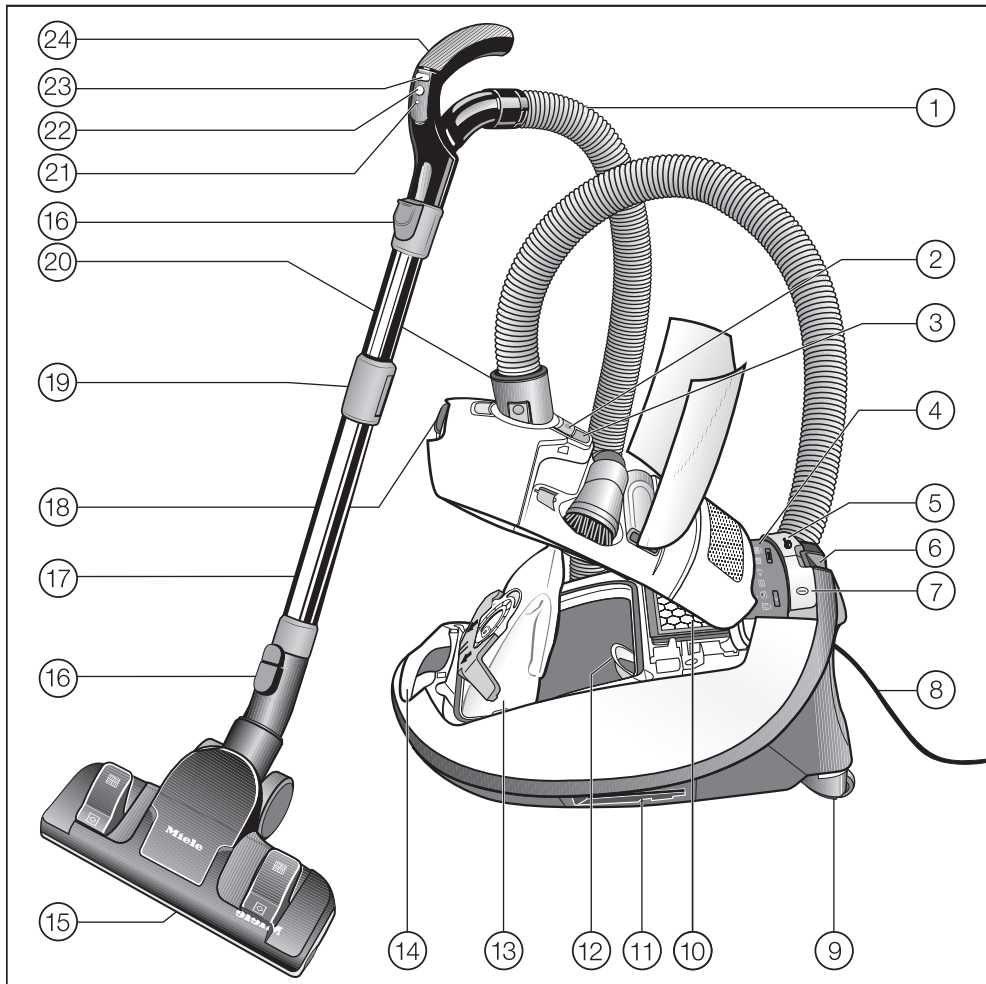
Εξαρτήματα

- Κατά το σκούπισμα με μια βούρτσα Turbo της Miele, προσέξτε να μην αγγίξετε τον περιστρεφόμενο κύλινδρο της.
- Κατά την απορρόφηση σκόνης και σκουπιδιών μόνο με τον σωλήνα χειρολαβής, χωρίς εξάρτημα στην άκρη του, προσέχετε ο σωλήνας να μην έχει κάποια βλάβη.
- Χρησιμοποιείτε μόνο σακούλες, φίλτρα και εξαρτήματα που φέρουν το λογότυπο "Original Miele". Μόνο τότε εγγυάται ο κατασκευαστής πλήρη ασφάλεια.

ει - Υποδείξεις ασφαλείας

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται σε καμία περίπτωση για ζημιές που προκλήθηκαν από λανθασμένη και αντίθετη προς τους κανονισμούς χρήση καθώς και από χειρισμούς που δεν συμφωνούν με τις υποδείξεις ασφαλείας.

ει - Περιγραφή συσκευής



Η εικόνα περιλαμβάνει τον πλήρη εξοπλισμό της ηλεκτρικής σκούπας.

- ① Σωλήνας
- ② Πλήκτρο απασφάλισης για τη θήκη εξαρτημάτων
- ③ Ένδειξη αλλαγής σακούλας
- ④ Πεδίο ενδείξεων *
- ⑤ Ποδομοχλός για αυτόματο τύλιγμα του καλωδίου
- ⑥ Σύστημα παρκαρίσματος για τα διαλείμματα σκουπίσματος *
- ⑦ Ποδομοχλός λειτουργία / διακοπή ①
- ⑧ Καλώδιο σύνδεσης
- ⑨ Ροδάκια *
- ⑩ Φίλτρο εξαερισμού *
- ⑪ Σύστημα παρκαρίσματος για φύλαξη (και στις δυο πλευρές της σκούπας)
- ⑫ Φίλτρο προστασίας του μοτέρ
- ⑬ Αυθεντική σακούλα Miele
- ⑭ Λαβή μεταφοράς
- ⑮ Πέλμα δαπέδου *
- ⑯ Πλήκτρα απασφάλισης
- ⑰ Τηλεσκοπικός σωλήνας *
- ⑱ Πλήκτρο απασφάλισης για το καπάκι του θαλάμου σκόνης
- ⑲ Απασφάλιση για τον τηλεσκοπικό σωλήνα *
- ⑳ Υποδοχή εύκαμπτου σωλήνα
- ㉑ Λυχνία LED *
- ㉒ Πλήκτρο κατάστασης αναμονής (Standby) για τα σύντομα διαλείμματα σκουπίσματος *
- ㉓ Πλήκτρα + / - για τη ρύθμιση της ισχύος απορρόφησης *
- ㉔ Χειρολαβή (ανάλογα με το μοντέλο με βαλβίδα ρύθμισης αέρα) *
- ㉕ Ενδεικτική λυχνία θερμοπροστασίας ⚠ *
- ㉖ Πλήκτρο επανεκκίνησης *
- ㉗ Λυχνία ένδειξης κατάστασης αναμονής (Standby) *
- ㉘ Ένδειξη service με πλήκτρο reset *

* Όσα μέρη ή εξαρτήματα επισημαίνονται έτσι, είτε διαφέρουν από μοντέλο σε μοντέλο είτε δεν υπάρχουν στη συγκεκριμένη συσκευή.

ει - Προστασία περιβάλλοντος

Αξιοποίηση της συσκευασίας πώλησης

Η συσκευασία προστατεύει τη συσκευή από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με ειδικά κριτήρια, που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα και την τεχνολογία ανακύκλωσης απορριμάτων.

Αυτά τα υλικά μην τα πετάτε στα σκουπίδια, αλλά στον πιο κοντινό σας χώρο συγκέντρωσης απορριμάτων προς ανακύκλωση.

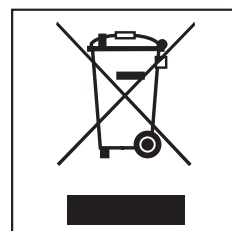
Αποκομιδή της σακούλας και των τοποθετημένων φίλτρων

Η σακούλα και τα φίλτρα έχουν κατασκευαστεί από υλικά που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα. Τα φίλτρα μπορείτε να τα πετάξετε μαζί με τα κανονικά απορρίμματα. Αυτό ισχύει και για τη σακούλα από τη στιγμή που δεν περιέχει απαγορευμένη βρωμιά για τα οικιακά απορρίμματα.

Αξιοποίηση της παλιάς συσκευής

Πριν την απόσυρση της παλιάς συσκευής αφαιρείτε τη σακούλα και τα τοποθετημένα φίλτρα και τα πετάτε στα οικιακά απορρίμματα.

Οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν ακόμη πολλές πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν όμως και πολλές βλαβερές ουσίες, οι οποίες ωστόσο ήταν προηγουμένως απαραίτητες για τη σωστή λειτουργία και την ασφάλειά τους. Στους κοινούς σκουπιδότοπους ή λόγω εσφαλμένης χρήσης, αυτές οι ουσίες μπορεί ν' αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Μην πετάτε λοιπόν σε καμία περίπτωση την παλιά σας συσκευή στον πλησιέστερο σκουπιδότοπο.



Ενημερωθείτε από τη διοίκηση του δήμου σας ή τον πλησιέστερο χώρο συγκέντρωσης μετάλλων για τις δυνατότητες παράδοσης και ανακύκλωσης των παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Φροντίστε, ώστε μέχρι την αποκομιδή της συσκευής, να φυλάσσεται αυτή μακριά από μικρά παιδιά.

Σημείωση για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς (ΕU) Nr. 665/2013 και (ΕU) Nr. 666/2013

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα είναι μια σκούπα οικιακής χρήσης και έχει καταταχθεί ως σκούπα γενικής χρήσης σύμφωνα με τους άνω αναφερόμενους κανονισμούς.

Αυτές τις οδηγίες χρήσης, το σχετικό με αυτήν τη σκούπα δελτίο δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και τη σχετική ετικέτα ενεργειακής κλάσης που υπάρχει Online, μπορείτε να "κατεβάσετε" από τη διεύθυνση της Miele στο Internet: www.miele.com.

Η ετήσια κατανάλωση ρεύματος που αναφέρεται στο δελτίο δεδομένων και στην ετικέτα ενεργειακής κλάσης περιγράφει την ενδεικτική, ετήσια κατανάλωση ρεύματος (kWh ανά έτος), βασιζόμενη σε 50 διαδικασίες καθαρισμού. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τη χρήση που γίνεται στη σκούπα.

Όλοι οι έλεγχοι και οι υπολογισμοί που πρέπει να διεξαχθούν στους άνω αναφερόμενους κανονισμούς έχουν διεξαχθεί σύμφωνα με τα παρακάτω, κάθε φορά ισχύοντα, εναρμονισμένα πρότυπα λαμβάνοντας υπόψη την οδηγία της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τον Σεπτέμβριο του 2014 που εκδόθηκε στους κανονισμούς:

- α) EN 60312-1 Ηλεκτρικές σκούπες για οικιακή χρήση - Μέρος 1: Ηλεκτρικές σκούπες για στεγνή βρωμιά - Μέθοδοι για μέτρηση της απόδοσης
- β) EN 60704-2-1 Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Κωδικός ελέγχου για τον προσδιορισμό του

αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-1: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για ηλεκτρικές σκούπες γ) EN 60335-2-2 Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για ηλεκτρικές σκούπες και συσκευές αναρρόφησης νερού

Δεν προορίζονται όλα τα πέλματα και τα εξαρτήματα που συνοδεύουν τη σκούπα για την περιγραφόμενη στους κανονισμούς χρήση που αφορά στον εντατικό καθαρισμό χαλιών ή σκληρών δαπέδων. Τα παρακάτω πέλματα δαπέδων και οι ρυθμίσεις χρησιμοποιήθηκαν για την εξακρίβωση των τιμών:

- α) Για την κατανάλωση ρεύματος, την κατηγορία καθαρισμού καθώς και την τιμή θορύβου στο χαλί χρησιμοποιήθηκε το συνοδευτικό ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου στη ρύθμιση για χαλιά (βλέπε κεφ. "Πριν από τη χρήση").
- β) Για την κατανάλωση ρεύματος καθώς και για την κατηγορία καθαρισμού σε σκληρά δάπεδα χρησιμοποιήθηκε το συνοδευτικό ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (βλέπε κεφ. "Πριν από τη χρήση"). Αν η σκούπα σας συνοδεύεται εκ κατασκευής με ένα πέλμα για σχισμές SRD, τότε αυτό υπάρχει για την εξακρίβωση των άνω αναφερόμενων τιμών σε σκληρό δάπεδο, ειδικά για το πέλμα δαπέδου που δημιουργήθηκε για τον καθαρισμό των σκληρών δαπέδων.

Τα στοιχεία στο δελτίο δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην ετικέτα ενεργειακής κλάσης σχετίζονται αποκλειστικά με τους εδώ αναφερόμενους

συνδυασμούς και τις ρυθμίσεις των πελμάτων δαπέδων στα διάφορα είδη χαλιών.

Για όλες τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά αυθεντικές σακούλες, αυθεντικά φίλτρα προστασίας του μοτέρ και αυθεντικά φίλτρα εξαερισμού της Miele.

Παραπομπές εικόνων

Τις εικόνες που εμφανίζονται στα κεφάλαια θα βρείτε στις αναδιπλούμενες σελίδες στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Πριν από τη χρήση

Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 01)

■ Τοποθετείτε την υποδοχή εύκαμπτου σωλήνα στο στόμιο απορρόφησης, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση. Για να γίνει αυτό ακουμπάτε και τα δύο μέρη στα σημεία εφαρμογής τους.

Αποσύνδεση εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 02)

■ Πιέζετε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στο πλάι της βάσης εύκαμπτου σωλήνα και αφαιρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα από το στόμιο απορρόφησης της σκούπας.

Σύνδεση χειρολαβής και εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 03)

■ Τοποθετείτε τη χειρολαβή στον εύκαμπτο σωλήνα, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση.

Σύνδεση χειρολαβής και μεταλλικού σωλήνα (εικ. 04)

- Τοποθετείτε τη χειρολαβή στο μεταλλικό σωλήνα, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση. Για να γίνει αυτό ακουμπάτε και τα δύο μέρη στα σημεία εφαρμογής τους.
- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο και τραβάτε με μία απαλή περιστροφή τη χειρολαβή από τον σωλήνα.

Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα

Ανάλογα με το μοντέλο η σκούπα σας είναι εξόπλισμένη με έναν από τους παρακάτω σωλήνες:

- Τηλεσκοπικός σωλήνας
- Τηλεσκοπικός σωλήνας Comfort

Ο τηλεσκοπικός σωλήνας αποτελείται από δύο σωλήνες - τοποθετημένοι ο ένας μέσα στον άλλο - οι οποίοι μπορούν να ρυθμιστούν στο μήκος τους, όπως σας βολεύει καλύτερα για το σκούπισμα.

Τηλεσκοπικός σωλήνας (εικ. 05)

■ Πατάτε το κουμπί ρύθμισης και ρυθμίζετε τον μεταλλικό τηλεσκοπικό σωλήνα στο επιθυμητό μήκος.

Τηλεσκοπικός σωλήνας Comfort (εικ. 05)

■ Πιάνετε την απασφάλιση και ρυθμίζετε τον μεταλλικό τηλεσκοπικό σωλήνα στο επιθυμητό μήκος.

Τοποθετήστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στο ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου / πέλμα για σχισμές SRD (εικ. 06)

- Τοποθετείτε τον τηλεσκοπικό σωλήνα, περιστρέφοντάς τον αριστερά και δεξιά, στο πέλμα δαπέδου / στο πέλμα για σχισμές, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίησή του.
- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο.

Χρήση του πέλματος για σχισμές SRD (ανάλογα με το μοντέλο)

Σημαντικό είναι να λάβετε πρώτα σοβαρά υπόψη σας τις οδηγίες περιποίησης και καθαρισμού που συνιστά ο κατασκευαστής του χαλιού ή του δαπέδου.

Το πέλμα για σχισμές είναι κατάλληλο ειδικά για τον καθαρισμό δαπέδων με βαθύς αρμούς και σχισμές, όπως π.χ. παλαιά πατώματα με σανίδες.

Ρύθμιση πέλματος δαπέδου (εικ. 07, 08 + 09)

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη για τον καθημερινό καθαρισμό χαλιών, μοκετών αλλά και γυμνών ανθεκτικών δαπέδων.

Η γκάμα ηλεκτρικών σκουπών της Miele προσφέρει για άλλα είδη δαπέδων ή για ειδικές χρήσεις κατάλληλα πέλματα δαπέδου, βούρτσες δαπέδου και προσθήκες (βλέπε κεφ. "Πρόσθετα εξαρτήματα").

Σημαντικό είναι να λάβετε πρώτα σοβαρά υπόψη σας τις οδηγίες περιποίησης και καθαρισμού που συνιστά ο κατασκευαστής του χαλιού ή του δαπέδου.

Καθαρίζετε χαλιά και μοκέτες με ανεβασμένη τη στεφάνη της βούρτσας:

- Πιέζετε τον ποδομοχλό ☐.

Καθαρίζετε γυμνά, λεία, ανθεκτικά δάπεδα και δάπεδα με αρμούς με κατεβασμένη τη στεφάνη της βούρτσας:

- Πιέζετε τον ποδομοχλό ☑.

Πέλμα δαπέδου

EcoTeQ / EcoTeQ Plus (εικ. 08)

Αν σας φαίνεται ότι η δύναμη απορρόφησης του πέλματος δαπέδου EcoTeQ / EcoTeQ Plus είναι πολύ μεγάλη, τότε μειώνετε την ισχύ απορρόφησης σε σημείο που να μπορείτε άνετα να σύρετε το πέλμα πάνω στην επιφάνεια που καθαρίζετε (βλέπε κεφ. "Χρήση - Επιλογή ισχύος απορρόφησης").

Ενεργοποίηση της ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαερισμού

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαερισμού (εικ. 10).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (μαύρο)
- c AirClean Plus 50 (γαλάζιο)
- d HEPA AirClean 50 (λευκό)

Αν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με ένα φίλτρο εξαερισμού **b**, **c** ή **d**, τότε πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού.

- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης στη λαβή και ανοίγετε το καπάκι θαλάμου σκόνης προς τα πάνω μέχρι να πιάσει (εικ. 11).
- Αφαιρείτε την ταινία με τις υποδείξεις (εικ. 12).
- Πιέζετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού (εικ. 13).

Μετά από περίπου 10 - 15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 14).

- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να πιάσει το κλείστρο και προσέχετε, να μη μαγκώσει η σακούλα.

Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού

Η ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού δείχνει τη διάρκεια χρήσης του φίλτρου εξαερισμού. Μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας που αντιστοιχεί περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους, το πεδίο ενδείξεων γεμίζει με κόκκινο χρώμα (εικ. 15).

Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων (εικ. 16)

- ① **Ρύγχος για γωνίες και πτυχές**
Για την αναρρόφηση της σκόνης από πτυχές, σχισμές και γωνίες.
- ② **Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών με φυσική τρίχα**
Για να καθαρίζετε πήχεις, σκαλιστές και άλλες ιδιαίτερα ευαίσθητες επιφάνειες.
Το κεφάλι της βούρτσας αυτής είναι περιστρεφόμενο, έτσι ώστε κάθε φορά να μπορεί να στρίβει προς την κατεύθυνση που θέλετε.
- ③ **Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων**

Για την απορρόφηση της σκόνης από ταταπετσαρίες επίπλων, στρώματα, μαξιλάρια, κουρτίνες κ.λπ.

Ορισμένα μοντέλα είναι ήδη εξοπλισμένα εκ κατασκευής με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα εξαρτήματα τα οποία δεν απεικονίζονται.

- Βούρτσα turbo
 - Πέλμα δαπέδου Classic Allergotec
- Αυτές οι ηλεκτρικές σκούπες συνοδεύονται από ξεχωριστές οδηγίες χρήσης για το αντίστοιχο πρόσθετο εξάρτημα.

Αφαίρεση εξαρτημάτων (εικ. 17)

- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης.
- Η θήκη εξαρτημάτων ανοίγει.
- Αφαιρείτε το επιθυμητό εξάρτημα.
- Κλείνετε τη θήκη εξαρτημάτων, πιέζοντας το καπάκι.

Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών στη χειρολαβή EcoComfort (εικ. 18)

Η βούρτσα σκαλιστών επιφανειών είναι κατάλληλη για το καθάρισμα ανθεκτικών επιφανειών, π.χ. για το καθάρισμα πληκτρολόγιων ή για την απορρόφηση ψίχουλων.

- Απασφαλίζετε τη βούρτσα σκαλιστών επιφανειών και την οδηγείτε μέσω της αυλακιάς, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε.
- Απασφαλίζετε τη βούρτσα σκαλιστών επιφανειών αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία καθαρισμού και την σύρετε πίσω στην αρχική της θέση, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε.

Ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 19)

Κατάλληλο και για τον καθαρισμό σκαλιών.

 Σκουπίζετε τις σκάλες για λόγους ασφαλείας από κάτω προς τα πάνω.

Χρήση

Ξετύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 20)

- Τραβάτε το καλώδιο προς τα έξω στο μήκος που επιθυμείτε (περίπου 7,5 μ. το ανώτερο)
- Τοποθετείτε το φίς στην πρίζα.

 Σε διάρκεια λειτουργίας μεγαλύτερη από 30 λεπτά, πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω ολόκληρο το καλώδιο, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης και βλάβης.

Τύλιγμα καλωδίου (εικ. 21)

- Βγάζετε το φίς από την πρίζα.
- Πατάτε σύντομα τον ποδομοχλό αυτόματης περιέλιξης καλωδίου – το καλώδιο τυλίγεται αυτόματα.

Λειτουργία και διακοπή (εικ. 22)

- Πιέζετε τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ①.

Επιλογή ισχύος απορρόφησης

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ισχύ απορρόφησης της σκούπας ανάλογα με την περίπτωση που σκουπίζετε. Αν μειώσετε την ισχύ απορρόφησης μειώνετε εμφανώς και την δύναμη απορρόφησης στο πέλμα δαπέδου.

Πάνω στη σκούπα υπάρχουν τα αντίστοιχα σύμβολα, τα οποία δείχνουν με παραδείγματα, ποια βαθμίδα ισχύος συνιστάται για κάθε επιφάνεια.

Η επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος φωτίζεται κάθε φορά κίτρινη.

- | | |
|---|--|
|  | Κουρτίνες, υφάσματα |
|  | Ταπετσαρίες επίπλων, μαξιλάρια |
|  | Χαλιά καλής ποιότητας, χαλάκια και διάδρομοι |
|  | Οικονομικό καθημερινό σκούπισμα με μειωμένο θόρυβο |
|  | Ελαφρά λερωμένα χαλιά και μοκέτες |
|  | Γυμνά δάπεδα, έντονα λερωμένα χαλιά και μοκέτες |

Αν χρησιμοποιείτε το πέλμα δαπέδου EcoTeQ / EcoTeQ Plus και σας φαίνεται ότι η δύναμη απορρόφησης του πέλματος είναι πολύ μεγάλη, τότε μειώνετε την ισχύ απορρόφησης σε σημείο που να μπορείτε άνετα να σύρετε το πέλμα πάνω στην επιφάνεια που καθαρίζετε.

Ανάλογα με το μοντέλο η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με έναν από τους παρακάτω επιλογείς ισχύος απορρόφησης.

- Ποδομοχλοί
- Ασύρματη λαβή

Ποδομοχλοί (εικ. 23)

Κατά την αρχική λειτουργία η σκούπα ξεκινά να λειτουργεί στη μέγιστη βαθμίδα ισχύος.

Από την επόμενη χρήση και μετά η σκούπα θα λειτουργεί κάθε φορά με τη βαθμίδα ισχύος που επιλέχθηκε την τελευταία φορά.

- Πιέζετε τον ποδομοχλό +, αν επιθυμείτε μια υψηλότερη ισχύ απορρόφησης.
- Πιέζετε τον ποδομοχλό -, αν επιθυμείτε μια χαμηλότερη ισχύ απορρόφησης.

Ποδομοχλοί με λειτουργία Boost (εικ. 24 + 25)

Μεμονωμένα μοντέλα είναι επιπλέον εξοπλισμένα με μια βαθμίδα ισχύος Boost. Αυτή δίνει τη δυνατότητα για σύντομη αύξηση της ισχύος, για την απορρόφηση δύσκολης λεπτής και χονδρής βρωμιάς.

- Πιέζετε τον ποδομοχλό +, μέχρι να επιτευχθεί ή μέγιστη βαθμίδα ισχύος.
- Πιέζετε εκ νέου τον ποδομοχλό +.

Η βαθμίδα ισχύος Boost ενεργοποιείται για 20 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Boost φωτίζεται κίτρινη.

Τώρα έχετε τις εξής δυνατότητες:

- Πιέζετε τον ποδομοχλό - πριν περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.
- Αφήνετε τη βαθμίδα ισχύος Boost και η μέγιστη βαθμίδα ισχύος ενεργοποιείται.
- Πιέζετε εκ νέου τον ποδομοχλό + αφού περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.

Η βαθμίδα ισχύος Boost ενεργοποιείται μια δεύτερη φορά για 20 δευτερόλεπτα. Αυτή η ενεργοποίηση μπορεί να γίνει και για τρίτη φορά στη συνέχεια, μετά πάλι από ένα λεπτό αναμονής.

Ασύρματη λαβή (εικ. 26)

Μόλις θέσετε σε λειτουργία τη σκούπα με τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ①, η ενδεικτική λυχνία Standby Ⓛ στη σκούπα ανάβει κίτρινη.

- Πιέζετε το πλήκτρο Standby Ⓛ στην ασύρματη λαβή.

Η ενδεικτική λυχνία Standby Ⓛ στη σκούπα σβήνει.

Κατά την αρχική λειτουργία η σκούπα ξεκινά να λειτουργεί στη μέγιστη βαθμίδα ισχύος.

Από την επόμενη χρήση και μετά η σκούπα θα λειτουργεί κάθε φορά με τη βαθμίδα ισχύος που επιλέχθηκε την τελευταία φορά.

- Πιέζετε το πλήκτρο +, αν επιθυμείτε μια υψηλότερη ισχύ απορρόφησης.

- Πιέζετε το πλήκτρο -, αν επιθυμείτε μια χαμηλότερη ισχύ απορρόφησης.

Ασύρματη λαβή με λειτουργία Boost

Μεμονωμένα μοντέλα είναι επιπλέον εξοπλισμένα με μια βαθμίδα ισχύος Boost. Αυτή δίνει τη δυνατότητα για σύντομη αύξηση της ισχύος, για την απορρόφηση δύσκολης λεπτής και χονδρής βρωμιάς.

- Πιέζετε το πλήκτρο +, μέχρι να επιτευχθεί ή μέγιστη βαθμίδα ισχύος.
- Πιέζετε εκ νέου το πλήκτρο +.

Η βαθμίδα ισχύος Boost ενεργοποιείται για 20 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Boost στη σκούπα φωτίζεται κίτρινη.

Τώρα έχετε τις εξής δυνατότητες:

- Πιέζετε το πλήκτρο - πριν περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.
- Αφήνετε τη βαθμίδα ισχύος Boost και η μέγιστη βαθμίδα ισχύος ενεργοποιείται.
- Πιέζετε εκ νέου το πλήκτρο + αφού περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.

Η βαθμίδα ισχύος Boost ενεργοποιείται μια δεύτερη φορά για 20 δευτερόλεπτα. Αυτή η ενεργοποίηση μπορεί να γίνει και για τρίτη φορά στη συνέχεια, μετά πάλι από ένα λεπτό αναμονής.

Άνοιγμα βαλβίδας ρύθμισης αέρα (εικ. 27 + 28)

(δεν υπάρχει στα μοντέλα σκουπών που έχουν χειρολαβή με χειριστήριο)

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια άντη, ολιγόλεπτη μείωση της έντασης απορρόφησης, π.χ. όταν σκουπίζετε ένα ελαφρύ χαλί διαδρόμου και δεν θέλετε να παρασυρθεί από τη σκούπα.

- Ανοίγετε τη βαλβίδα τόσο μόνο, ώστε χρειάζεται για να αρχίσει να κινείται ελαφρά το πέλμα.

Έτσι, μειώνεται η δύναμη απορρόφησης του πέλματος δαπέδου ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος προσαρτήσετε στο σωλήνα.

Σκούπισμα

- Όσο σκουπίζετε, σύρετε τη σκούπα πίσω σας, όπως ένα έλκιθρο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σκούπα και σε ορθή θέση, π.χ. όταν καθαρίζετε σκάλες ή κουρτίνες.

 Όταν σκουπίζετε λεπτή σκόνη, π.χ. σκόνη από εργασίες με τρυπάνι, άμμο, γύψο, αλεύρι κ.λπ. - συχνά δημιουργούνται φυσικές ηλεκτροστατικές φορτίσεις, οι οποίες υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να οδηγήσουν στην εκφόρτισή τους. Αυτές οι δυσάρεστες ενέργειες των ηλεκτροστατικών φορτίσεων μπορούν να αποφευχθούν. Στην κάτω πλευρά της χειρολαβής έχει τοποθετηθεί μια μεταλλική προσθήκη. Προσέχετε, ώστε το χέρι σας να αγγίζει διαρκώς αυτή τη μεταλλική προσθήκη κατά το σκούπισμα. Αν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με μια χειρολαβή EcoComfort, προσέχετε, ώστε το χέρι σας να πιάνει διαρκώς το επάνω, λυγισμένο τμήμα της χειρολαβής, γιατί εκεί έχει τοποθετηθεί ένα ειδικό εξάρτημα. (εικ. 29, 30 + 31)

Προσωρινή διακοπή λειτουργίας (εικ. 26)

(σε μοντέλα με χειρολαβή με χειριστήριο)

Σε σύντομα διαλείμματα μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία της σκούπας.

- Πιέζετε το πλήκτρο Standby ⏻ στην ασύρματη λαβή.

⚠ Μην αφήνετε τη σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα σε κατάσταση Standby, αλλά μόνο για σύντομα διαλείμματα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης και ζημιάς.

Σε κάθε πάτημα πλήκτρου στη χειρολαβή με χειριστήριο ανάβει η λυχνία LED.

Μετά τη διακοπή υπάρχουν οι ακόλουθες δυνατότητες:

- Αν πιέσετε εκ νέου το πλήκτρο Standby ⏻, η σκούπα αρχίζει να λειτουργεί στη βαθμίδα ισχύος που επιλέξατε τελευταία.
- Αν πιέσετε το πλήκτρο +, η σκούπα αρχίζει να λειτουργεί στη μέγιστη βαθμίδα ισχύος.
- Αν πιέσετε το πλήκτρο -, η σκούπα αρχίζει να λειτουργεί στην ελάχιστη βαθμίδα ισχύος.

Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη

Σύστημα παρκαρίσματος για τα διαλείμματα σκουπίσματος (εικ. 32)

Όταν σκουπίζετε και θέλετε να κάνετε ένα σύντομο διάλειμμα, μπορείτε να στερεώσετε με άνεση τον μεταλλικό σωλήνα με το πέλμα πάνω στη συκευή.

- Τοποθετείτε το πέλμα με την προεξοχή στήριξης στο σύστημα παρκαρίσματος της σκούπας.

Αν η σκούπα βρίσκεται σε επικλινές δάπεδο. π.χ. σε ράμπα, θα πρέπει να συμπτύξετε τελείως τα δύο τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα.

Σύστημα αυτόματης λειτουργίας / διακοπής λειτουργίας στο σύστημα παρκαρίσματος

Μεμονωμένα μοντέλα σκουπών είναι εξοπλισμένα με σύστημα αυτόματης λειτουργίας / διακοπής λειτουργίας στο σύστημα παρκαρίσματος.

Η λειτουργία της σκούπας διακόπτεται αυτόματα, όταν τοποθετήσετε το πέλμα με την προεξοχή στήριξης στο σύστημα παρκαρίσματος της σκούπας. Μόλις αφαιρέσετε το πέλμα η σκούπα ξεκινά να λειτουργεί πάλι με στη βαθμίδα ισχύος που είχε επιλεγεί τελευταία.

Σύστημα παρκαρίσματος για φύλαξη (εικ. 33)

⚠ Θέτετε τη σκούπα εκτός λειτουργίας μετά τη χρήση. Βγάζετε το φίς από την πρίζα.

- Τοποθετείτε τη σκούπα όρθια.

Είναι πολύ εξυπηρετικό, να βυθίσετε εντελώς τα τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα το ένα μέσα στο άλλο.

- Στερεώνετε το πέλμα με την προεξοχή στήριξης από πάνω σε ένα από τα δύο στηρίγματα σωλήνα.

Έτσι μπορείτε να μεταφέρετε άνετα τη σκούπα ή να την αποθηκεύσετε.

Συντήρηση

⚠ Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής, πριν από κάθε εργασία συντήρησης και βγάζετε το φίς από την πρίζα.

Το σύστημα φίλτρων Miele αποτελείται από τρία μέρη :

- Σακούλα
- Φίλτρο προστασίας του μοτέρ
- Φίλτρο εξαερισμού

Για να έχει εγγυημένα η σκούπα τη σωστή ισχύ απορρόφησης, πρέπει να αλλάζετε τακτικά αυτά τα φίλτρα.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε πάντα σακούλες, φίλτρα και εξαρτήματα με το λογότυπο γνησιότητας "Original Miele". Μόνο έτσι μπορείτε να είσαστε σίγουροι ότι θα υπάρχει η πλήρης απόδοση ισχύος της σκούπας σας και η καλύτερη δυνατή καθαριότητα.

Σακούλες με το λογότυπο "Original Miele" δεν κατασκευάζονται από χαρτί ή από υλικά παρόμοια με το χαρτί και επίσης δεν διαθέτουν πλάκα στήριξης από χαρτόνι. Έτσι επιτυγχάνουμε μια ιδιαίτερα μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφάλεια.

Λάβετε υπόψη σας ότι ανωμαλίες και ζημιές στη συσκευή οι οποίες οφείλονται στη χρήση εξαρτημάτων, τα οποία δεν φέρουν το λογότυπο "Original Miele", δεν καλύπτονται από την εγγύηση της συσκευής.

Πού θα αγοράσετε καινούργιες σακούλες και φίλτρα.

Αυθεντικές σακούλες Miele και φίλτρα μπορείτε να προμηθευτείτε από το κατάστημα που αγοράσατε τη σκούπα ή από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele, καθώς και στο online κατάστημα της Miele στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.



Ποιες σακούλες και ποια φίλτρα είναι κατάλληλα.

Αναγνωρίζετε τις αυθεντικές σακούλες Miele με την **μπλε πλάκα στήριξης** τύπου **G/N** και τα αυθεντικά φίλτρα Miele από το λογότυπο "Original Miele" στη συσκευασία ή κατευθείαν πάνω στη σακούλα.



Σε κάθε συσκευασία με σακούλες της Miele θα βρείτε επιπλέον ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean και ένα φίλτρο προστασίας μοτέρ.

Αν θέλετε να αγοράσετε μεμονωμένα το αυθεντικό φίλτρο εξαερισμού της Miele, ενημερώστε το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη σκούπα ή το τμήμα ανταλλακτικών της Miele για τον τύπο της σκούπας σας, έτσι ώστε να πάρετε το σωστό εξάρτημα, αλλά μπορείτε να

το παραγγείλετε επίσης εύκολα και από το online κατάστημα της Miele στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.

Πότε αλλάζετε τη σακούλα (εικ. 34)

Όταν η ένδειξη αλλαγής σακούλας καλυφθεί ολόκληρη με κόκκινο χρώμα, πρέπει να αλλάξετε τη σακούλα.

Οι σακούλες είναι προϊόν μιας χρήσης. Πετάξτε τις γεμάτες σακούλες, δεν επιτρέπεται να ξαναχρησιμοποιηθούν. Οι βουλωμένοι πόροι μειώνουν σε μεγάλο βαθμό την ισχύ απορρόφησης.

Έλεγχος

- Τοποθετείτε το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου στη θέση του.
- Θέτετε σε λειτουργία τη σκούπα και ρυθμίζετε τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης.
- Ανασηκώνετε το πέλμα δαπέδου λίγο από το δάπεδο.

Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής σακούλας

Η λειτουργία της ένδειξης έχει ρυθμιστεί να αναγνωρίζει τη μικτή σύσταση σκόνης, όπως αυτή δηλαδή που κυρίως υπάρχει σε ένα νοικοκυριό: σκόνη, μαλλιά, κλωστές, άμμος κ.λπ.

Όταν όμως καθαρίζετε μεγάλη ποσότητα λεπτής σκόνης, όπως π.χ. σκόνη από εργασίες με τρυπάνι ή γύψο ή αλεύρι, οι πόροι της σακούλας κλείνουν πολύ γρήγορα.

Η ένδειξη της σακούλας δείχνει τότε ήδη "γεμάτη", ακόμη και αν αυτή δεν έχει γεμίσει τελείως. Στο σημείο αυτό πρέπει να αλλάξετε τη σακούλα.

Αν όμως καθαρίζετε επιφάνειες με πολλά μαλλιά και χνούδια χαλιών, η ένδειξη σακούλας μπορεί να αντιδράσει, μόνο όταν αυτή έχει ήδη γεμίσει τελείως.

Πώς αλλάζετε τη σακούλα (εικ. 35 + 36)

- Πιέζετε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στο πλάι της βάσης εύκαμπτου σωλήνα και αφαιρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα από το στόμιο απορρόφησης της σκούπας (εικ. 02).
- Τραβάτε το πλήκτρο απασφάλισης προς τα πάνω και ανοίγετε τελείως το καπάκι του θαλάμου σκόνης προς τα πάνω, μέχρι να πιάσει (εικ. 11).

Ταυτόχρονα κλείνει αυτόματα το καπάκι ασφαλείας της σακούλας, για να μη μπορεί να διαφύγει σκόνη.

- Τραβάτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και την αφαιρείτε από την υποδοχή της.
- Στερεώνετε τη σακούλα μέχρι το τέρμα στην **μπλε** υποδοχή της. Κατά τον χειρισμό αυτό την αφήνετε διπλωμένη, έτσι όπως την βγάλατε από τη συσκευασία της.
- Ξεδιπλώνετε τη σακούλα μέσα στο θάλαμο σκόνης όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να πιάσει το κλείστρο και προσέχετε, να μη μαγκώσει η σακούλα.

Ένα σύστημα ασφάλειας εμποδίζει το καπάκι να κλείσει, όταν δεν υπάρχει η σακούλα. Μην προσπαθήσετε να το κλείσετε βίαια!

- Τοποθετείτε την υποδοχή εύκαμπτου σωλήνα στο στόμιο απορρόφησης, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση. Για να γίνει αυτό ακουμπάτε και τα δύο μέρη στα σημεία εφαρμογής τους (εικ. 01).

Πότε αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ

Κάθε φορά που ανοίγετε μια νέα συσκευασία με σακούλες Miele. Σε κάθε νέα συσκευασία με σακούλες Miele υπάρχει επιπλέον ένα φίλτρο προστασίας του μοτέρ.

Πώς αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ (εικ. 37)

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- Τραβάτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και την αφαιρείτε από την υποδοχή της.
- Ανοίγετε το **μπλε πλαίσιο φίλτρου**, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση και αφαιρείτε το μεταχειρισμένο φίλτρο προστασίας μοτέρ, πιάνοντάς το από την "υγιεινή" πλευρά του.
- Τοποθετείτε ένα καινούργιο φίλτρο προστασίας του μοτέρ.
- Κλείνετε το πλαίσιο φίλτρου.
- Στερεώνετε τη σακούλα μέχρι το τέρμα στη μπλε υποδοχή της.
- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να πιάσει το κλείστρο και προσέχετε, να μη μαγκώσει η σακούλα.

Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαερισμού (εικ. 10).

a AirClean

Το αλλάζετε κάθε φορά που ανοίγετε μια νέα συσκευασία με σακούλες Miele. Σε κάθε νέα συσκευασία με σακούλες Miele υπάρχει επιπλέον ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean.

b Active AirClean 50 (μαύρο)

c AirClean Plus 50 (γαλάζιο)

d HEPA AirClean 50 (λευκό)

Όταν το πεδίο ενδείξεων της ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαερισμού γεμίσει με κόκκινο χρώμα (εικ. 15). Η ένδειξη ανάβει μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας που αντιστοιχεί περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους. Μπορείτε να συνεχίσετε να σκουπίζετε, όμως να έχετε υπόψη σας ότι η ισχύς απορρόφησης και η ισχύς των φίλτρων μειώνεται.

Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού AirClean (εικ. 38 + 39)

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- Πιέζετε την απασφάλιση του πλέγματος φίλτρου και ανοίγετε το πλέγμα φίλτρου, μέχρι να γίνει αισθητή η σταθεροποίησή του.
- Αφαιρείτε το μεταχειρισμένο φίλτρο εξαερισμού AirClean πιάνοντάς το από τη μία από τις δύο καθαρές "υγιεινές" πλευρές του.

- Τοποθετείτε το νέο φίλτρο εξαερισμού AirClean.

Εάν όμως θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50, AirClean Plus 50 ή HEPA AirClean 50, τότε διαβάστε οπωσδήποτε το κεφάλαιο "Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού".

- Κλείνετε το πλέγμα φίλτρου.
- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.

Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50, AirClean Plus 50 και HEPA AirClean 50 (εικ. 40 + 41)

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- Ανασηκώνετε το φίλτρο εξαερισμού και το αφαιρείτε.
- Τοποθετείτε σωστά το νέο φίλτρο εξαερισμού και το πιέζετε προς τα κάτω.
- Πιέζετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού (εικ. 13).

Μετά από περίπου 10 - 15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 14).

Εάν όμως θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean, τότε διαβάστε οπωσδήποτε το κεφάλαιο "Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού".

- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.

Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού (εικ. 10)

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαερισμού.

- | | | |
|----------|--------------------|-----------|
| a | AirClean | |
| b | Active AirClean 50 | (μαύρο) |
| c | AirClean Plus 50 | (γαλάζιο) |
| d | HEPA AirClean 50 | (λευκό) |

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

Κατά την αντικατάσταση προσέχετε τα εξής

1. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού **a** με ένα φίλτρο εξαερισμού **b**, **c** ή **d**, πρέπει επιπλέον να βγάλετε το πλέγμα φίλτρου και να βάλετε στη θέση του το καινούργιο φίλτρο εξαερισμού.

Εκτός τουτου πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού (εικ. 13).

2. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξαερισμού **b**, **c** ή **d** με ένα φίλτρο εξαερισμού **a**, πρέπει οπωσδήποτε να το τοποθετήσετε μέσα σε ένα πλέγμα φίλτρου * (εικ. 39).

* Πλέγμα φίλτρου - βλέπε κεφ. "Άγορά πρόσθετων εξαρτημάτων"

Ένδειξη service με πλήκτρο reset (εικ. 42)

Μεμονωμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με μια ένδειξη service.

Η ένδειξη ανάβει μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας, και αυτό αντιστοιχεί περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους. Σε αυτό το χρονικό σημείο θα πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση λερώματος του φίλτρου προστασίας του μοτέρ και του φίλτρου εξαερισμού.

Μετά από κάθε αντικατάσταση αυτών των μερών πρέπει να μηδενίζετε την ένδειξη. Γι' αυτό πρέπει η σκούπα σας να είναι σε λειτουργία.

■ Πιέζετε το πλήκτρο reset.

Η ένδειξη service σβήνει και βρίσκεται πάλι στην αρχική θέση.

Ο μηδενισμός της ένδειξης γίνεται μόνο, όταν πιέσετε το πλήκτρο reset, αφού ανάψει η ένδειξη, όχι όμως, όταν πιέζετε το πλήκτρο reset στα ενδιάμεσα.

Πότε αλλάζετε την μπαταρία στη χειρολαβή με χειριστήριο

Περίπου κάθε 18 μήνες. Για τον σκοπό αυτόν να έχετε πάντα διαθέσιμη μια μπαταρία 3 V (μπαταρία λιθίου CR 2032).

Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί ή αν δεν έχει τοποθετηθεί μπαταρία στη συσκευή, μπορείτε να εξακολουθείτε να χρησιμοποιείτε τη σκούπα.

- Θέτετε σε λειτουργία τη σκούπα μέσω του ποδομοχλού λειτουργία / διακοπή ①. Η ενδεικτική λυχνία Standby ⚡ στη σκούπα ανάβει κίτρινη.
- Πιέζετε το πλήκτρο Restart στη σκούπα (εικ. 43).

Μπορείτε να χειριστείτε τη σκούπα στη συνέχεια, όμως αποκλειστικά με τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης.

Πώς αλλάζετε την μπαταρία στη χειρολαβή με χειριστήριο (εικ. 44)

- Ξεβιδώνετε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος και αφαιρείτε το κάλυμμα.
- Αντικαθιστάτε την μπαταρία με μια καινούρια. Λάβετε υπόψη σας την πολικότητα.
- Τοποθετείτε πάλι το κάλυμμα στη θέση του και βιδώνετε σφιχτά τη βίδα στερέωσης.
- Πετάτε την παλιά μπαταρία στον δημόσιο χώρο συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων μπαταριών.

Πότε αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών

(δεν είναι δυνατό αυτό σε μοντέλα με πέλμα δαπέδου EcoTeQ Plus)

Οι συλλέκτες κλωστών στο στόμιο απορρόφησης του πέλματος δαπέδου μπορούν να αντικατασταθούν. Αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών, όταν διαπιστώσετε ότι το πέλος τους είναι τριμμένο.

Πώς αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών (εικ. 45)

- Ανασηκώνετε τους συλλέκτες κλωστών, π.χ. με ένα κατσαβίδι, από τις σχισμές.
- Τους αφαιρείτε και τοποθετείτε νέους.

Πώς καθαρίζετε τη ρόδα του πέλματος δαπέδου AllTeQ (εικ. 46)

- ① Απασφαλίζετε τον άξονα της ρόδας (κλείστρο μπαγιονέτ) με ένα κέρμα.
 - ② Γιέζετε τον άξονα προς τα έξω και τον αφαιρείτε.
 - ③ Αφαιρείτε τη ρόδα.
- Αφαιρείτε στη συνέχεια κλωστές και τρίχες, τοποθετείτε πάλι τη ρόδα στη θέση της και ασφαλίζετε τον άξονα της ρόδας.

Ανταλλακτικά μπορείτε να προμηθευτείτε από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή ή από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele.

Περιποίηση

 Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής, πριν από κάθε εργασία καθαρισμού και βγάζετε το φίς από την πρίζα.

Ηλεκτρική σκούπα και εξαρτήματα

Η σκούπα και όλα τα πλαστικά εξαρτήματα της καθαρίζονται με ένα κοινό απορρυπαντικό κατάλληλο για πλαστικά.

 Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά με σκληρούς κόκκους ούτε καθαριστικά κεραμικών επιφανειών ή γενικής χρήσης ούτε προϊόντα περιποίησης που περιέχουν έλαια!

Θάλαμος σκόνης

Αν χρειαστεί να καθαρίσετε το εσωτερικό του θαλάμου, μπορείτε να το κάνετε με μια δεύτερη ηλεκτρική σκού-

πα, αν αυτή υπάρχει ή απλά να το καθαρίσετε με ένα στεγνό πανί ή επίσης με ένα πινελάκι για τη σκόνη.

 Μη βυθίζετε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα μέσα σε νερό! Τυχόν υγρασία μέσα στη σκούπα κρύβει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p>Η λειτουργία της σκούπας διακόπτεται αυτόμata.</p> <p>Σε μεμονωμένα μοντέλα ανάβει επιπλέον η ενδεικτική λυχνία προστασία θερμοκρασίας .</p>	<p>Ένας θερμοστάτης ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία της σκούπας, όταν υπερθερμανθεί. Οι βλάβες εμφανίζονται, όταν π.χ. αντικείμενα που έχουν απορροφηθεί, φράζουν τις διόδους απορρόφησης ή η σακούλα είναι γεμάτη ή έχουν κλείσει οι πόροι της λόγω της λεπτής σκόνης. Η αιτία μπορεί να είναι επίσης ένα πολύ βρώμικο φίλτρο εξαερισμού ή φίλτρο προστασίας του μοτέρ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής (πιέζετε τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ①) και βγάζετε το φίς από την πρίζα. <p>Αφού εξαλειφθεί η αιτία που προκάλεσε την ανωμαλία και μετά από χρόνο αναμονής 20 - 30 λεπτών περίπου, η σκούπα έχει κρυώσει σε σημείο που μπορείτε να την θέσετε πάλι σε λειτουργία και να την χρησιμοποιήσετε.</p>

Service

Σε περίπτωση που χρειαστείτε το Miele Service, απευθύνεστε στο κατάστημα πώλησης προϊόντων Miele, από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο Miele Service: Στην τελευταία σελίδα του παρόντος βιβλίου, θα βρείτε τα τηλέφωνα με τα οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε για θέματα Service.

Όροι εγγύησης

Ο χρόνος εγγύησης της σκούπας είναι 2 χρόνια.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους όρους εγγύησης που ισχύουν στη χώρα σας, απευθυνθείτε στα τηλέφωνα που αναφέρονται στο οπισθόφυλλο των οδηγών χρήσης.

Πρόσθετα εξαρτήματα

Ορισμένα μοντέλα είναι ήδη εξοπλισμένα εκ κατασκευής με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα εξαρτήματα.

Σημαντικό είναι να λάβετε πρώτα σοβαρά υπόψη σας τις οδηγίες περιποίησης και καθαρισμού που συνιστά ο κατασκευαστής του χαλιού ή του δαπέδου.

Αυτά και πολλά άλλα προϊόντα μπορείτε να τα παραγγείλετε μέσω Internet στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.



Μπορείτε επίσης να τα προμηθευτείτε από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή ή από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele.

Βούρτσες δαπέδου

Πέλμα δαπέδου Classic Allergotec (SBDH 285-3)

Για το καθημερινό υγιεινό σκούπισμα όλων των χαλιών και μοκετών. Κατά το σκούπισμα εμφανίζεται η πρόοδος καθαρισμού του δαπέδου μέσω μιας έγχρωμης ένδειξης (φωτεινός σηματοδότης).

Βούρτσα Turbo Comfort (STB 205-3)

Για την απορρόφηση κλωστών και τριχών από ελαφριά χαλιά με κοντό πέλος.

Βούρτσα δαπέδου Hardfloor (SBB 235-3)

Για το σκούπισμα ανθεκτικών γυμνών λείων δαπέδων.

Βούρτσα δαπέδου Parquet (SBB Parquet-3)

Με φυσική τρίχα για το σκούπισμα ευαίσθητων, γυμνών, λείων δαπέδων.

Βούρτσα δαπέδου Hardfloor Twister με άξονα περιστροφής (SBB 300-3)

Για το σκούπισμα γυμνών, λείων δαπέδων και μικρών γωνιών.

Βούρτσα δαπέδου Parquet Twister XL με άξονα περιστροφής (SBB 400-3)

Για το σκούπισμα μεγάλων γυμνών, λείων δαπέδων και μικρών γωνιών.

Λοιπά εξαρτήματα

Βαλίτσα πρόσθετων εξαρτημάτων Σετ Micro (SMC 20)

Πρόσθετα εξαρτήματα για τον καθαρισμό μικρών αντικειμένων, καθώς και επιφανειών στις οποίες η πρόσβαση είναι δύσκολη, όπως π.χ. στερεοφωνικά συγκροτήματα, πληκτρολόγια, μακέτες κ.λπ.

Βαλίτσα πρόσθετων εξαρτημάτων CarCare (SCC 10)

Πρόσθετα εξαρτήματα για τον καθαρισμό του εσωτερικού χώρου των αυτοκινήτων.

Βαλίτσα πρόσθετων εξαρτημάτων HomeCare (SHC 10)

Πρόσθετα εξαρτήματα για τον καθαρισμό κατοικιών.

Βούρτσα χειρός Turbo MiniCompact (STB 20)

Για το βιούρτσισμα-σκούπισμα ταπετσαρίας επίπλων, στρωμάτων ή καθισμάτων αυτοκινήτου.

Βούρτσα γενικής χρήσης (SUB 20)

Για το ξεσκόνισμα βιβλίων, ραφιών, κ.λπ.

Βούρτσα για καλοριφέρ (SHB 30)

Για το ξεσκόνισμα σωμάτων καλοριφέρ, στενών ραφιών ή σχισμών.

Ρύγχος για στρώματα (SMD 10)

Για τον άνετο καθαρισμό στρωμάτων, ταπετσαρίας επίπλων καθώς και των σχισμών στις ενώσεις τους.

Ρύγχος για γωνίες και πτυχές, 300 χιλστ. (SFD 10)

Ρύγχος με extra μήκος για τον καθαρισμό πτυχών, ενώσεων και γωνιών.

Ρύγχος για γωνίες και πτυχές, 560 χιλστ. (SFD 20)

Ευέλικτο ρύγχος για τον καθαρισμό επιφανειών στις οποίες η πρόσβαση είναι δύσκολη.

Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων, 190 χιλστ. (SPD 10)

Ακροφύσιο με έξτρα πλάτος για ταπετσαρίες επίπλων, για την απορρόφηση της σκόνης από ταπετσαρίες επίπλων, στρώματα και μαξιλάρια.

Ελαστική επέκταση σωλήνα (SFS 10)

Για την επέκταση του εύκαμπτου σωλήνα απορρόφησης κατά 1,5 μ. περίπου.

Κλείστρο υγιεινής με ενεργό άνθρακα

Ελαττώνει την έξοδο σκόνης και οσμών κατά την αφαίρεση του σωλήνα.

Χειρολαβή Comfort με φωτισμό (SGC 20)

Για τον φωτισμό της περιοχής εργασίας.

Φίλτρα

Φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Δεσμεύει τις δυσάρεστες οσμές, που αναπτύσσονται από το περιεχόμενο της σακούλας.

Φίλτρο εξαερισμού HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Πρόκειται για φίλτρο εξαερισμού που φροντίζει, ώστε ο εξερχόμενος αέρας από τη σκούπα να είναι καθαρός. Είναι κατάλληλο για αλλεργικά άτομα.

Πλέγμα φίλτρου

Είναι απαραίτητο, όταν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο Active AirClean 50, AirClean Plus 50 ή HEPA AirClean 50 με ένα φίλτρο AirClean.

Medidas de segurança e precauções	60
Descrição do aparelho	66
O seu contributo para protecção do ambiente	68
Nota sobre o regulamento europeu (UE) nº. 665/2013 e (UE) nº. 666/2013....	69
Figuras - Referências	70
Antes de utilizar	70
Utilização	72
Transportar e guardar	75
Manutenção	76
Onde podem ser adquiridos sacos e filtros?	76
Quais são os filtros e os sacos correctos?	76
Quando se deve substituir o saco do pó?	77
Funcionamento do indicador de substituição do saco do pó.....	77
Como se substitui o saco do pó?	77
Quando se deve substituir o filtro interior de protecção do motor?	78
Como se substitui o filtro de protecção do motor?	78
Quando se deve substituir o filtro de saída de ar?	78
Como se substitui o filtro de saída de ar AirClean?	78
Como se substitui o filtro de saída de ar Active AirClean 50, AirClean Plus 50 e HEPA AirClean 50 ?	79
Montagem do filtro de saída de ar	79
Ao adaptar deve considerar	79
Indicação de serviço com tecla Reset	79
Quando deve ser substituída a pilha do comando por rádio frequência?	80
Como devo substituir a pilha do comando por rádio frequência?	80
Quando se deve substituir o apanha linhas?	80
Como se substitui o apanha linhas?	80
AllTeQ Limpar a roda deslizante da escova de aspiração.....	80
Manutenção	80
Que fazer quando ...?	82
Serviço técnico	83
Condições de garantia	83
Acessórios especiais	83

pt - Medidas de segurança e precauções

Este aspirador corresponde às normas de segurança em vigor. Utilização inadequada pode ter consequências graves para o aparelho e utilizador.

Leia as instruções de utilização antes de iniciar o primeiro funcionamento com o aspirador. As instruções contêm informações importantes sobre instalação, segurança, utilização e manutenção do aspirador. Desta forma não só se protege como evita anomalias no aspirador. !

Guarde o livro de instruções para que possa consultar sempre que necessário.

Desligue sempre o aspirador após a utilização, antes de qualquer mudança de acessórios e antes de efectuar trabalhos de limpeza e manutenção. Retire a ficha da tomada.

Utilização adequada

- Este aspirador foi concebido para ser utilizado a nível doméstico e em espaços similares.
- Este aspirador é adequada para aspiração diária de tapetes e alcatifas assim como de pavimentos duros não sensíveis.
- Este aspirador não se destina a ser utilizado no exterior.
- Utilize o aspirador exclusivamente para aspirar superfícies secas. Pessoas e animais não devem ser aspirados com o aspirador. Outro tipo de utilização ou alteração não é permitida.

► Pessoas que devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar o aspirador com segurança, não o podem utilizar sem serem vigiadas ou orientadas por uma pessoa responsável.

Crianças em casa

► Crianças menores de oito anos devem ser mantidas afastadas do aparelho, a menos que sejam supervisionadas em todos os momentos.

► Crianças a partir de oito anos de idade só podem utilizar o aspirador sem serem vigiadas, se lhes foi explicado o seu funcionamento de forma que o possam utilizar com segurança. As crianças devem ter capacidade para reconhecer e compreender o perigo de uma utilização incorrecta.

► As crianças não devem efectuar trabalhos de limpeza ou manutenção no aparelho sem serem vigiadas.

► Vigie as crianças que estejam perto do aspirador. Não permita que as crianças brinquem com o aspirador.

► Nos modelos com comando por rádio frequência na pele: Evite que as crianças tenham contacto com as pilhas.

Segurança técnica

► Controle o aspirador e os acessórios antes de utilizar verificando se existe algum dano visível. Não ponha um aparelho danificado em funcionamento.

pt - Medidas de segurança e precauções

- ▶ Compare os dados de ligação indicados na placa de características do aspirador (tensão e frequência) com os da rede eléctrica. Estes dados devem corresponder. O aspirador é adequado para 50Hz ou de 60Hz, sem modificação.
- ▶ A tomada de ligação à corrente tem de estar protegida com um fusível de 16 A ou de 10 A.
- ▶ O funcionamento fiável e seguro do aspirador só está garantido, se o aspirador estiver ligado à rede pública de electricidade.
- ▶ A reparação do aspirador durante o período de garantia só deve ser executada pelos serviços técnicos Miele ou por técnicos autorizados Miele, caso contrário o fabricante não assume a responsabilidade sobre avarias que possam surgir após a reparação.
- ▶ Não utilize o cabo eléctrico para transportar o aspirador nem para o desligar ou retirar a ficha da tomada. Evite que o cabo eléctrico entre em contacto com zonas cortantes ou fique preso. Evite pisar constantemente o cabo eléctrico com o aspirador. O cabo eléctrico, a ficha e a tomada podem ficar danificados e pôr a sua segurança em risco.
- ▶ Não utilize o aspirador se o cabo de ligação estiver danificado. Se o cabo de ligação estiver danificado deverá ser substituído o tambor do cabo completo. Por motivos de segurança a substituição só pode ser efectuada por um técnico Miele ou por um técnico autorizado.

- Ao aspirar pó fino como por exemplo poeira, areia, gesso, farinha, etc. acontecem cargas electrostáticas por natureza que, em determinadas situações, podem descarrigar. Para evitar os efeitos desagradáveis de descargas electrostáticas existe uma peça metálica na parte inferior da pega do tubo. Certifique-se de que durante a aspiração mantém a sua mão em contacto permanente com esse elemento metálico. Se o seu aspirador estiver equipado com uma pega EcoComfort certifique-se de que mantém a sua mão agarrada à parte superior dobrada da pega.
- Não mergulhe o aspirador em água e efectue a sua limpeza a seco ou com um pano húmido.
- Reparações só devem ser executadas por um técnico autorizado Miele. Reparações executadas de forma incorrecta podem ter consequências graves para o aparelho e para o utilizador.

Utilização adequada

- Não utilize o aspirador sem o saco do pó, filtro de protecção do motor e filtro de saída de ar.
- Se o saco do pó não estiver encaixado a tampa do aspirador não fecha. Não exerça força.
- Não aspire objectos incandescentes ou acesos, como por ex. cigarros, cinza ou carvão que aparentemente estejam apagados.
- Não aspire líquidos nem sujidade húmida. Tapetes ou alcatifas, acabados de limpar a húmido, devem estar completamente secos antes de serem aspirados.

pt - Medidas de segurança e precauções

- ▶ Não aspire pó de toner. O toner utilizado por exemplo em fotocopiadoras ou impressoras pode ser condutor de corrente eléctrica.
- ▶ Não aspire produtos de inflamação fácil, explosivos ou gases. Não aspire igualmente o local onde estes produtos estão armazenados.
- ▶ Não utilize a escova ou o tubo de sucção em funcionamento perto da cabeça.
- ▶ Importante sobre o manuseamento de pilhas (só para modelos com comando por radiofrequência na pega):
 - Não curto circuitar as pilhas, não recarregar e não atirar para o fogo.
 - Eliminação das pilhas: Retire a pilha do comando por rádio frequência situado na pega do tubo e deposite-a num local adequado. Não deixe as pilhas no contentor de lixo doméstico.

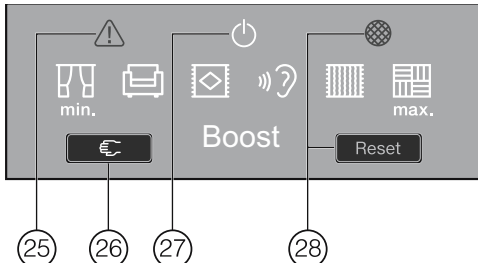
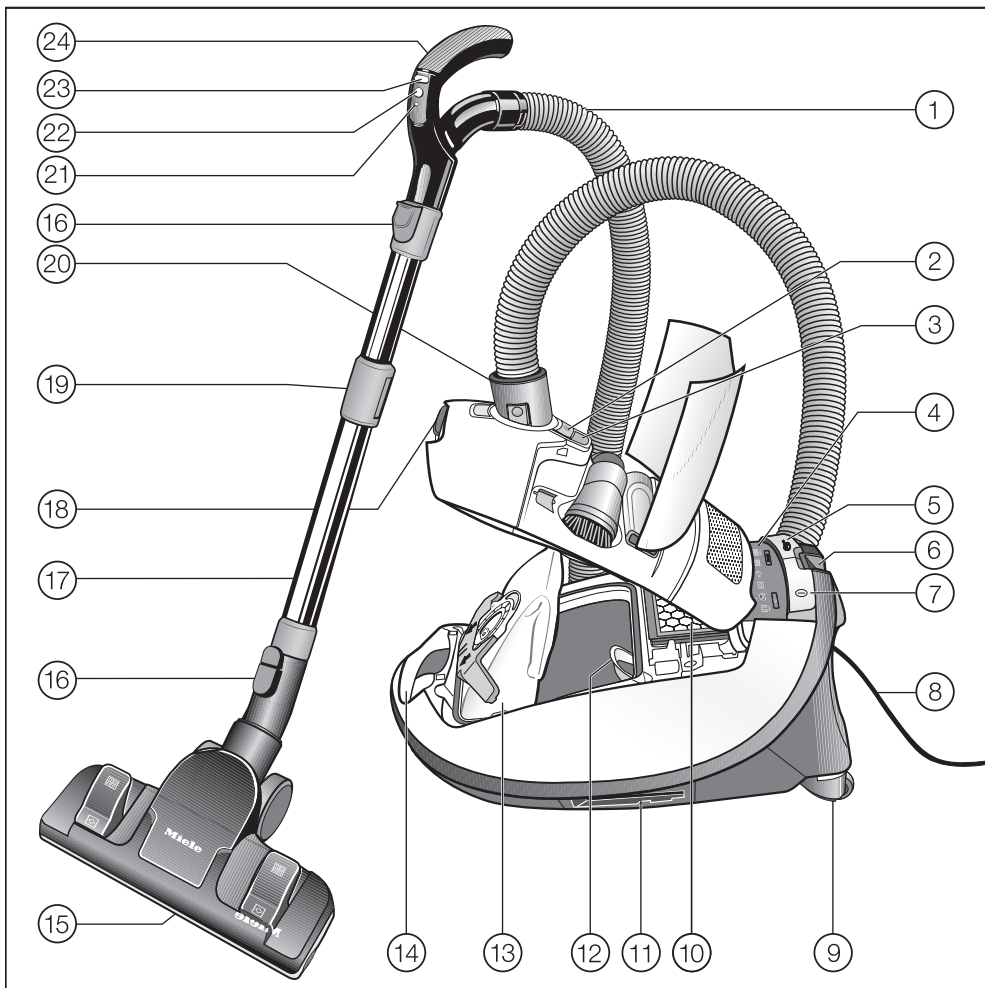
Acessórios

- ▶ Não toque no rolo da escova turbo quando estiver em funcionamento.
- ▶ Ao aspirar com a pega do tubo sem que o respectivo acessório esteja encaixado tenha cuidado para não danificar a pega.
- ▶ Utilize exclusivamente sacos para o pó, filtros e acessórios com o Logótipo "Original Miele". Só assim é que o fabricante pode garantir a segurança.

pt - Medidas de segurança e precauções

A Miele não pode ser responsabilizada por qualquer dano causado por uso inadvertido e utilização incorrecta devido à não observação das instruções de utilização e de segurança.

pt - Descrição do aparelho



A figura mostra um aspirador com todo o equipamento disponível.

- ① Mangueira de aspiração
- ② Tecla para abrir a tampa de acesso aos acessórios
- ③ Indicador de substituição do saco do pó
- ④ Visor *
- ⑤ Tecla de pé para enrolar o cabo eléctrico automaticamente
- ⑥ Park-System para curtas interrupções *
- ⑦ Tecla para ligar / desligar ①
- ⑧ Cabo de ligação
- ⑨ Rodas *
- ⑩ Filtro de saída de ar *
- ⑪ Park-System para arrumar o aspirador (de ambos os lados do aspirador)
- ⑫ Filtro de protecção do motor
- ⑬ Sacos para o pó originais Miele
- ⑭ Pega
- ⑮ Escova de aspiração *
- ⑯ Tecla de desbloqueio
- ⑰ Tubo telescópico *
- ⑱ Tecla para abrir a tampa de acesso ao saco do pó
- ⑲ Tecla de desbloqueio do tubo telescópico *
- ⑳ Canhão de sucção
- ㉑ LED *
- ㉒ Tecla Standby para curtas interrupções *
- ㉓ Teclas + / - para seleccionar a potência de aspiração *
- ㉔ Pega do tubo (conforme o modelo com regulador de ar) *
- ㉕ Lâmpada indicadora de protecção térmica  *
- ㉖ Tecla reinício *
- ㉗ Lâmpada indicadora Standby *
- ㉘ Indicação de serviço com tecla Reset *

* Conforme o modelo do aspirador, os acessórios indicados podem ser diferentes ou não fazerem parte do fornecimento.

pt - O seu contributo para protecção do ambiente

Embalagem de transporte

A embalagem protege o aspirador contra danos de transporte. Os materiais da embalagem são seleccionados do ponto de vista ecológico e compatibilidade com o meio ambiente e por isso são recicláveis.

A devolução das embalagens ao ciclo de reciclagem contribui para economia de matérias primas e redução de resíduos.

Eliminação do sacos do pó e dos filtros

Os sacos para o pó e os filtros são feitos a partir de materiais seleccionados do ponto de vista ecológico. Os filtros podem ser depositados no contentor de lixo doméstico normal. O que também é válido para os sacos do pó desde que não contenham sujidades proibidas de serem depositadas no contentor de lixo doméstico normal.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Antes de se desfazer do seu aspirador antigo retire o saco do pó e os filtros e deposite-os no contentor de lixo doméstico.

Aparelhos eléctricos e electrónicos contêm diversos materiais recicláveis válidos. Mas também contêm substâncias nocivas que foram necessárias para a segurança e funcionamento normal. Se estes materiais forem depositados no contentor de lixo normal, ou se forem tratados de forma errada, podem ser prejudiciais à saúde e ao ambiente. Não deposite o seu aparelho fora de uso, junto do contentor do lixo normal.



Contacte a sua Câmara Municipal ou a Junta de Freguesia e informe-se das possibilidades de recolha. Se necessário contacte os serviços de recolha de lixo da sua área de residência.

Mantenha os aparelhos fora de uso e até serem transportados, fora do alcance de crianças.

Nota sobre o regulamento europeu (UE) nº. 665/2013 e (UE) nº. 666/2013

Este aspirador é um aspirador doméstico e foi classificado como um aspirador universal de acordo com os regulamentos indicados em cima.

Estas instruções de utilização, a ficha de dados técnicos da UE correspondente ao aspirador assim como o rótulo de eficiência energética on-line, encontram-se disponíveis para Download na página de internet Miele em www.miele.com.

O consumo de energia anual mencionado na ficha de dados e na etiqueta de eficiência energética é indicativo e corresponde ao consumo de energia anual (kWh por ano) com base em 50 processos de limpeza. O consumo real de energia depende de como é utilizado o aspirador.

Todos os testes e cálculos mencionados nos regulamentos acima indicados foram efectuados de acordo com as normas seguintes e, actualmente em vigor, tendo em conta as directrizes sobre os regulamentos publicadas pela Comissão Europeia em Setembro de 2014:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance
- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners
- c) EN 60335-2-2 Household and similar

electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Nem todas as escovas e acessórios de aspiração fornecidos com o aspirador são destinados à utilização descrita no regulamento para limpeza intensiva de tapetes ou pisos duros. Para determinar os valores foram utilizadas as seguintes escovas:

- a) Para o consumo de energia, classe de limpeza e ruído foi utilizada a escova de aspiração comutável fornecida junto na posição de tapetes (consulte o capítulo "Antes da primeira utilização").
- b) Para o consumo de energia assim como classe de limpeza em chão duro foi utilizada a escova de aspiração comutável fornecida junto na posição chão duro (consulte o capítulo "Antes da primeira utilização"). Se o seu aspirador estiver equipado adicionalmente com uma escova para ranhuras SRD, especialmente desenvolvida para limpeza de chão duro, essa foi utilizada para determinar os valores indicados em cima na aspiração de chão duro.

As indicações mencionadas na ficha técnica da UE e na etiqueta de eficiência energética estão unicamente relacionadas com as combinações e regulações da escova de aspiração em diferentes pavimentos.

Em todas as medições foram utilizados exclusivamente acessórios originais Miele como sacos do pó, filtro de protecção do motor e filtro de saída de ar.

Figuras - Referências

As figuras indicadas nos capítulos encontram-se na página desdobrável no final deste livro de instruções.

Antes de utilizar

Ligar a mangueira de aspiração (fig. 01)

- Encaixe o canhão da mangueira no orifício de sucção do aspirador até ouvir o encaixe. Faça coincidir os dois encaixes das duas peças.

Desencaixar a mangueira de aspiração (fig. 02)

- Pressione as teclas de desbloqueio situadas lateralmente no canhão e puxe-a para desencaixar.

Encaixar a pega na mangueira de aspiração (fig. 03)

- Encaixe a mangueira de aspiração na pega do tubo até ouvir o encaixe.

Encaixar a pega no tubo de aspiração (fig. 04)

- Encaixe a pega no tubo de aspiração até sentir o encaixe. Faça coincidir os dois encaixes das duas peças.
- Pressione a tecla de desbloqueio, quando pretender separar as peças uma da outra e puxe a pega rodando um pouco para a separar do tubo de aspiração.

Regular o tubo telescópico

De acordo com o modelo, o aspirador está equipado com um dos seguintes tubos de aspiração:

- Tubo telescópico

– Tubo telescópico Comfort

O tubo telescópico é composto por dois tubos que se encaixam um no outro e que podem ser ajustados no tamanho de acordo com as necessidades individuais.

Tubo telescópico (fig. 05)

- Pressione o botão de ajuste e puxe ou recolha o tubo até obter o tamanho pretendido.

Tubo telescópico Comfort (fig. 05)

- Pressione o botão de ajuste e puxe ou recolha o tubo até obter o tamanho pretendido.

Encaixar o tubo telescópico e a escova de aspiração comutável / escova SRD para pavimentos com ranhuras (fig. 06)

- Encaixe o tubo telescópico rodando-o para a esquerda e direita na escova de aspiração / escova para pavimentos duros com ranhuras, até sentir o encaixe.
- Pressionar a tecla de desbloqueio para desencaixar as peças.

Utilização da escova para pavimentos duros com ranhuras SRD

(conforme o modelo)

Em primeiro lugar deve seguir as indicações sobre limpeza e manutenção indicadas pelo fabricante do pavimento ou revestimento.

A escova para pavimentos duros com ranhuras é especial para aspirar superfícies com juntas e ranhuras profundas como por ex. soalho antigo.

Regular a escova de aspiração comutável (fig. 07, 08 + 09)

Este aspirador é adequada para aspiração diária de tapetes e alcatifas assim como de pavimentos duros não sensíveis.

Existem diversos acessórios Miele para aspirar outro tipo de pavimento (consulte o capítulo "Acessórios opcionais").

Em primeiro lugar deve seguir as indicações sobre limpeza e manutenção indicadas pelo fabricante do pavimento ou revestimento.

- Aspire os tapetes e as alcatifas com as cerdas da escova recolhidas:
 - Carregue na tecla com o símbolo .
- Aspire pavimentos duros não sensíveis e chão com juntas ou fendas com as cerdas da escova salientes:
- Carregue na tecla com o símbolo .

Escova de aspiração EcoTeQ / EcoTeQ Plus (fig. 08)

Se nota que tem de exercer alguma força para deslizar a escova EcoTeQ / EcoTeQ Plus então reduza a potência de succão, até que deslize facilmente (consulte o capítulo "utilização - seleccionar a potência de succão").

Activação do indicador de substituição do filtro de saída de ar

Conforme o modelo, o aspirador está equipado em série com um dos seguintes filtros de saída de ar (fig. 10).

- a AirClean

b Active AirClean 50 (preto)

c AirClean Plus 50 (azul claro)

d HEPA AirClean 50 (branco)

Se o seu aspirador estiver equipado com um filtro de saída de ar **b**, **c** ou **d** deverá então activar o indicador de substituição do filtro de saída de ar.

- Pressione a tecla de desbloqueio situada na pega do aspirador e abra a tampa, do compartimento do saco, completamente para cima (fig. 11).
- Retire a tira indicadora (fig. 12)
- Pressione o indicador de substituição do filtro (fig. 13).

Ao fim de aprox. 10 - 15 segundos aparece no lado esquerdo do indicador uma riscada encarnada fina (fig. 14).

- Feche a tampa do aspirador de forma a sentir o encaixe do bloqueio e evite que o saco fique preso pela tampa.

Função do indicador de substituição do filtro de saída de ar

O indicador de substituição do filtro de saída de ar indica o tempo de utilização do filtro. Ao fim de aprox. 50 horas de funcionamento, o que em média corresponde a um ano de utilização, o visor fica preenchido a encarnado (fig. 15).

Utilização dos acessórios de aspiração fornecidos (fig. 16)

① Tubo plano

Para aspirar dobras, fendas e cantos.

② Escova para móveis com cerdas naturais

Para aspirar réguas de acabamento assim como objectos entalhados ou especialmente sensíveis. A cabeça da escova é rotativa facilitando a sua adaptação às diversas situações.

③ Escova para estofos

Para aspirar estofos, colchões, cortinados, vestuário, etc.

Alguns modelos estão equipados em série com um dos seguintes acessórios indicados a seguir e que não estão ilustrados.

- Escova turbo
- Escova de aspiração Classic Allergo-tec

Juntamente com estes aspiradores são fornecidas as instruções de utilização correspondentes ao acessório fornecido junto.

Retirar os acessórios (fig. 17)

- Pressione a tecla de desbloqueio. A tampa do compartimento abre.
- Retire o acessório pretendido.
- Volte a fechar o compartimento de acessórios pressionando a tampa.

Escova para móveis na pega (fig. 18)

Escova para móveis é adequada para aspirar superfícies não sensíveis como por ex. teclados ou para aspirar migalhas.

- Desbloqueie a escova para móveis e encaixe-a através da ranhura até sentir o encaixe final.
- No final desbloqueie a escova para móveis e deslize-a para fora até sentir o encaixe.

Escova de aspiração comutável (fig. 19)

Também é adequada para aspirar os degraus das escadas.

 Por motivos de segurança deve iniciar a aspiração dos degraus das escadas de baixo para cima.

Utilização

Puxar o cabo de ligação para fora (fig. 20)

- Puxe o cabo pela ficha até obter o comprimento pretendido (máx. aprox. 7,5 m).
- Ligue a ficha à tomada.

 No caso de funcionamento por um período superior a 30 minutos deve desenrolar o cabo eléctrico completamente. Risco de sobreaquecimento e danos.

Enrolar (fig. 21)

- Desligue a ficha da tomada.

- Carregue com a ponta do pé na tecla de enrolamento do cabo para que o cabo enrole, recolhendo automaticamente.

Ligar e desligar (fig. 22)

- Carregue com a ponta do pé na tecla de Ligar / Desligar ①.

Seleccionar a potência de aspiração

A potência de aspiração pode ser adaptada às várias situações. Reduzindo a potência aumenta a facilidade de deslizamento da escova de aspiração.

Os símbolos existentes no aspirador estão associados à potência de aspiração recomendada.

O nível seleccionado fica iluminado em amarelo.

- | | |
|--|--|
|  | Cortinados, têxteis |
|  | Sofás, almofadas |
|  | Tapetes aveludados, carpetes de valor elevado |
|  | aspiração diária com economia de energia e baixo ruído |
|  | Carpetes e tapetes em bouclé |
|  | Soalho, tapetes e alcatifas com muita sujidade |

Se utilizar a escova de aspiração EcoTeQ / EcoTeQ Plus e tiver de exercer alguma força para a deslizar, então reduza a potência de sucção, até que deslize facilmente.

De acordo com o modelo, o aspirador está equipado com um dos seguintes selectores da potência de aspiração.

- Teclas de pé
- Pega do tubo com rádio frequência

Tecla de pé (fig. 23)

Ao iniciar o primeiro funcionamento o aspirador liga no nível de potência mais elevado.

Nas utilizações seguintes o aspirador liga sempre com a potência de funcionamento que foi seleccionada durante a última aspiração efectuada.

- Pressione a tecla +, se pretender um nível de potência mais elevado.
- Pressione a tecla -, se pretender um nível de potência inferior.

Tecla de pé com função Boost (fig. 24 + 25)

Alguns modelos estão equipados em série com uma potência Boost. Esta possibilita um aumento de potência durante um curto espaço de tempo, para aspirar sujidade mais renitente.

- Pressione a tecla de pé +, até que a potência máxima seja alcançada.
- Volte a pressionar a tecla de pé +.

O nível de potência Boost é activado durante 20 segundos. A indicação Boost acende em amarelo.

Agora tem as seguintes possibilidades:

- Pressione a tecla de pé - antes dos 20 segundos terminarem.
- Irá sair do nível de potência Boost e a potência máxima é activada.
- Volte a pressionar a tecla de pé + no final dos 20 segundos.

O nível de potência Boost é activado uma segunda vez durante 20 segundos. A activação de seguida é possível uma terceira vez só ao fim de um minuto.

Pega do tubo com rádio frequênci (fig. 26)

Após ligar o aspirador através da tecla de pé Ligar / Desligar ①, a lâmpada indicadora Stand-by ② acende no aspirador com luz amarela.

- Pressione a tecla Stand-by ② situada na pega do tubo.

A lâmpada indicadora Stand-by ② no aspirador desliga.

Ao iniciar o primeiro funcionamento o aspirador liga no nível de potência mais elevado.

Nas utilizações seguintes o aspirador liga sempre com a potência de funcionamento que foi seleccionada durante a última aspiração efectuada.

- Pressione a tecla +, se pretender um nível de potência mais elevado.
- Pressione a tecla -, se pretender um nível de potência inferior.

Pega com rádio frequênci com fun ção Boost

Alguns modelos estão equipados em série com uma potência Boost. Esta possibilita um aumento de potência durante um curto espaço de tempo, para aspirar sujidade mais renitente.

- Pressione a tecla +, até que a potência máxima seja alcançada.
- Pressione de novo a tecla +.

O nível de potência Boost é activado durante 20 segundos. A indicação Boost no aspirador acende em amarelo.

Agora tem as seguintes possibilidades:

- Pressione a tecla - antes dos 20 segundos terminarem.

Irá sair do nível de potência Boost e a potência máxima é activada.

- Volte a pressionar a tecla + após os 20 segundos terminarem.

O nível de potência Boost é activado uma segunda vez durante 20 segundos. A activação de seguida é possível uma terceira vez só ao fim de um minuto.

Abrir o regulador de ar (fig. 27 + 28)

(não existente nos modelos com comando por rádio frequência na pega)

O regulador de ar deve ser aberto para reduzir a potência de aspiração se, por exemplo, pretender evitar que os tapes fiquem agarrados à escova.

- Abra o regulador de ar até que a escova deslize facilmente.

Desta forma reduz a força de deslizamento da escova.

Ao aspirar

- Durante a aspiração puxe o aspirador para o deslizar. Também pode ser colocado em posição vertical para aspirar escadas ou cortinados.

⚠ Ao aspirar pó fino como por exemplo poeira, areia, gesso, farinha, etc. acontecem cargas electrostáticas por natureza que, em determinadas situações, podem descarregar. Para evitar os efeitos desagradáveis de descargas electrostáticas existe uma peça metálica na parte inferior da pega do tubo. Certifique-se de que durante a aspiração mantém a sua mão em contacto permanente com esse elemento metálico (fig. 29, 30 + 31).

Interromper o funcionamento (fig. 26)

(em modelos com comando por radiofrequência na pega)

Durante paragens curtas ao aspirar pode interromper o funcionamento do aspirador.

- Pressione a tecla Stand-by ⏻ situada na pega do tubo.

⚠ Não deixe o aspirador permanentemente no modo Standby mas apenas por um curto espaço de tempo. Risco de sobreaquecimento e danos.

Cada vez que carregue na tecla de comando situada na pega o LED acende.

Após a interrupção tem as seguintes possibilidades:

- Pressionando de novo a tecla Stand-by ⏻ o aspirador volta a funcionar no nível de potência que estava activado ao ser desligado.
- Ao pressionar a tecla +, o aspirador liga no nível de potência mais elevado.

- Ao pressionar a tecla -, o aspirador liga no nível de potência mais baixa.

Transportar e guardar

Park-System para curtas interrupções (fig. 32)

Para curtas interrupções durante o trabalho de aspiração pode encaixar o tubo com a escova de aspiração no aspirador.

- Encaixe o gancho de fixação da escova na ranhura Park-System do aspirador.

Se o aspirador estiver colocado sobre uma superfície inclinada, numa rampa por exemplo, deslize os tubos de aspiração encaixando-os completamente.

Ligar / desligar em Park-System

Alguns modelos estão equipados com um sistema de ligar/desligar em Park-System.

O funcionamento do aspirador é interrompido automaticamente ao encaixar a escova no sistema Park do aspirador. Ao desencaixar a escova do suporte, o aspirador liga automaticamente na potência de funcionamento seleccionada pela última vez.

Park-System para arrumar o aspirador (fig. 33)

⚠ Desligue o aspirador e retire a ficha da tomada.

- Coloque o aspirador na posição vertical.

Também é bastante útil se encaixar completamente os tubos do tubo telescópico.

- Encaixe o fixador da escova de aspiração num dos dois suportes situados no aspirador.

Assim é facilímo transportar e guardar o aspirador.

Manutenção

 Desligue o aspirador sempre que efectue qualquer trabalho de manutenção e retire a ficha da tomada.

O sistema de filtros Miele é constituído por três componentes:

- Saco do pó
- Filtro de protecção do motor
- Filtro de saída de ar

Para garantir a potência de aspiração adequada deverá substituir estes filtros de tempos em tempos.

Recomendamos a utilização de sacos para pó, filtros e acessórios Miele com o selo de qualidade Miele. Só assim será garantida a potência de aspiração do aparelho e alcançados os melhores resultados de aspiração.

Sacos para o pó com o logotipo "Original Miele" não são feitos de papel ou material idêntico a papel e também não tem uma placa suporte feita de papelão. Desta forma alcançamos uma durabilidade especialmente elevada e segurança.

Avarias e danos no aparelho, causados por acessórios que não sejam originais Miele, sem o logotipo "Original Miele" não estão cobertos pela garantia do aparelho.

Onde podem ser adquiridos sacos e filtros?

Sacos e filtros originais Miele podem ser obtidos nos serviços ou Agentes Miele.



www.miele-shop.com

Quais são os filtros e os sacos correctos?

Sacos para o pó originais Miele com **placa suporte azul** modelo **G/N** e filtros originais Miele podem ser reconhecidos através do logótipo "Original Miele" na embalagem ou directamente nos sacos.

ORIGINAL
Miele



Em cada embalagem de sacos Miele existe um filtro de saída de ar AirClean e um filtro interior.

Para adquirir os filtros de saída de ar originais Miele em separado, contacte os serviços Miele ou um Agente Miele e indique o modelo do aspirador para que lhe sejam fornecidos os filtros adequados. Estes também podem ser adquiridos através da loja Online Miele.

Quando se deve substituir o saco do pó? (fig. 34)

O saco do pó deve ser substituído logo que o indicador de substituição fique totalmente encarnado.

Os sacos para o pó não são reutilizáveis. Quando o saco estiver cheio deite-o no lixo. Não o reutilize. Poros obstruídos reduzem a capacidade de absorção do aspirador.

Para testar

- Encaixe a escova de aspiração.
- Ligue o aspirador e seleccione a potência máxima de aspiração.
- Levante um pouco a escova do solo.

Funcionamento do indicador de substituição do saco do pó

O indicador de substituição do saco do pó está adaptado as diferentes composições de pó existente numa habitação. Pó, cabelos, linhas, cotão, areia, etc.

Mas se aspirar muito pó fino, como por ex. serradura, areia, eventualmente gesso ou farinha, os poros do saco ficam rapidamente obstruídos.

O indicador mostra que o saco está "cheio", embora ele esteja praticamente vazio. Terá então de ser substituído.

Também se aspirar muitos cabelos, pêlos, cotão, etc. o indicador de substituição só reage quando o saco estiver completamente cheio.

Como se substitui o saco do pó? (fig. 35 + 36)

- Pressione as teclas de desbloqueio situadas lateralmente no canhão e puxe-o para desencaixar da abertura de sucção (fig. 02).
- Pressione para cima o desbloqueio da tampa e abra a tampa completamente (fig. 11).

O fecho de higiene do saco do pó fecha automaticamente, impedindo a saída de pó para o exterior.

- Para desencaixar o saco do pó segure nos laterais da placa suporte e desencaixe-o.
- Encaixe o novo saco do pó até ao batente no **encaixe azul**. Mantenha-o dobrado tal como o retirou da embalagem.
- Desdobre o saco já no interior do aspirador.
- Feche a tampa do aspirador de forma a sentir o encaixe do bloqueio e evite que o saco fique preso pela tampa.

Existe um bloqueio de funcionamento que impede o fechar da tampa se não existir nenhum saco encaixado ou se o saco não estiver correctamente encaixado. Não exerça força.

- Encaixe o canhão da mangueira no orifício de sucção do aspirador até ouvir o encaixe. Faça coincidir os dois encaixes das duas peças (fig. 01).

Quando se deve substituir o filtro interior de protecção do motor?

Sempre que abrir uma nova embalagem de sacos. Em cada embalagem de sacos Miele existe um filtro interior de protecção do motor.

Como se substitui o filtro de protecção do motor? (fig. 37)

- Abra a tampa de acesso ao compartimento do saco do pó.
- Para desencaixar o saco do pó segure nos laterais da placa suporte e desencaixe-o.
- Abra a **moldura azul do filtro** e retire o filtro de protecção do motor utilizado, segurando-o pela superfície de higiene limpa.
- Coloque um novo filtro de protecção do motor.
- Volte a fechar a moldura do filtro.
- Encaixe o novo saco do pó no suporte azul, até sentir o batente.
- Feche a tampa do aspirador de forma a sentir o encaixe do bloqueio e evite que o saco fique preso pela tampa.

Quando se deve substituir o filtro de saída de ar?

Conforme o modelo, o aspirador está equipado em série com um dos seguintes filtros de saída de ar (fig. 10)

a AirClean

Sempre que abrir uma nova embalagem de sacos Miele deverá substituir este filtro de saída de ar. Em cada embalagem de sacos Miele existe um filtro de saída de ar AirClean.

b Active AirClean 50 (preto)

c AirClean Plus 50 (azul claro)

d HEPA AirClean 50 (branco)

Quando o visor indicador de substituição do filtro de saída de ar estiver preenchido por completo a encarnado (fig. 15). O indicador acende ao fim de aprox. 50 horas de funcionamento, o que em média corresponde a um ano de utilização. Após aparecer essa indicação pode continuar a aspirar. No entanto, a capacidade de absorção e a capacidade do filtro será reduzida.

Como se substitui o filtro de saída de ar AirClean? (fig. 38 + 39)

Verifique sempre se só está a ser utilizado um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa de acesso ao compartimento do saco do pó.
- Pressione a tecla de desbloqueio da grelha do filtro e abra a grelha até sentir um clique.
- Retire o filtro de saída de ar AirClean utilizado, segurando-o pela zona higienicamente limpa.
- Coloque o novo filtro de saída de ar AirClean.

Mas se pretender encaixar um filtro de saída de ar Active AirClean 50, AirClean Plus 50 ou HEPA AirClean 50 então siga as recomendações mencionadas no capítulo "Adaptar o filtro de saída de ar".

- Feche a grelha do filtro.
- Feche a tampa de acesso ao interior do aspirador.

Como se substitui o filtro de saída de ar Active AirClean 50, AirClean Plus 50 e HEPA AirClean 50 ? (fig. 40 + 41)

Verifique sempre se só está a ser utilizado um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa de acesso ao compartimento do saco do pó.
- Levante o filtro e retire-o.
- Encaixe o novo filtro de saída de ar e pressione-o para baixo.
- Pressione o indicador de substituição do filtro (fig. 13).

Ao fim de aprox. 10 - 15 segundos aparece no lado esquerdo do indicador uma riscada encarnada (fig. 14).

Mas se pretender encaixar um filtro de saída de ar AirClean, então siga as recomendações mencionadas no capítulo "Adaptar o filtro de saída de ar".

- Feche a tampa de acesso ao interior do aspirador.

Montagem do filtro de saída de ar (fig. 10)

Conforme o modelo, o aspirador pode estar equipado com um dos seguintes filtros de saída de ar:

- | | | |
|----------|--------------------|--------------|
| a | AirClean | |
| b | Active AirClean 50 | (preto) |
| c | AirClean Plus 50 | (azul claro) |
| d | HEPA AirClean 50 | (branco) |

Verifique sempre se só está a ser utilizado um filtro de saída de ar

Ao adaptar deve considerar

1. Se em vez do filtro de saída de ar pretender utilizar o filtro de saída de ar **a** um filtro de saída de ar **b**, **c** ou **d**, será necessário retirar a grelha do filtro e em sua substituição montar o novo filtro de saída de ar.

Além disso terá de activar o indicador de substituição do filtro (fig. 13).

2. Se em vez do filtro de saída de ar **b**, **c** ou **d** pretender utilizar um filtro de saída de ar **a**, é necessário que o coloque numa grelha do filtro * (fig. 39).

* Grelha do filtro - consulte o capítulo "Acessórios opcionais"

Indicação de serviço com tecla Reset (fig. 42)

Alguns modelos estão equipados com um indicador de serviço.

O indicador acende ao fim de aprox. 50 horas de funcionamento, o que corresponde aproximadamente ao consumo médio de um ano. Nesta altura deverá verificar o grau de sujidade do filtro de protecção do motor e do filtro de saída de ar.

A indicação deve voltar a ser colocada no início sempre que efectue a substituição dessas peças. Para isso o aspirador tem de estar ligado.

- Pressione a tecla Reset.

A indicação de serviço apaga-se e encontra-se na posição inicial.

Só é possível voltar com a indicação ao início se pressionar a tecla Reset, após acender a indicação, mas não se tiver entretanto pressionado a tecla.

Quando deve ser substituída a pilha do comando por rádio frequência?

Aproximadamente de 18 em dezoito meses. Sendo necessário uma pilha de 3 V (CR 2032).

Se a pilha deixar de ter carga ou não estiver encaixada no respectivo espaço, pode continuar a utilizar o aspirador.

- Ligue o aspirador através da tecla de pé Ligar / Desligar ①. A lâmpada indicadora Stand-by ② no aspirador acende em amarelo.
- Pressione a tecla reinício no aspirador (fig. 43).

O aspirador pode funcionar desta forma, no entanto apenas funciona no nível de potência máxima.

Como devo substituir a pilha do comando por rádio frequência? (fig. 44)

- Desaparafuse o parafuso fixador da tampa e retire a tampa.
- Substitua a pilha por uma nova. Preste atenção à polaridade.

- Volte a encaixar a tampa de cobertura e aperte o parafuso de fixação.
- Deposite a pilha substituída no sistema de recolha adequado.

Quando se deve substituir o apanha linhas?

(não é possível nos modelos com a escova EcoTeQ / EcoTeQ Plus)

O apanha linhas situado na zona de sucção da escova de aspiração é substituível. Substitua o apanha linhas quando estiver gasto.

Como se substitui o apanha linhas? (fig. 45)

- Utilize por ex. a ponta de uma faca para retirar o apanha linhas do encaixe.
- Substitua o apanha linhas por um novo.

AllTeQ Limpar (fig. 46) a roda deslizante da escova de aspiração

- ① Desbloqueie o eixo da roda (baioneta) com uma moeda.
- ② Pressione o veio da roda e desmonte-o.
- ③ Retire a roda.

- Retire os resíduos em volta da roda, volte a encaixar a roda bloqueando-a.

Nos serviços Miele e seus Agentes pode obter os acessórios necessários.

Manutenção

 Desligue o aspirador sempre que efectue qualquer trabalho de manutenção e retire a ficha da tomada.

Aspirador e acessórios

Tanto o aspirador como os acessórios podem ser limpos com um pano húmido ou com um produto próprio para limpar plásticos.

 Não utilize detergentes abrasivos, de limpar vidros ou universais, nem produtos que contenham óleo!

Interior do aspirador

Quando for necessário pode aspirar o interior do aspirador com outro aspirador ou limpar com um pano **seco** ou com um pincel.

 Nunca mergulhe o aspirador em água!. Humidade no aspirador pode provocar choque eléctrico.

Que fazer quando ...?

Problema	Causa e solução
<p>O aspirador desliga automaticamente. Em alguns modelos acende adicionalmente a lâmpada indicadora de protecção térmica</p> <p>⚠</p>	<p>Um limitador de temperatura desliga o aspirador quando ele aquecer. Esta situação pode acontecer se por ex. o tubo de aspiração estiver obstruído devido à aspiração de objectos grandes, ou o saco do pó estiver cheio ou os poros obstruídos devido à não passagem do ar. A causa também pode ser o filtro de saída de ar ou o filtro de protecção do motor estarem muito sujos.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desligue o aspirador (carregar na tecla ligar/desligar ①) e desligue a ficha da tomada. <p>Após eliminar a deficiência e ter esperado aproximadamente 20 a 30 minutos o aspirador arrefeceu o suficiente e pode voltar a ser utilizado.</p>

Serviço técnico

Se necessitar do serviço de assistência técnica contacte através dos números de telefone indicados na contra-capa destas instruções de utilização.

Condições de garantia

O período de garantia para este aspirador é de 2 anos.

Informações detalhadas encontram-se no livro de garantia fornecido com o aparelho.

Acessórios especiais

Alguns modelos estão equipados em série com um ou mais acessórios indicados a seguir.

Em primeiro lugar deve seguir as indicações sobre limpeza e manutenção indicadas pelo fabricante do pavimento ou revestimento.

Estes produtos e muitos outros podem ser encomendados através da loja online Miele.



Nos serviços ou Agentes Miele pode adquirir diversos acessórios.

Escovas de aspiração

Escova de aspiração Classic Allergotec (SBDH 285-3)

Aspiração higiénica diária do pavimento. Durante a aspiração pode ver o progresso de limpeza obtido através do visor (lâmpadas indicadoras).

Escova turbo

Turbo Comfort (STB 205-3)

Para aspirar tapetes e alcatifas de pêlo curto.

Escova de aspiração Hardfloor (SBB 235-3)

Para aspirar pavimentos duros e resistentes.

Escova de aspiração Parquet (SBB Parquet-3)

Escova especial com cerdas naturais para aspirar chão duro e sensível, como parquet por exemplo.

Escova de aspiração Hardfloor Twister com articulação (SBB 300-3)

Para aspirar uma grande superfície de chão duro e pequenos nichos.

Escova de aspiração Parquet Twister XL com articulação (SBB 400-3)

Para aspirar uma grande superfície de chão duro e pequenos nichos.

Outros acessórios

Mala de acessórios MicroSet (SMC 20)

Para aspirar objectos pequenos e zonas de acesso difícil, como por exemplo aparelhos de som, teclados, miniaturas.

Mala de acessórios CarCare (SCC 10)

Acessórios para efectuar a limpeza do interior de viaturas.

Mala de acessórios HomeCare (SHC 10)

Acessórios para efectuar a limpeza em habitações.

**Escova manual Turbo Mini Compact
(STB 20)**

Para aspirar e escovar sofás, colchões ou assentos de automóveis.

Escova universal (SUB 20)

Para aspirar livros, estantes e idênticos.

Escova para radiadores (SHB 30)

Para aspirar radiadores, prateleiras estreitas ou juntas.

Escova para colchões (SMD 10)

Para aspirar comodamente colchões, estofo e ranhuras.

Tubo plano flexível, 300 mm (SFD 10)

Tubo plano para aspirar dobras, ranhuras, fendas e cantos.

Tubo plano flexível, 560 mm (SFD 20)

Tubo plano flexível para aspirar espaços de acesso difícil.

**Escova para estofo, 190 mm
(SPD 10)**

Escova extra larga para aspirar sofás, colchões ou almofadas.

**Prolongamento flexível da mangueira
(SFS 10)**

Para prolongar a mangueira de aspiração em aprox. 1,5 m.

Fecho de higiene com carvão activo

Reduz a saída de pó e odores quando a mangueira de aspiração não está encaixada.

**Pega Comfort com iluminação
(SGC 20)**

Para iluminar a superfície de aspiração.

Filtros**Filtro de saída de ar Active
AirClean 50 (SF-AA 50)**

Absorve os cheiros provenientes do pó existente no saco do aspirado.

**Filtro de saída de ar
HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)**

Excelente filtragem do ar evacuado. Especialmente adequado para pessoas com alergias.

Grelha do filtro

Esta é necessária se em vez do filtro de saída de ar Active AirClean 50, AirClean Plus 50 ou HEPA AirClean 50, pretender utilizar um filtro de saída de ar AirClean.

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések.....	86
Készülékleírás.....	92
Az Ön hozzájárulása a környezetvédelemhez	94
Megjegyzése az EU 665/2013 és EU 666/2013 rendeletekhez	95
Ábra hivatkozások.....	95
Használat előtt.....	96
Használat.....	98
Leállítás, szállítás és tárolás.....	101
Karbantartás	101
Hol kapok porzsákat és szűrőt?	102
Melyik porzsák és szűrő a megfelelő?	102
Mikor cseréljem ki a porzsákat?	102
A porzsákcsere kijelzőjének működése	103
Hogyan cseréljem ki a porzsákat?	103
Mikor cseréljem ki a motorvédő szűrőt?	103
Hogyan cseréljem ki a motorvédő szűrőt?	103
Mikor cseréljem ki a levegőszűrőt?	104
Hogyan cseréljem ki az AirClean kimeneti levegőszűrőt?	104
Hogyan cseréljem ki az Active AirClean 50, AirClean Plus 50 és a HEPA AirClean 50 levegőszűrőt?	104
A levegőszűrő átalakítása	104
Az átalakításnál vegye figyelembe	105
Szervizkijelző a reset gombbal	105
Mikor cseréljem ki a rádióvezérléses markolat elemét?	105
Hogyan cseréljem ki a rádióvezérléses markolat elemét?	105
Mikor cseréljem ki a szálelemelőket?	105
Hogyan cseréljem ki a szálelemelőket?	106
Az AllTeQ padló szívófej futógörgőinek tisztítása	106
Ápolás.....	106
Mi a teendő, ha ...?	107
Vevőszolgálat.....	108
A garancia feltételei	108
Utólag vásárolható tartozékok.....	108

Ez a porszívó megfelel a biztonsági előírásoknak. Azonban a szakszerűtlen használata személyi és tárgyi sérülésekhez vezethet.

A porszívó első használata előtt olvassa el a használati utasítást. Fontos útmutatásokat ad a porszívó biztonságára, használatára és karbantartására. Ezáltal megóvja magát és másokat és elkerüli a porszívó károsodásait.

Őrizze meg a használati utasítást és adja azt tovább az esetleges következő tulajdonosnak.

Használat után, minden tartozék csere és minden tisztítás / karbantartás előtt mindig kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

Rendeltetésszerű használat

- ▶ Ezt a porszívót arra terveztek, hogy a háztartásban és a háztartáshoz hasonló környezetben használják.
- ▶ A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívázására alkalmas.
- ▶ Ez a porszívó nem alkalmas a szabadban történő használatra.
- ▶ A porszívót kizárálag száraz anyagok felszívására használja. Embereket és állatokat nem szabad a porszívóval tisztítani. Az összes többi felhasználási mód, átépítés és módosítás tilos.

► Olyan személyeknek, akik fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik, tapasztalatlanságuk, vagy tudatlanságuk miatt nincsenek abban az állapotban, hogy a porszívót kezelhetnék, nem szabad ezt a porszívót felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül használni.

Gyermekek a háztartásban

► A nyolc év alatti gyermekeket tartsa távol a porszívótól kivéve, ha állandó felügyelet alatt állnak.

► Nyolc év feletti gyermekeknek csak akkor szabad a porszívót felügyelet nélkül használni, ha a porszívót úgy elmagyarázták nekik, hogy azt biztonságosan kezelni tudják. A gyermekeknek fel kell tudni ismerni és meg kell tudni érteni a helytelen használat lehetséges veszélyeit.

► Gyermekeknek nem szabad a porszívót felügyelet nélkül tisztítani vagy karbantartani.

► Ügyeljen azokra a gyermekekre, akik a porszívó közelében tartózkodnak. Soha ne hagyja a gyermekeket a porszívóval játszani.

► Rádióvezérléses markolattal ellátott modellekknél: Az elemek nem kerülhetnek gyermekek kezébe.

Műszaki biztonság

► Használat előtt ellenőrizze a porszívó és az összes tartozék esetleges látható sérüléseit. Sérült porszívót ne helyezzen üzembe.

hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

- ▶ Hasonlítsa össze a porszívó adattábláján lévő csatlakoztatási adatokat (hálózati feszültség és frekvencia) a villamos hálózat adataival. Ezeknek az adatoknak feltétlenül meg kell egyezniük. A porszívó változtatás nélkül alkalmas 50, vagy 60 Hz-re.
- ▶ A hálózati dugaszolóaljzatot egy 16 A-es biztosítóval, vagy egy 10 A-es lomha biztosítóval kell biztosítani.
- ▶ Ennek a porszívónak a megbízható és biztos működése csak akkor biztosított, ha a porszívó a nyilvános villamos hálózatra van csatlakoztatva.
- ▶ A garancia ideje alatt a porszívó javítását csak a Miele által meghatalmazott vevőszolgálat végezheti, ellenkező esetben az ezt követő károknál nem érvényesíthető a garanciális igény.
- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a porszívó húzására és a hálózati csatlakozót ne a csatlakozókábelnél fogva húzza ki a konnektorból. Ne húzza át a csatlakozókábelt éles szegélyeken, és ne csípje be azt sehol sem. Kerülje a porszívónak a csatlakozókábelben történő gyakori áthúzását. Megsérülhet a csatlakozókábel, a hálózati dugvilla, valamint a dugaszoló aljzat és veszélyeztetheti az Ön biztonságát.
- ▶ Ne használja a porszívót, ha a csatlakozó kábel sérült. A sérült csatlakozó kábelt csak kompletten a kábeldobbal együtt cseréltesse ki. Biztonsági okokból a cserét csak egy, a Miele által felhatalmazott szakember vagy a Miele gyári vevőszolgálata végezheti el.

- ▶ Porszívózáskor - mindenek előtt finom por, mint pl. fúrási por, homok, gipsz, liszt, stb. esetén - természetesen leg elektrosztatikus feltöltődés jön létre, amely meghatározott helyzetekben kisülhet. Az elektrosztatikus kisülés kellemetlen hatása elkerülhető. A fogantyú alsó részére beépítettek egy fémbetétet. Ügyeljen arra, hogy a keze szívás közben állandóan érintse ezt a fémbetétet. Ha az Ön porszívója fel van szerelve EcoComfort fogantyúval, akkor ügyeljen arra, hogy a keze a fogantyú felső, hajlított részét tartósan fogja át, mivel abba egy levezető eszköz van bedolgozva.
- ▶ Soha ne merítse a porszívót vízbe és csak száraz vagy enyhén nedves ronggyal tisztítsa.
- ▶ A javításokat csak a Miele által felhatalmazott szakemberrel végeztesse el. Szakszerűtlen javítások következtében a felhasználó komoly veszélyeknek lehet kitéve.

Szakszerű használat

- ▶ Ne használja a porszívót porzsák, motorvédő szűrő és levegőszűrő nélkül.
- ▶ Ha nincs porzsák behelyezve, a portér fedelét nem lehet lezárni. Ne alkalmazzon erőszakot.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen égő, vagy izzó tárgyat, mint pl. cigarettag, vagy látszólag kialudt hamut, ill. szenet.
- ▶ Ne szívjon fel folyadékot és semmilyen nedves szennyeződést. A nedvesen tisztított vagy habbal beszórt szőnyegeket vagy padlószőnyeget a porszívázás előtt hagyja teljesen kiszáradni.

hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

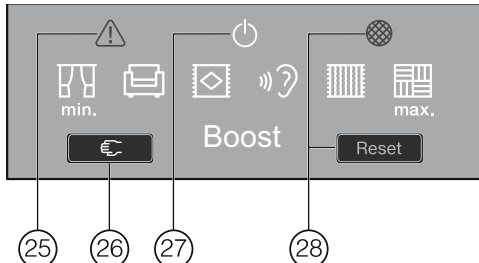
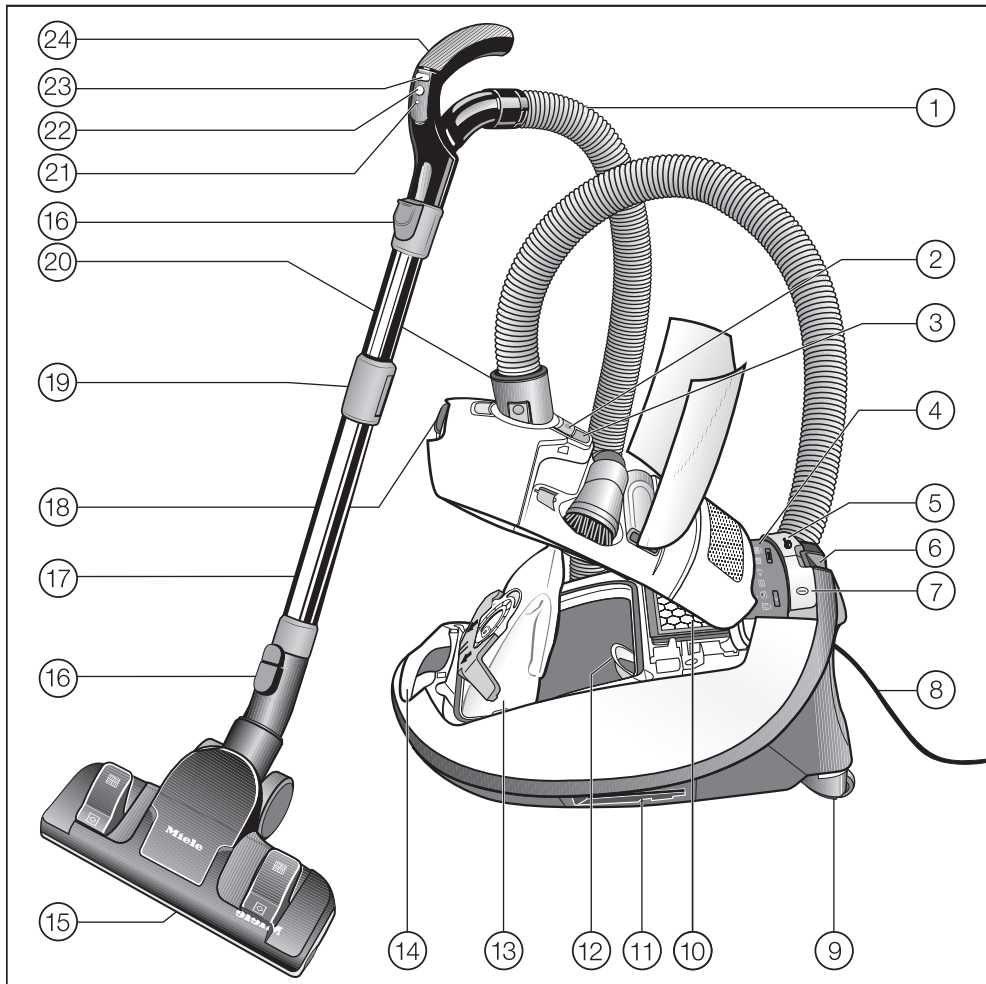
- ▶ Ne szívjon fel tonerport. A toner, amit pl. nyomtatóknál, vagy másológépeknél használnak, villamosan vezető lehet.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagot, vagy gázt, és ne porszívózzon olyan helyen, ahol ilyeneket raktároznak.
- ▶ Porszívázás közben kerülje el, hogy a szívófej, vagy a szívócső a feje közelébe kerüljön.
- ▶ Fontos az elemekkel történő bánásmódhoz (a rádióvezérléses markolattal ellátott modellekknél):
 - Ne zárja rövidre, ne töltse fel és ne dobja tűzbe az elemet.
 - Az elem megsemmisítése: Vegye ki az elemeket a rádiós markolatból és a nyilvános begyűjtőhelyeken adja le azokat. Ne dobja az elemet a háztartási hulladékok közé.

Tartozékok

- ▶ A Miele turbókefével történő porszívázás során ne fogja meg a forgó kefrehengert.
- ▶ Ügyeljen arra, ha markolatra felhelyezett tartozék nélkül porszívózik, hogy a markolat ne sérüljön meg.
- ▶ Csak "Original Miele" LOGO-val rendelkező porzsákot, szűrőt és tartozékot használjon. Csak ezekkel tudja a gyártót a biztonságot garantálni.

A Miele nem vállal felelősséget olyan károkért, amelyeket nem rendeltetésszerű használat, hibás működtetés, és a biztonsági utasítások, és figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása okoz.

hu - Készülékleírás



Az ábra a porszívó maximális felszereltségét mutatja.

- ① Szívótömlő
- ② Kioldógomb a tartozékrekeszhez
- ③ Porzsákcseré kijelző
- ④ Kijelzőmező*
- ⑤ Az automatikus kábelfelcsévélő lábgombja
- ⑥ Parkolórendszer a szívási szünetekhez *
- ⑦ Be / Ki lábgomb ①
- ⑧ Csatlakozó kábel
- ⑨ Görgők *
- ⑩ Levegőszűrő *
- ⑪ Parkolórendszer a tároláshoz (a porszívó minden oldalán)
- ⑫ Motorvédő szűrő
- ⑬ Eredeti Miele porzsák
- ⑭ Hordozó fogantyú
- ⑮ Padló szívófej *
- ⑯ Kioldó gombok
- ⑰ Teleszkópos szívócső *
- ⑱ Kioldó gomb a porgyűjtőtér fedeléhez
- ⑲ Kioldó a teleszkópos szívócsőhöz
- ⑳ Szívócsonk
- ㉑ LED*
- ㉒ Standby gomb a rövid szívási szünetekhez *
- ㉓ + / - gombok a szívőteljesítmény beállításához *
- ㉔ Kézi fogantyú (a modellnek megfelelően melléklevegő beállítóval) *
- ㉕ A hővédelem jelző lámpája ⚠ *
- ㉖ Újraindító gomb *
- ㉗ Standby kijelző lámpa *
- ㉘ Szervizkijelző a reset gombbal *

* modelltől függően ezek a felszereltségi jellemzők az Ön kivitelében különböznek ill. hiányoznak.

hu - Az Ön hozzájárulása a környezetvédelemhez

A csomagolóanyag selejtezése

A csomagolás megóvja a porszívót a szállítási sérülések től. A csomagolóanyagokat környezetvédelmi és hulladékkezelés-technikai szempontok alapján választották ki és ezért azok újrahasznosíthatók.

A csomagolásnak az anyagkörforgásba való visszavezetése nyersanyagot takarít meg és csökkenti a keletkező hulladék mennyiségett. Megsemmisítéskor a csomagolást a kettős rendszerbe adja le (pl. sárga zsák / sárga konténer).

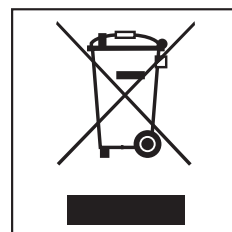
A porzsák és a behelyezett szűrő selejtezése

A porzsák és a szűrő környezetbarát anyagokból készült. A szűrőt a normális háztartási szeméttel együtt kezelheti. Ez a helyzet a porzsákkal is, amennyiben nem tartalmaz a háztartási hulladékban tiltott szennyeződést.

A régi készülék selejtezése

Selejtezés előtt vegye ki a régi készülékből a porzsákat és a behelyezett szűrőt és tegye azokat a háztartási hulladékba.

A használt villamos és elektronikus készülékek még jelentős mennyiségben tartalmaznak értékes anyagokat. Káros anyagokat is tartalmaznak azonban, amelyek a működéshez és biztonsághoz voltak szükségesek. Ezek a szemétbe kerülve, vagy nem megfelelő kezelés esetén ártalmassá válhatnak az emberi egészségre és a környezetre. Ezért semmi esetre se dobja szemétbe a régi készüléket.



Ehelyett vegye igénybe a lakóhelyén a használt elektromos és elektronikus készülékek leadására és hasznosítására felállított hulladékgyűjtő udvarokat. Adott esetben tájékozódjon kereskedőjénél.

Gondoskodjon arról, hogy selejtezendő készüléke az elszállításig a gyermekek elől biztosan elzárt helyen legyen tárolva.

Megjegyzése az EU 665/2013 és EU 666/2013 rendeletekhez

Ez a porszívó egy háztartási porszívó, és a fent említett rendelet szerint univerzális porszívóként van besorolva.

A használati útmutató, a porszívóhoz tartozó EU-adatlap, valamint a hozzá-tartozó online energiacímke a Miele weboldalán, a www.miele.com oldalon rendelkezésre áll.

Az adatlapon és energiacímkén szereplő éves energiafogyasztás az indikatív, éves energiafogyasztást jelenti (kWh évente), amely 50 tisztítási menetben alapul. A tényleges energiafogyasztás attól függ, hogy hogyan használják a porszívót.

Minden, a fent említett rendeletben elvégzendő vizsgálat és számítás az alábbi, mindenkor érvényes, harmonizált normák szerint került elvégzésre, az Európai Tanács 2014 szeptemberi, a rendelkezésekhez nyilvánosságra hozott irányelvezének figyelembevételével:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance

- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners

- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Nem minden porszívóhoz tartozó padlókefe és szívótartozék van a rendelkezésekben előírt szőnyegek és kemény-

padlók intenzív tisztításához történő használatára meghatározva. Az értékek kiszámításához az alábbi padlókefefék és beállítások lettek felhasználva:

a) Az energiafogyasztáshoz, a szőnyeg tisztítási hatékonyságához és a zajkibocsátáshoz szőnyegen a mellékelt, átkapcsolható padlókefe lett felhasználva szőnyeg állásban (lásd a "Használat előtt" fejezetet).

b) Az energiafogyasztáshoz, és a keménypadló tisztítási hatékonyságához a mellékelt, átkapcsolható padlókefe lett felhasználva keménypadló állásban (lásd a "Használat előtt" fejezetet). Amennyiben az Ön porszívójához gyárilag SRD réskefe van mellékelve, úgy keménypadlón a fent említett érték kiszámításához, ez a speciálisan keménypadló tisztításra kifejlesztett padlókefe történt felhasználásra.

Az EU adatlapon és az energiacímkén szereplő adatok kizárolag a padlókefék itt megadott kombinációjára és beállításaira vonatkoznak a különböző padlófelületeken.

Minden méréshez kizárolag eredeti Miele porzsák, motorvédő szűrő és levegőszűrő került felhasználásra.

Ábra hivatkozások

Az egyes fejezetekben megadott ábrákat ennek a használati utasításnak a végén, a kihajtható oldalakon találja.

Használat előtt

A szívótömlő csatlakoztatása (01. ábra)

- Tolja be a szívócsonkot a jól érzékelhető reteszélődésig a porszívó szívónyílásába. Ehhez mindenkor legkényelmesebb hosszúságra húzhat ki egymásból.

A szívótömlő levétele (02. ábra)

- Nyomja meg oldalt a kioldó gombot a szívócsőnél, és húzza ki azt a szívónyílásból.

A szívótömlő és a kézi fogantyú csatlakoztatása (03. ábra)

- Dugja be a szívótömlőt a jól érzékelhető reteszélődésig a kézi fogantyúba.

A kézi fogantyú és a szívócső összecsatlakoztatása (04. ábra)

- Tolja be a kézi fogantyút a jól érzékelhető reteszélődésig a szívócsőbe. Ehhez mindenkor legkényelmesebb hosszúságra húzhat ki a fogantyút a szívócsőből.
- Nyomja meg a kioldó gombot, ha a részeket el akarja egymástól választani és enyhe csavarással húzza ki a fogantyút a szívócsőből.

A teleszkópos szívócső beállítása

Modelltől függően az Ön porszívója a szívócsövek egyikével van felszerelve.

- Teleszkópos szívócső
- Comfort teleszkópos szívócső

A teleszkópos szívócső két egymásba csúsztatott csőrészről áll, amelyeket Ön a porszívózáshoz mindenkor legkényelmesebb hosszúságra húzhat ki egymásból.

Teleszkópos szívócső (05. ábra)

- Nyomja meg a beállító gombot, és állítsa be a teleszkópos szívócsövet a kívánt hosszúságra.

Comfort teleszkópos szívócső (05. ábra)

- Fogja meg a kioldót, és állítsa be a teleszkópos szívócsövet a kívánt hosszúságra.

A teleszkópos szívócső és az átkapcsolható padló szívófej / SRD réskefe összedugása (06. ábra)

- Dugja a teleszkópos szívócsövet balra és jobbra forgatva a padló-/résszívó fejbe, amíg észrevehetően bepattan.

- Nyomja meg a kioldó gombot, ha az alkatrészeket szét akarja választani egymástól.

Az SRD résszívó fej használata

(modelltől függően)

Elsősorban a saját padlóburkolata gyártójának tisztítási és ápolási utasításait vegye figyelembe.

A résszívó fej kimondottan a mély fúgákkal és részekkel rendelkező padlók porszívázására alkalmas, mint pl. a történelmi hajópadlók.

Az átkapcsolható padló szívófej beállítása (07, 08 + 09. ábra)

A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívázására alkalmas.

A Miele padlóápoló választék más padlóburkolatok, vagy a speciális alkalmasok számára alkalmas padló szívófe-

jejet, kefeket és -előtéteket kínál (lásd az "Utólag vásárolható tartozékok") fejezetet.

Elsősorban a saját padlóburkolata gyártójának tisztítási és ápolási utasítását vegye figyelembe.

A szőnyegeket és padlószőnyegeket besüllyeszített sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a  lábgombot.

A nem érzékeny, sík, kemény padlókat és a fűgákkal rendelkező padlókat kiálló sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a  lábgombot.

EcoTeQ / EcoTeQ Plus padlókefe (08. ábra)

Ha az EcoTeQ / EcoTeQ Plus padlófej tolásához szükséges erőt túl nagynak találja, akkor csökkentse a szívőteljesítményt, amíg a padlófej könnyen tolhatóvá válik (lásd a Használat - Szívőteljesítmény kiválasztása" fejezetet).

A levegőszűrő cserekijelzőjének aktiválása

A modelltől függően alapfelszerelésként a következő levegőszűrők egyikét helyezik be (10. ábra).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (fekete)
- c AirClean Plus 50 (világoskék)
- d HEPA AirClean 50 (fehér)

Ha a porszívóját **b**, **c**, vagy **d** levegőszűrővel látták el, akkor a levegőszűrő cseréket aktiválni kell.

- Nyomja meg a kioldó gombot a fogantyú mélyedésében és hajtsa fel a porgyűjtőter fedelét kattanásig (11. ábra).
 - Távolítsa el a figyelmeztető csíkot (12. ábra).
 - Nyomja meg a levegőszűrő cserekijelzőjét (13. ábra).
- Kb. 10 - 15 másodperc után megjelenik a kijelző mező bal szélén egy keskeny, piros csík (14. ábra).
- Zárja le a porgyűjtőter fedelét a retesz bepattanásáig és ügyeljen arra, hogy a porzsák eközben ne csípődjön be.

A levegőszűrő cserekijelzőjének működése

A levegőszűrő cserekijelzője a levegőszűrő használati idejét mutatja. Kb. 50 üzemóra elteltével, amely az átlagos éves használatnak felel meg, a kijelzőmező pirosra vált (15. ábra).

A mellékelt tartozékok használata (16. ábra)

① Rés szívófej

Rések, fűgák és sarkok porszívózásához.

② Szívőecset természetes sörtével

Profillécek porszívázásához, valamint díszített, faragott, vagy különösen érzékeny tárgyakhoz.

Az ecsetfej forgatható és ezáltal minden legkedvezőbb helyzetbe fordítható.

③ Kárpit szívófej

Kárpitozott bútorok, matracok, párnák, függönyök stb., porszívázásához.

Egyes modelleket gyárilag a következő olyan tartozékok egyikével látták el, amelyek nem láthatók.

- Turbókefe
- Classic Allergotec padló szívőfej

Ezekhez a porszívókhöz mellékelve van a megfelelő tartozékok külön használati utasítása.

A tartozékok kivétele (17. ábra)

- Nyomja meg a kioldó gombot.
- A tartozékrekesz kinyílik.
- Vegye ki a kívánt tartozékot.
- Zárja le a tartozékrekeszt a fedél rányomásával.

Szívóecset a Comfort fogantyún (18. ábra) EcoComfort

A szívóecset nem érzékeny felületek porszívózásához, pl. billentyűzetek porszívózásához, vagy morzsa felszívására alkalmas.

- Oldja ki a szívóecsetet és tolja rá a vezetőre, amíg az határozottan bepattan.
- Oldja ki a szívóecsetet a porszívózási folyamat után és tolja vissza a kiindulási helyzetébe, amíg határozottan bepattan.

Az átkapcsolható padló szívőfej (19. ábra)

Lépcsőfokok porszívózására is alkalmas.

 Biztonsági okokból a lépcsőket lentről felfelé porszívózza.

Használat

A csatlakozókábel kihúzása (20. ábra)

- Húzza ki a csatlakozó kábelt a kívánt hosszúságúra (legfeljebb kb. 7,5 m).
- Dugja be a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatba.

 A csatlakozó kábelt 30 percnél hosszabb üzemidő esetén teljesen ki kell húzni. Túlmelegedés és károsodás veszélye.

Feltekercselés (21. ábra)

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.
- Lépjén rá az automatikus kábfelcsévől lábgombjára – a csatlakozókábel automatikusan felcsévélődik.

Be- és kikapcsolás (22. ábra)

- Nyomja meg a lábával a be / ki lábgombot ①.

A szívőteljesítmény kiválasztása

A porszívó szívőteljesítményét a mindenkorai szívási helyzethez igazíthatja. A szívőteljesítmény csökkentésével jelentősen csökkenti a padló szívőfej tolásához szükséges erőt.

A porszívón a teljesítmény-fokozatokhoz piktogramokat rendeltek, amelyek példaként mutatják, hogy a mindenkorai teljesítmény-fokozat mire ajánlott.

A választott teljesítményfokozat minden sárgán világít.

-  Függönyök, textíliák
-  Kárpitozott bútorok, párnák
-  értékes velúrszönyegek, áthidalók és futószönyegek
-  energiatakarékos napi porszívózás, kis zajképződéssel
-  Szőnyegek és szőnyegpadlók hurkolt anyagból
-  Kemény padlók, erősen szenyneyezett szőnyegek és szőnyegpadlók

Ha az EcoTeQ / EcoTeQ Plus padlószívőfejet használja és a toláshoz szükséges erőt túl nagynak érzi, csökkentse a szívóteljesítményt, amíg a padló-szívőfej könnyen tolható válik.

Modelltől függően az Ön porszívója a következő szívóteljesítmény-választogombok egyikével van felszerelve.

- Lábgombok
- Rádióvezérléses markolat

Lábgombok (23. ábra)

Az első üzembe helyezéskor a porszívó a legnagyobb teljesítményfokozaton kapcsol be.

A következő használattól kezdve a porszívó az utoljára kiválasztott teljesítményfokozaton kapcsol be.

- Nyomja meg a + lábgombot, ha magasabb szívóteljesítményt kíván.
- Nyomja meg a - lábgombot, ha kisebb szívóteljesítményt kíván.

Lábgombok Boost funkcióval (24. + 25. ábra)

Egyes modellek kiegészítőleg Boost teljesítményfokozattal vannak felszerelve. Rövid ideig teljesítménynövelést tesz lehetővé a makacs finom és durva szennyeződés felszívásához.

- Nyomja meg a + lábgombot amíg a legnagyobb teljesítményfokozatot el nem éri.
- Nyomja meg a + lábgombot ismételten.

A turbó teljesítményfokozat 20 másodpercre aktiválódik. A Boost kijelző sárgán világít.

Most a következő lehetőségei vannak:

- Nyomja meg a - lábgombot a 20 másodperc letelte előtt.

Elhagyja a Boost teljesítményfokozatot és a legnagyobb teljesítményfokozat aktiválódik.

- Nyomja meg a + lábgombot a 20 másodperc letelte után ismételten.

A Boost teljesítményfokozat másodszor aktiválódik 20 másodpercre. Ez az aktiválás sorozatban háromszor lehetséges, azt követően csak egy perc várakozási idő után.

Rádióvezérléses markolat (26. ábra)

A porszívónak a Be / Ki ① lábgombbal történő bekapsolása után a porszívón található Standby jelzőlámpa sárgán világít.

- Nyomja meg a Standby ② gombot a rádióvezérléses markolaton.

A Standby ② jelzőlámpa kialszik a porszívón.

Az első üzembe helyezéskor a porszívó a legnagyobb teljesítményfokozaton kapcsol be.

A következő használattól kezdve a porszívó az utoljára kiválasztott teljesítményfokozaton kapcsol be.

- Nyomja meg a + gombot, ha nagyobb szívóteljesítményt kíván.
- Nyomja meg a - gombot, ha kisebb szívóteljesítményt kíván.

Rádióvezérléses markolat Boost funkcióval

Egyes modellek kiegészítőleg Boost teljesítményfokozattal vannak felszerelve. Rövid ideig teljesítménynövelést tesz lehetővé a makacs finom és durva szennyeződés felszívásához.

- Nyomja meg a + gombot amíg a legnagyobb teljesítményfokozatot el nem éri.
- Nyomja meg a + gombot ismételten.

A Boost teljesítményfokozat 20 másodpercre aktiválódik. A Boost kijelző a porszívón sárgán világít.

Most a következő lehetőségei vannak:

- Nyomja meg a - gombot a 20 másodperc letelte előtt.

Elhagyja a Boost teljesítményfokozatot és a legnagyobb teljesítményfokozat aktiválódik.

- Nyomja meg a + lábgombot a 20 másodperc letelte után ismételten.

A Boost teljesítményfokozat másodszor aktiválódik 20 másodpercre. Ez az aktiválás sorozatban háromszor lehetséges, azt követően csak egy perc várakozási idő után.

A melléklevegő beállító nyitása (27. + 28. ábra)

(nincs a rádióvezérléses markolatos modellekben)

A szívóteljesítményt csökkentheti rövid időre, pl. a textil padlóburkolatokra való rátapadás elkerülésére.

- Csak annyira nyissa ki a melléklevegő-beállítót, hogy a szívófej könnyen mozgatható legyen.

Ezáltal csökken a mindenkorai alkalmaszt szívófej mozgatásához szükséges erő.

Porszívózásnál

- Porszívózáskor húzza a porszívót maga mögött, mint egy szánkót. Használhatja a porszívót egyenesre felállítva is, pl. a lépcső, vagy a függöny porszívázásakor.

 Porszívózáskor - mindenek előtt finom por, mint pl. fűrásipor, homok, gipsz, liszt, stb. esetén - természetesen elektrosztatikus feltöltődés jön létre, amely meghatározott helyzetekben kisülhet. Az elektrosztatikus kisülés kellemetlen hatása elkerülhető. A fogantyú alsó részére beépítettek egy fémbetétet. Ügyeljen arra, hogy a keze szívás közben állandóan érintse ezt a fémbetétet. Ha az Ön porszívója fel van szerelve EcoComfort fogantyúval, akkor ügyeljen arra, hogy a keze a fogantyú felső, hajlított részét tartósan fogja át, mivel abba egy levezető eszköz van bedolgozva. (29, 30 + 31. ábra)

A működés megszakítása (26. ábra)

(Rádióvezérléses markolatos modellek-nél)

Rövid szívási szünetekben megszakít-hatja a porszívó működését.

- Nyomja meg a Standby ⏻ gombot a rádióvezérléses markolaton.

 Ne hagyja a porszívót tartósan Standby módban, hanem csak rövid szívásszünetekre. Fennáll a túlmele-gédés és a károsodás veszélye.

A rádiós markolaton történő minden gombnyomást a LED világítása jelez.

A megszakítás után a következő lehető-ségei vannak:

- Nyomja meg ismét a Standby ⏻ gombot, így a porszívó az utoljára ki-választott teljesítményfokozaton kap-csol be.
- Nyomja meg a + gombot, akkor a porszívó a legmagasabb teljesítmény-fokozaton kapcsol be.
- Nyomja meg a - gombot, akkor a por-szívó a legkisebb teljesítmény-foko-zaton kapcsol be.

Leállítás, szállítás és tárolás

Parkolórendszer a szívási szünetek-hez (32. ábra)

Rövid szívási szünetekben a szívócsö-vet a szívóelőtéttel kényelmesen leállít-hatja a porszívón.

- Dugja a szívóelőtétet a parkolóbü-työkkel a parkolórendszerbe.

Ha a porszívó ilyenkor ferde felüle-ten, pl. egy rámpán van, akkor telje-sen tolja össze a teleszkópos szívó-cső részeit.

Be- / kikapcsoló a parkoló rendszer-ben

Egyes modellek a parkoló rendszerben fel vannak szerelve be- / kikapcsolóval.

A porszívó üzeme automatikusan meg-szakad, ha a szívóelőtétet a parkolóbü-työkkel a parkolórendszerbe dugja. A szívóelőtét kivételekor a porszívó auto-matikusan az utoljára kiválasztott telje-sítményfokozaton ismét bekapsolódik.

Parkolórendszer a tároláshoz (33. ábra)

 Használat után kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.

- Állítsa fel függőlegesen a porszívót.

Hasznos, ha a teleszkópos cső darab-jait kompletten összetolja.

- Dugja a szívó előtétet a parkolóbü-työkkel felülről a két szívócső tartó egyikébe.

Így kényelmesen viheti, vagy teheti le tárolás céljából a porszívót.

Karbantartás

 Kapcsolja ki a porszívót minden karbantartás előtt, és húzza ki a hálózati a csatlakozót a dugaszoló alj-zatból.

A Miele szűrőrendszer három részből áll:

- Porzsák
- Motorvédő szűrő
- Levegőszűrő

A porszívó kifogástalan szívóteljesítményének biztosítására ezeket a szűrőket időről időre ki kell cserélni.

Ajánljuk Önnel az "Original Miele" jelzéssel ellátott porzsák, szűrő és tartozék használatát. Akkor biztos lehet benne, hogy a porszívó szívóteljesítményét optimálisan tudja kihasználni és a lehető legjobb tisztítóhatást érheti el.

Az "Original Miele"-logóval ellátott porzsákok nem papírból, vagy papírhozhoz hasonló anyagból készülnek és nem is rendelkeznek a kartonból képzült tartólapnal. Ezáltal különösen nagy tartósságot és biztonságot érünk el.

Vegye figyelembe, hogy az „Original Miele“-logó nélküli tartozékok alkalmazására visszavezethető üzemavarokra és károkra a készülék garanciája nem vonatkozik.

Hol kapok porzsákat és szűrőt?

Eredeti Miele porzsákokat és szűrőket a szakkereskedésben vagy a Miele gyári vevőszolgálatánál valamint a Miele Onlineshopban vásárolhat.



Melyik porzsák és szűrő a megfelelő?

A G/N típusú **kék tartólapos** eredeti Miele porzsákat és az eredeti Miele szűrőt a csomagoláson, vagy közvetlenül a porzsákon lévő "Original Miele" feliratról lehet megismerni.

**ORIGINAL
Miele**



Minden csomag Miele porzsákban van továbbá egy AirClean levegőszűrő és egy motorvédő szűrő.

Ha külön szeretne motorvédő szűrőt, vagy levegőszűrőt vásárolni, úgy közölje a szakkereskedőjével, vagy a Miele gyári vevőszolgálattal porszívójának modellnevét, hogy a megfelelő alkatrészt kapja meg. Ezeket az alkatrészeket azonban kényelmesen megrendelheti a Miele Onlineshop-ban is.

Mikor cseréljem ki a porzsákat? (34. ábra)

Ha a porzsákcserére kijelző ablakában a színskála teljesen pirosra váltott, a porzsákat ki kell cserélni.

A porzsák egyszer használatos eszköz. Semmisítse meg a tele porzsákokat. Ne használja többször ezeket. Az eltömődött pórusok csökkentik a porszívó szívási teljesítményét.

Az ellenőrzéshez

- Dugja fel az átkapcsolható padló szívőfejet.

- Kapcsolja be a porszívót és állítsa be a maximális szívóteljesítményt.
- Kissé emelje el a padló szívófejet a padlótól.

A porzsákcseré kijelzőjének működése

A kijelző működése vegyes porra van beállítva: por, haj, szálak, szőnyegbolyhok, homok, stb.

Ha sok finom port, mint pl. fúrási port, homokot, esetleg akár gipszet vagy lisztet porszívóz fel, a porzsák pórusaival nagyon gyorsan eltömödnek.

A kijelzője ezek után "tele" állást mutat akkor is, ha a porzsák nincs is tele. Ekkor ki kell cserélni.

Ha azonban sok hajat, szőnyeg-, gyapjúbolyhot, stb. szív fel, akkor a porzsákcseré kijelző csak akkor reagál, ha a porzsák már tömötten tele van.

Hogyan cseréljem ki a porzsákat? (35. + 36. ábra)

- Nyomja meg oldalt a kioldó gombot a szívócsónknál, és húzza ki azt a szívónyílásból (02. ábra).
- Emelje meg a kioldó gombot, és hajtsa fel a porgyűjtőtér fedelét egészen kattanásig (11. ábra).
- Húzza ki a porzsákat a fogójánál fogva a fogadó keretből.
- Helyezze be az új porzsákat ütközésgig a **kék rögzítésbe**. Közben hagyja úgy összehajtva, ahogy a csomagolásból kivette.

- Hajtogassa szét a porzsákat a porgyűjtő térben, amennyire lehetséges.
- Zárja le a porgyűjtőtér fedelét a retesz bepattanásáig és ügyeljen arra, hogy a porzsák eközben ne csípődjön be.

Egy üreszemi zár megakadályozza a porgyűjtőtér fedelének zárását, ha nincs benne a porzsák. Ne alkalmazzon erőszakot!

- Tolja be a szívócsónkot a jól érzékelhető reteszélődésig a porszívó szívónyílásába. Ehhez minden rész pozícionáló jelölését illessze egymásra (01. ábra).

Mikor cseréljem ki a motorvédő szűrőt?

Mindig akkor, amikor felbont egy új csomag Miele porzsákat. minden új csomag Miele porzsákban van egy motorvédő szűrő is.

Hogyan cseréljem ki a motorvédő szűrőt? (37. ábra)

- Nyissa ki a porgyűjtőtér fedelét.
- Húzza ki a porzsákat a fogójánál fogva a rögzítésből.
- Hajtsa fel a **kék szűrőkeretet** az érezhető bepattanásig és vegye ki a használt motorvédő szűrőt a tiszta higienikus felületénél fogva.
- Helyezzen be egy új motorvédő szűrőt.
- Zárja le a szűrőkeretet.
- Dugja a porzsákat ütközésgig a kék rögzítésbe.

- Zárja le a porgyűjtőtér fedelét a retesz bepattanásáig és ügyeljen arra, hogy a porzsák eközben ne csípődjön be.

Mikor cseréljem ki a levegőszűrőt?

A modelltől függően alapfelszerelésként a következő levegőszűrők egyikét helyezik be (10. ábra).

a AirClean

Mindig akkor cserélje ki ezt a levegőszűrőt, amikor felbont egy új csomag Miele porzsákot. minden Miele porzsákcsomagban van egy AirClean levegőszűrő is.

b Active AirClean 50 (fekete)

c AirClean Plus 50 (világos kék)

d HEPA AirClean 50 (fehér)

Ha a levegőszűrő cserekijelzőjének kijelző mezője a levegőszűrőnél pirossal kitöltött (15. ábra). A kijelző kb. 50 üzemóra után világít, ami kb. megfelel egy éves átlagos használatnak. Azonban tud még tovább porszívözni. Gondolja meg azonban, hogy a szívó- és szűrőteljesítmény csökken.

Hogyan cseréljem ki az AirClean kimeneti levegőszűrőt? (38. + 39. ábra)

Ügyeljen arra, hogy mindenkor csak egy kimeneti szűrő legyen betéve.

- Nyissa ki a porgyűjtőtér fedelét.
- Nyomja össze a szűrőrács kioldását és nyissa ki a szűrőrácsot a bereteszőlődésig.
- Vegye ki a használt AirClean kimeneti szűrőt a két tiszta higiénikus felület egyikénél fogva.
- Helyezze be az új AirClean kimeneti szűrőt.

Ha azonban egy Active AirClean 50, AirClean Plus 50, vagy HEPA AirClean 50 kimeneti szűrőt szeretne behelyezni, ahhoz feltétlenül vegye figyelembe a "Kimeneti szűrő átalakítása" fejezetet.

- Zárja le a szűrőrácsot.

- Zárja le a porgyűjtőtér fedelét.

Hogyan cseréljem ki az Active AirClean 50, AirClean Plus 50 és a HEPA AirClean 50 levegőszűrőt? (40. + 41. ábra)

Ügyeljen arra, hogy mindenkor csak egy levegőszűrő legyen betéve.

- Nyissa ki a porgyűjtőtér fedelét.
- Emelje meg a levegőszűrőt és vegye ki.
- Helyezze be pontosan az új levegőszűrőt, és nyomja le.
- Nyomja meg a levegőszűrő cserekijelzőjét (13. ábra).

Kb. 10 - 15 másodperc után megjelenik a kijelző mező bal szélén egy keskeny, piros csík (14. ábra).

Ha azonban egy AirClean levegőszűrőt szeretne behelyezni, ahhoz feltétlenül vegye figyelembe a "Levegőszűrő" fejezetet.

- Zárja le a porgyűjtőtér fedelét.

A levegőszűrő átalakítása (10. ábra)

A modelltől függően a következő levegőszűrők egyike van alapfelszerelésként a készülékben:

- a** AirClean
- b** Active AirClean 50 (fekete)
- c** AirClean Plus 50 (világos kék)
- d** HEPA AirClean 50 (fehér)

Ügyeljen arra, hogy mindenkor csak egy levegőszűrő legyen betéve.

A kijelző visszaállítása csak akkor történik meg, ha a reset gombot a kijelző kigyulladása után nyomja meg, ha viszont a közbenső időben, akkor nem.

Az átalakításnál vegye figyelembe

1. Ha az **a** levegőszűrő helyett egy **b**, **c**, vagy **d** változatot helyez be, akkor ki-egészítőleg ki kell vennie a szűrőrácsot és az új levegőszűrőnek megfelelőt kell betennie.

Ezen kívül aktiválnia kell a levegőszűrő cserekijelzőt (13. ábra).

2. Ha a **b**, **c**, vagy **d** levegőszűrő helyett egy **a** változatot helyez be, akkor azt feltétlenül egy * szűrőrácsba kell betenni (39. ábra).
- * Szűrőrács - lásd az "Utólag megvásárolható tartozékok" fejezetet

Szervizkijelző a reset gombbal (42. ábra)

Egyes modellek rendelkeznek szervizkijelzővel.

50 üzemóra után, ami kb. az évi átlagos használatnak felel meg, világít a kijelző. Addigra a motorvédő szűrő és a kimeneti szűrő szennyezettségi állapotát elengedni kell.

A kijelzőt ezeknek az alkatrészeknek a cseréjekor mindenkor vissza kell állítani. Ehhez a porszívónak bekapcsolva kell lenni.

- Nyomja meg a reset gombot.

A szervizkijelző kialszik és újra kiindulási helyzetben van.

Mikor cseréljem ki a rádióvezérléses markolat elemét?

Kb. 18 havonta. Tartson ehhez készenlétében egy 3 V-os elemet (CR 2032 gombelem).

Ha az elem lemerült, vagy nincs betéve elem, a porszívót akkor is tudja tovább használni.

- Kapcsolja be ehhez a porszívót a be / ki ① lábgombbal. A porszívó Standby Ⓞ jelzőlámpája sárgán világít.
- Nyomja meg a porszívó újraindító gombját (43. ábra).

A porszívó így tovább üzemeltethető, de csak a legnagyobb szívóteljesítménnyel.

Hogyan cseréljem ki a rádióvezérléses markolat elemét? (44. ábra)

- Cavarja ki a fedél rögzítő csavarját és vegye le a fedelet.
- Cserélje ki az elemet egy újra. Ügyeljen a polaritásra.
- Tegye be ismét a burkolatot és húzza meg a rögzítő csavarokat.
- Juttassa el a régi elemet a hivatalos gyűjtőrendszerbe.

Mikor cseréljem ki a szálelemelőket?

(nem lehetséges az EcoTeQ Plus padlófejjel rendelkező modellekknél)

A szálemelők a padló szívófej szívónyílásánál cserélhetők. Akkor cserélje ki a szálemelőket, ha a bolyhok elkoptak.

Hogyan cseréljem ki a szálemelőket? (45. ábra)

- Emelje ki szálemelőt pl. egy lapos csavarhúzával a rögzítő-hasítékokból.
- Cserélje újra a szálemelőket.

Az AllTeQ padló szívófej futógörgőinek tisztítása (46. ábra)

- ① Oldja ki a görgő tengelyét (bajonettzár) egy érmével.
 - ② Nyomja ki a görgőtengelyt és vegye ki azt.
 - ③ Vegye ki a futógörgőt.
- Távolítsa el végül a szálakat és a hajat, helyezze be ismét a futógörgőt, és reteszelje a görgő tengelyét.

Alkatrészeket a Miele szakkereskedőjénél, vagy a Miele gyári vevőszolgáltatón keresztül vásárolhat.

Ápolás

⚠ Kapcsolja ki a porszívót minden tisztítás előtt, és húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

Porszívó és tartozékok

A porszívót és minden műanyag tartozékát egy kereskedelemben beszerezhető műanyagtisztítóval ápolhatja.

⚠ Ne használjon súrolószert, üveg- vagy univerzális tisztítót, valamint olajtartalmú ápolószert sem!

Porgyűjtőter

A porgyűjtőteret szükség esetén, ha van, egy másik porszívóval kiporszívthatja, vagy egyszerűen egy **száraz** portörő kendővel vagy porecsettel tisztíthatja.

⚠ Soha ne merítse a porszívót vízbe! A porszívóba jutó nedvesség az áramütés veszélyét hordozza magában.

Mi a teendő, ha ...?

Probléma	Ok és elhárítás
<p>A porszívó magától lekapcsol. Egyes modellekknél világít továbbá a hővédelem jelzőlámpája  is.</p>	<p>Egy hőmérséklet-határoló kikapcsolja a porszívót, ha túlmelegszik. Ez a zavar akkor léphet fel, ha pl. nagy, kemény felszívolt tárgy dugaszolja el a szívási utat, vagy a porzsák tele van, ill. a finom por miatt nem engedi át a levegőt. Ennek egy erősen elszennyeződött motorvédő szűrő, vagy kimeneti szűrő is lehet az oka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Olyankor kapcsolja ki a porszívót (nyomja meg a Be / Ki  lábgombot) és húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozó aljzatból. <p>Az ok elhárítása és kb. 20 - 30 perces várakozási idő után a porszívó annyira lehűl, hogy ismét bekapcsolhatóvá és használhatóvá válik.</p>

Vevőszolgálat

Ha az ügyfélszolgálatra van szüksége, kérjük forduljon – az Ön Miele szakkereskedőjéhez vagy – a Miele gyári vevőszolgálatához az alábbi telefonszámon: Magyarország +36 1 880 6480.

A garancia feltételei

A porszívó garancia ideje 2 év.

Az országában érvényes garancia feltételekről további adatokat a fent található telefonszámon kaphat. Ugyanott igényelheti a garancia feltételeket írásos formában is.

Utólag vásárolható tartozékok

Egyes modelleket már sorozatszerűen felszerelték a következő tartozékok közül eggyel, vagy többel.

Elsősorban a saját padlóburkolata gyártójának tisztítási és ápolási utasításait vegye figyelembe.

Ezeket és sok más terméket megrendelhet az Interneten.



Megvásárolhatja azokat a Miele márka-kereskedőjénél, vagy a Miele gyári vevőszolgálatánál is.

Padlókefefék

Classic Allergotec padló szívófej (SBDH 285-3)

Minden padlóburkolat napi higiéniai tisztításához. Szívás közben a tisztítás előrehaladása egy színes kijelzőn (lámpás kijelző) látható.

Turbo Comfort turbókefe (STB 205-3)

Rövid szálas textilburkolatokról a fonálak és hajszálak felszedése

Hardfloor padlókefe (SBB 235-3)

Strapabíró, sík keménypadlók porszívázására

Parquet padlókefe (SBB Parquet-3)

Természetes sörtejű kefével karcolásra érzékeny, sík keménypadlókhöz.

Hardfloor Twister forgócsuklós padlókefe (SBB 300-3)

Sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívázásához.

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 400-3)

Nagy, sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívázásához.

Egyéb tartozékok

MicroSet tartozék koffer (SMC 20)

Kis tárgyak és nehezen hozzáférhető helyek, mint pl. sztereo berendezés, bilentyűzet, modellek tisztításához.

CarCare (SCC 10) tartozék koffer

Tartozék a járművek belső tisztításához.

HomeCare (SHC 10) tartozék koffer

Tartozék a lakóhelyiségek tisztításához.

Turbo Mini Compact (STB 20) kézi turbókefe

Kárpitozott bútorok, matracok, vagy autóülések kefélő porszívásához.

Univerzális kefe (SUB 20)

Könyvek, állványpolcok és hasonlók porszívásához.

Lamella- / fűtőtest kefe (SHB 30)

Fűtőtestbordák, keskeny polcok vagy fúgák portalanításához.

Matrac szívófej (SMD 10)

Matracok és kárpitozott bútorok, és ezek hézagainak kényelmes porszívásához.

Rés szívófej, 300 mm (SFD 10)

Különösen hosszú rés szívófej résék, fúgák és sarkok porszívásához.

Rés szívófej, 560 mm (SFD 20)

Rugalmas rés szívófej nehezen hozzáérhető helyek kiporszívásához.

Kárpit szívófej, 190 mm (SPD 10)

Különösen széles kárpit szívófej, a kárpitos bútorok, matracok és párnák porszívásához.

Rugalmas tömlőhosszabbítás (SFS 10)

A szívótömlő kb. 1,5 m-es meghosszabbításához.

Egészségügyi zár aktív szénnel

Megakadályozza a por és a szagok eltávozását levett szívótömlőnél.

Comfort kézi fogantyú világítással (SGC 20)

A munkaterület megvilágításához.

Szűrők

Active AirClean 50-es levegőszűrő (SF-AA 50)

Felfogja a szagokat, amelyek a porzsákban lévő szennyeződés által keletkeznek.

HEPA AirClean 50-es levegőszűrő (SF-HA 50)

Levegőszűrő a tisztább kimeneti levegőért. Különösen allergiások számára előnyös.

Szűrőrács

Akkor van rá szüksége, ha egy Active AirClean 50, AirClean Plus 50, vagy HEPA AirClean 50 levegőszűrő helyett egy AirClean levegőszűrőt szeretne bevenni.

cs - Obsah

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění	111
Popis přístroje.....	116
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí.....	118
Poznámka k evropským nařízením (EU) č. 665/2013 a (EU) č. 666/2013	119
Odkazy na vyobrazení	119
Před použitím.....	120
Použití.....	122
Odstavení, přeprava a uložení	125
Údržba	126
Kde dostanu prachové sáčky a filtry?	126
Které prachové sáčky a filtry jsou správné?	126
Kdy vyměním prachový sáček?	127
Funkce indikátoru výměny prachového sáčku	127
Jak vyměním prachový sáček?	127
Kdy vyměním ochranný filtr motoru?	128
Jak vyměním ochranný filtr motoru?	128
Kdy mám vyměnit vzduchový filtr?	128
Jak vyměním vzduchový filtr AirClean?	128
Jak vyměním vzduchové filtry Active AirClean 50, AirClean Plus 50 a HEPA AirClean 50?	128
Změna vzduchového filtru	129
Při změně respektujte následující	129
Servisní indikátor s resetovacím tlačítkem	129
Kdy vyměním baterii rukojeti s dálkovým ovládáním?	129
Jak vyměním baterii rukojeti s dálkovým ovládáním?	130
Kdy vyměním sběrače nití?	130
Jak vyměním sběrače nití?	130
Čištění pojezdového válečku podlahové hubice AllTeQ	130
Ošetřování	130
Co udělat, když ...?	131
Servisní služba	132
Záruční podmínky	132
Příslušenství k dokoupení.....	132

Tento vysavač odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Neodborné použití může způsobit škody na lidech a věcech.

Před prvním použitím vysavače si přečtěte návod k obsluze. Poskytuje důležité pokyny pro bezpečnost, používání a údržbu vysavače. Tím ochráníte sebe a ostatní a zabráníte poškození vysavače.

Návod k obsluze uschovejte a předejte ho případnému novému majiteli.

Po každém použití, před každou výměnou příslušenství a před každým čištěním / údržbou vysavač vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tento vysavač je určen pro použití v domácnosti a podobném prostředí.
- ▶ Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoulostivých tvrdých podlah.
- ▶ Tento vysavač není určen pro použití venku.
- ▶ Používejte vysavač výhradně k vysávání suchého materiálu. Vysavačem nesmíte vysávat nečistoty z lidí a zvířat. Všechny ostatní způsoby použití, přestavby a změny jsou nepřípustné.

► Osoby, které vzhledem ke svým fyzickým, smyslovým a psychickým schopnostem nebo kvůli nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné vysavač bezpečně obsluhovat, ho nesmí používat bez dohledu nebo pokynů zodpovědné osoby.

Děti v domácnosti

► Děti mladší osmi let se nesmí samy pohybovat v blízkosti vysavače, ledaže by byly pod stálým dozorem.

► Děti starší osmi let smí vysavač používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla jeho obsluha vysvětlena tak, že ho dokážou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápat možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.

► Děti nesmí vysavač bez dozoru čistit ani na něm provádět údržbu.

► Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti vysavače. Nikdy jim nedovolte, aby si s vysavačem hrály.

► U modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním: Baterie se nesmí dostat do rukou dětí.

Technická bezpečnost

► Před používáním zkонтrolujte vysavač a všechny součásti příslušenství, zda nejsou zjevně poškozené. Poškozený vysavač neuvádějte do provozu.

► Porovnejte připojovací údaje (napětí a frekvenci sítě) na typovém štítku vysavače s odpovídajícími parametry elektrické sítě. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit. Vysavač je beze změny vhodný pro 50 Hz nebo 60 Hz.

- ▶ Síťová zásuvka musí být jištěna zpožděnou pojistkou 16 A nebo 10 A.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz tohoto vysavače je zaručen pouze tehdy, pokud je vysavač připojený k veřejné rozvodné síti.
- ▶ Opravu vysavače během záruční doby smí provádět jen servisní služba Miele, protože jinak při následných škodách zaniká nárok na záruku.
- ▶ Připojovací kabel nepoužívejte pro přenášení vysavače a také za připojovací kabel nevytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky. Připojovací kabel netahejte přes ostré hrany a nepřiskřípněte ho. Zabraňte častému přejízdění vysavače přes připojovací kabel. Mohl by se při tom poškodit připojovací kabel, síťová zástrčka a zásuvka a ohrozit Vaši bezpečnost.
- ▶ Vysavač nepoužívejte, pokud je připojovací kabel poškozený. Poškozený připojovací kabel nechte vyměnit jen kompletně s navíjecím bubnem. Z bezpečnostních důvodů smí výměnu provést jen kvalifikovaný odborník pověřený firmou Miele nebo servisní služba Miele.

- Při vysávání – především jemného prachu, jako je např. prach z vrtání, písku, sádry, mouky atd. – se ovšem vytváří elektrostatický náboj, který se může za určitých okolností vybít. Nepříjemným účinkům elektrostatického výboje lze zabránit. Na spodní straně rukojeti je zabudována kovová vložka. Dbejte na to, abyste se při vysávání této kovové vložky stále dotýkali. Pokud je Váš vysavač vybavený rukojetí EcoComfort, tak dbejte na to, abyste rukou stále drželi horní, zahnutou část rukojeti, protože je v ní zabudované speciální zařízení na odvádění elektrostatického náboje.
- Vysavač nikdy neponořujte do vody a čistěte ho jen sucha nebo mírně navlhčeným hadříkem.
- Opravy nechte provádět jen kvalifikovaným pracovníkem pověřeným firmou Miele. Neodbornými opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím.

Provozní zásady

- Nepoužívejte vysavač bez prachového sáčku, ochranného filtru motoru a vzduchového filtru.
- Když není nasazený prachový sáček, nelze zavřít kryt prachového prostoru. Nepoužívejte násilí.
- Nevysávejte hořící nebo žhavé předměty jako např. cigarety nebo zdánlivě vyhaslý popel příp. uhlí.
- Nevysávejte kapaliny a vlhké nečistoty. Za vlhka vyčištěné nebo šamponované koberce a kobercové podlahy nechte před vysáváním úplně uschnout.

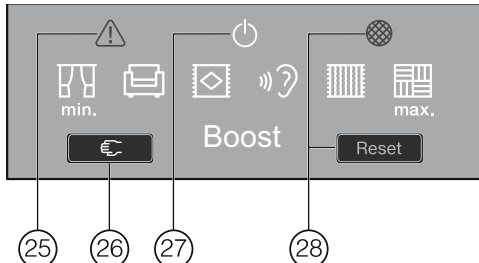
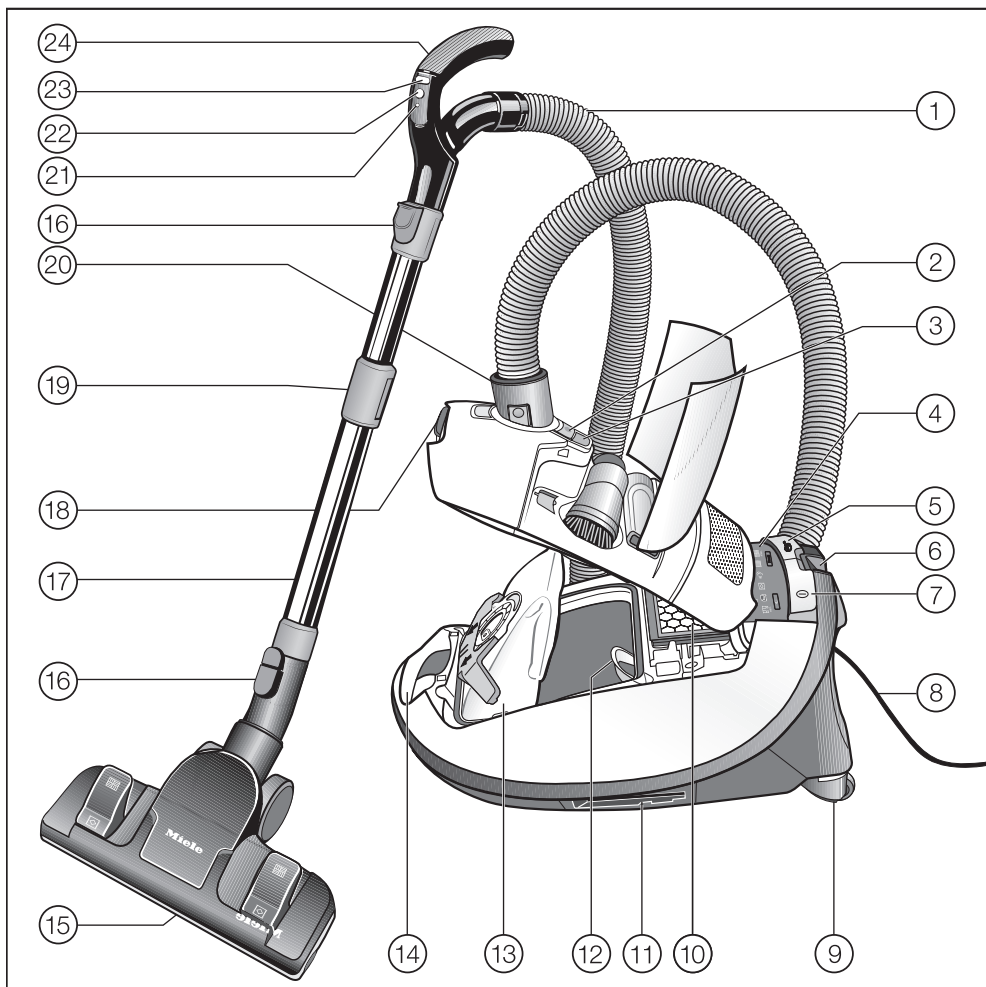
- ▶ Nevysávejte práškový toner. Toner, který se používá například v tiskárnách nebo kopírkách, může být elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávejte snadno vznětlivé nebo výbušné látky nebo plyny a nevysávejte na místech, na nichž jsou takové látky uskladněné.
- ▶ Při vysávání se sací hubicí nebo sací trubicí nepřiblížujte tyto díly k hlavě.
- ▶ Důležité pro zacházení s baterií (u modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním):
 - Baterii nezkratujte, nenabíjejte a nezahazujte do ohně.
 - Likvidace baterie: Vyjměte baterii z rukojeti s dálkovým ovládáním a zlikvidujte ji prostřednictvím veřejného sběrného systému. Nezahazujte baterii do domovního odpadu.

Příslušenství

- ▶ Při vysávání s turbokartáčem Miele se nedotýkejte pohybujícího se kartáčového válce.
- ▶ Při vysávání s rukojetí bez nasazeného příslušenství dbejte na to, aby se rukojeť nepoškodila.
- ▶ Používejte jen prachové sáčky, filtry a příslušenství s logem "Original Miele". Jen u nich může výrobce zaručit bezpečnost.

Miele neručí za škody vzniklé použitím odporujícím stanovenému účelu, chybnou obsluhou a v důsledku nedbání bezpečnostních pokynů a varovných upozornění.

cs - Popis přístroje



Obrázek ukazuje maximální výbavu vysavače.

- ① sací hadice
- ② odjišťovací tlačítko příhrádky pro příslušenství
- ③ indikátor výměny prachového sáčku
- ④ indikační pole *
- ⑤ nášlapné tlačítko pro automatické navíjení kabelu
- ⑥ parkovací systém při vysávání *
- ⑦ nášlapné tlačítko zap. / vyp. ①
- ⑧ připojovací kabel
- ⑨ pojazdová kolečka *
- ⑩ vzduchový filtr *
- ⑪ parkovací systém pro uskladnění (na obou stranách vysavače)
- ⑫ ochranný filtr motoru
- ⑬ originální prachový sáček Miele
- ⑭ rukojeť pro přenášení
- ⑮ podlahová hubice *
- ⑯ odjišťovací tlačítko
- ⑰ teleskopická sací trubice *
- ⑱ tlačítko pro odjištění krytu prachového prostoru
- ⑲ odjištění pro teleskopickou sací trubici *
- ⑳ sací hrdlo
- ㉑ LED *
- ㉒ tlačítko standby pro krátké přestávky při vysávání *
- ㉓ tlačítka + / - pro nastavení sacího výkonu *
- ㉔ rukojeť (podle modelu s otvorem pro vedlejší nasávání vzduchu) *
- ㉕ kontrolka tepelné ochrany ▲ *
- ㉖ tlačítko restart *
- ㉗ kontrolka standby *
- ㉘ servisní indikátor s resetovacím tlačítkem *

* Podle modelu se může lišit provedení těchto dílů nebo tyto díly nemusí být k dispozici.

cs - Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

Likvidace obalu

Obal chrání vysavač před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vracení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství vznikajících odpadů. Dávejte obaly k likvidaci do duálních systémů (např. žlutý pytel / žlutá nádoba na odpady).

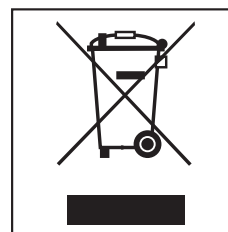
Likvidace prachových sáčků a použitých filtrů

Prachové sáčky a filtry jsou vyrobeny z ekologických materiálů. Filtry můžete likvidovat s běžným domovním odpadem. To platí rovněž pro prachový sáček, pokud neobsahuje nečistoty, které je zakázáno likvidovat jako domovní odpad.

Likvidace starého přístroje

Před likvidací starého přístroje vyjměte prachový sáček a nasazené filtry a dejte tyto součásti do domovního odpadu.

Staré elektrické a elektronické přístroje obsahují často ještě cenné materiály. Obsahují ale také škodlivé látky, které byly zapotřebí pro jejich funkčnost a bezpečnost. V komunálním odpadu nebo při špatné manipulaci mohou poškozovat lidské zdraví a životní prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do komunálního odpadu.



Pro likvidaci starých elektrických a elektronických přístrojů využijte sběrné místo zřízené k tomuto účelu v místě Vašeho bydliště. Případně se informujte u Vašeho prodejce.

Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

Poznámka k evropským nařízením (EU) č. 665/2013 a (EU) č. 666/2013

Tento vysavač je přístroj pro domácnost a podle výše uvedených nařízení je klasifikován jako univerzální vysavač.

Tento návod k obsluze, list technických údajů EU patřící k vysavači a příslušný online energetický štítek jsou připraveny ke stažení na internetové stránce Miele www.miele.com.

Roční energetická spotřeba uvedená v listu technických údajů a na energetickém štítku popisuje indikativní, roční spotřebu energie (kWh za rok) na bázi 50 operací čištění. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak se vysavač používá.

Všechny zkoušky a výpočty prováděné ve výše uvedených nařízeních byly provedeny podle následujících, aktuálně platných, harmonizovaných norem při zohlednění návodu Evropské komise ze září 2014 zveřejněného k nařízením:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance
- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners
- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Ne všechny podlahové hubice a vysávací příslušenství přiložené k vysavači jsou určeny na intenzivní čištění kober-

ců nebo tvrdých podlah popsané v nařízeních. Ke zjištění hodnot byly použity následující podlahové hubice a nastavení:

- a) Pro spotřebu energie, třídu čištění a hlučnost na koberec byla použita přiložená přepínatelná podlahová hubice v poloze pro koberec (viz kapitola "Před použitím").
- b) Pro spotřebu energie a třídu čištění na tvrdé podlaze byla použita přiložená přepínatelná podlahová hubice v poloze pro tvrdou podlahu (viz kapitola "Před použitím"). Pokud je k Vašemu vysavači sériově přiložena spárová hubice SRD, tak byla pro zjištění výše uvedených hodnot na tvrdé podlaze použita tato podlahová hubice, která byla vyvinuta speciálně pro čištění tvrdých podlah.

Údaje v listu technických údajů EU a na energetickém štítku se vztahují výhradně ke zde uváděným kombinacím a nastavením podlahových hubic na různých podlahových krytinách.

Pro všechna měření byly použity výhradně originální prachové sáčky, ochranné filtry motoru a vzduchové filtry Miele.

Odkazy na vyobrazení

Obrázky uvedené v jednotlivých kapitolách naleznete na rozklápací stránce na konci tohoto návodu k obsluze.

Před použitím

Připojení sací hadice (obr. 01)

- Nasadte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směrovat na sebe.

Odpojení sací hadice (obr. 02)

- Stiskněte zajišťovací tlačítka na boku sacího hrdu a vytáhněte sací hadici ze sacího otvoru.

Spojení sací hadice a rukojeti (obr. 03)

- Nasadte sací hadici do rukojeti až do zřetelného zaklapnutí.

Spojení rukojeti a sací trubice (obr. 04)

- Zasuňte rukojeť až do zřetelného zaklapnutí do sací trubice. Vodicí značky obou dílů musí směrovat na sebe.
- Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítko a za mírného otáčení vytáhněte rukojeť ze sací trubice.

Nastavení teleskopické sací trubice

Podle modelu je Váš vysavač vybavený jednou z následujících sacích trubic.

- teleskopická sací trubice
- teleskopická sací trubice Comfort

Teleskopická sací trubice se skládá ze dvou do sebe zasunutých trubic, které můžete pro vysávání vysunout nebo zasunout na délku, která pro Vás bude nejvhodnější.

Teleskopická sací trubice (obr. 05)

- Stiskněte pojistku a nastavte teleskopickou sací trubici na požadovanou délku.

Teleskopická sací trubice Comfort (obr. 05)

- Uchopte odjištění a nastavte teleskopickou sací trubici na požadovanou délku.

Spojení teleskopické sací trubice a přepínatelné podlahové hubice / spárové hubice SRD (obr. 06)

- Při mírném otáčení vlevo a vpravo nasadte teleskopickou sací trubici do podlahové hubice / spárové hubice až do zřetelného zaklapnutí.
- Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítko.

Použití spárové hubice SRD

(podle modelu)

V první řadě se řídte pokyny pro čištění a ošetřování výrobce Vaší podlahové krytiny.

Spárová hubice je vhodná speciálně na vysávání podlah s hlubokými spárami a rýhami jako např. historických prkenných podlah.

Nastavení přepínatelné podlahové hubice (obr. 07, 08 + 09)

Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoustlivých tvrdých podlah.

Sortiment dílů Miele pro ošetřování podlah zahrnuje podlahové hubice, kartáče a nástavce vhodné pro další podlahové krytiny (viz kapitola "Příslušenství k dokoupení").

V první řadě se řídte pokyny pro čištění a ošetřování výrobce Vaší podlahové krytiny.

Koberce a kobercové podlahy vysávejte se zasunutým kartáčem:

■ Sešlápněte nášlapné tlačítka

Nechoulostivé rovné tvrdé podlahy a podlahy se spárami vysávejte s vysunutým kartáčem:

■ Sešlápněte nášlapné tlačítka

Podlahová hubice

EcoTeQ / EcoTeQ Plus (obr. 08)

Jestliže se Vám zdá, že musíte podlahovou hubici EcoTeQ / EcoTeQ Plus posouvat příliš velkou silou, tak snižujte sací výkon, dokud nebude možné posouvat hubici lehce (viz kapitola "Použití - Volba sacího výkonu").

Aktivace indikátoru výměny vzduchového filtru

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů (obr. 10).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (černý)
- c AirClean Plus 50 (světle modrý)
- d HEPA AirClean 50 (bílý)

Jestliže je Váš vysavač vybavený vzduchovým filtrem **b**, **c** nebo **d**, tak je nutno aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru.

- Zatlačte odjišťovací tlačítko v úchytu a vyklopte nahoru kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 11).
- Odstraňte návěstní proužek (obr. 12).
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru (obr. 13).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 14).

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli prachový sáček.

Funkce indikátoru výměny vzduchového filtru

Indikátor výměny vzduchového filtru zobrazuje dobu používání vzduchového filtru. Asi po 50 hodinách provozu, což při průměrném používání odpovídá přibližně jednomu roku, je červeně vyplněné indikační pole (obr. 15).

Použití dodávaného příslušenství (obr. 16)

- ① **hubice pro vysávání spár**
Pro vysávání záhybů, spár a rohů.
- ② **sací štětec s přírodními štětinami**
Pro vysávání profilových lišt a zdobených, vyřezávaných nebo zvláště choulostivých předmětů.
Hlavice štětce je otočná a lze ji tak natočit do příslušné nevhodnější polohy.
- ③ **hubice na čalounění**
Pro vysávání čalouněného nábytku, matrací, polštářů závěsů atd.

Některé modely jsou sériově vybaveny jednou z následujících součástí příslušenství, které nejsou vyobrazeny.

- turbokartáč
- podlahová hubice Classic Allergotec

K tému vysavačům je přiložen zvláštní návod k použití příslušné součásti výbavy.

Vyjmoutí příslušenství (obr. 17)

- Stiskněte odjišťovací tlačítko. Otevře se příhrádka pro příslušenství.
- Vyjměte požadované příslušenství.
- Zavřete příhrádku pro příslušenství pevným přitlačením víka.

Sací štětec na rukojeti EcoComfort (obr. 18)

Sací štětec se hodí na vysávání nechoulostivých povrchů, např. na vysávání klávesnic nebo drobků.

- Odjistěte sací štětec a posouvete ho na vodítku až do zřetelného zaklapnutí.
- Po skončení vysávání odjistěte sací štětec a posuňte ho zpět do výchozí polohy až do zřetelného zaklapnutí.

Přepínatelná podlahové hubice (obr. 19)

Vhodná i na vysávání schodů.

 Z bezpečnostních důvodů vyšávejte schody zespodu nahoru.

Použití

Vytažení připojovacího kabelu (obr. 20)

- Vytáhněte přívodní kabel až na požadovanou délku (max. asi 7,5 m).
- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

 Při době provozu delší než 30 minut musíte připojovací kabel zcela vytáhnout, jinak hrozí nebezpečí přehrátí a poškození.

Navinutí (obr. 21)

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Krátce sešlápněte tlačítko pro automatické navíjení kabelu – připojovací kabel se automaticky navine.

Zapnutí a vypnutí (obr. 22)

- Sešlápněte nášlapné tlačítko zap. / vyp. ①.

Volba sacího výkonu

Sací výkon vysavače můžete přizpůsobit příslušné situaci při vysávání. Snížením sacího výkonu zřetelně snížíte sílu potřebnou na posouvání podlahové hubice.

Na vysavači jsou různým stupňům výkonu přiřazeny symboly, které na příkladech ukazují, na co se příslušný stupeň výkonu doporučuje.

Zvolený stupeň výkonu vždy žlutě svítí.

-  záclony, textilie
-  čalouněný nábytek, polštáře
-  kvalitní velurové koberce, malé koberce a běhouny
-  energeticky úsporné běžné vysávání s malým generovaným hlukem
-  smyčkové koberce a kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silně znečištěné koberce a kobercové podlahy

Když používáte podlahovou hubici EcoTeQ / EcoTeQ Plus a při tom se Vám zdá, že ji musíte posouvat příliš velkou silou, tak snižujte sací výkon, dokud nebude možné posouvat hubici lehce.

Podle modelu je Váš vysavač vybavený jedním z následujících regulátorů sacího výkonu.

- nášlapná tlačítka
- rukojeť s dálkovým ovládáním

Nášlapná tlačítka (obr. 23)

Při prvním uvádění do provozu se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.

Od následujícího použití se vysavač vždy zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.

- Pokud si přejete vyšší sací výkon, sešlápněte tlačítko +.
- Pokud si přejete nižší sací výkon, sešlápněte tlačítko -.

Nášlapná tlačítka s funkcí Boost (obr. 24 + 25)

Jednotlivé modely jsou navíc vybaveny stupněm výkonu Boost. Umožnuje krát-kodobé zvýšení výkonu pro vysátí odolné jemné nebo hrubé špínky.

- Sešlapujte nášlapné tlačítko +, dokud nebude dosaženo maximálního stupně výkonu.
- Sešlápněte znovu nášlapné tlačítko +.

Na 20 sekund se aktivuje stupeň výkonu Boost. Žlutě svítí indikátor Boost.

Nyní máte na výběr následující možnosti:

- Před uplynutím 20 sekund sešlápněte nášlapné tlačítko -.

Opusťte stupeň výkonu Boost a aktivujte se maximální stupeň výkonu.

- Po uplynutí 20 sekund znovu sešlápněte nášlapné tlačítko +.

Podruhé se na 20 sekund aktivuje stupeň výkonu Boost. Tato aktivace je možná třikrát po sobě, potom znovu až po době čekání jedné minuty.

Rukojeť s dálkovým ovládáním (obr. 26)

Po zapnutí vysavače nášlapným tlačítkem zap. / vyp. ① se žlutě rozsvítí kontrolka standby ② na vysavači.

- Stiskněte tlačítko standby ② na rukojeti s dálkovým ovládáním.

Kontrolka standby ② na vysavači zhasne.

Při prvním uvádění do provozu se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.

Od následujícího použití se vysavač vždy zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.

- Pokud si přejete vyšší sací výkon, stlačte tlačítko +.
- Pokud si přejete nižší sací výkon, stlačte tlačítko -.

Rukojeť s dálkovým ovládáním s funkcí Boost

Jednotlivé modely jsou navíc vybaveny stupněm výkonu Boost. Umožňuje krátkodobé zvýšení výkonu pro vysáti odolné jemné nebo hrubé špínky.

- Tiskněte tlačítko +, dokud nebude dosaženo maximálního stupně výkonu.
- Stiskněte znovu tlačítko +.

Na 20 sekund se aktivuje stupeň výkonu Boost. Na vysavači žlutě svítí indikátor Boost.

Nyní máte na výběr následující možnosti:

- Před uplynutím 20 sekund stiskněte tlačítko -.

Opustíte stupeň výkonu Boost a aktivujete se maximální stupeň výkonu.

- Po uplynutí 20 sekund znovu stiskněte tlačítko +.

Podruhé se na 20 sekund aktivuje stupeň výkonu Boost. Tato aktivace je možná třikrát po sobě, potom znovu až po době čekání jedné minuty.

Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu (obr. 27 + 28)

(není k dispozici u modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním)

Sací výkon můžete na chvíli snížit, např. abyste zabránili pevnému přisátí k textilní podlahové krytině.

- Otevřete otvor pro vedlejší nasávání vzduchu jen tak, abyste mohli lehce pohybovat sací hubicí.

Tím se sníží síla potřebná k posouvání právě používané sací hubice.

Při vysávání

- Vysavač při vysávání táhněte za sebou jako sáně. Vysavač můžete používat i ve vzpřímené poloze, např. při vysávání schodišť nebo záclon.

 Při vysávání – především jemného prachu, jako je např. prach z vrtnání, písku, sádry, mouky atd. – se ovšem vytváří elektrostatický náboj, který se může za určitých okolností vybit. Nepříjemným účinkům elektrostatického výboje lze zabránit. Na spodní straně rukojeti je zabudována kovová vložka. Dbejte na to, abyste se při vysávání této kovové vložky stále dotýkali. Pokud je Váš vysavač vybavený rukojetí EcoComfort, tak dbejte na to, abyste rukou stále drželi horní, zahnutou část rukojeti, protože je v ní zabudované speciální zařízení na odvádění elektrostatického náboje. (obr. 29, 30 + 31)

Přerušení provozu (obr. 26)

(u modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním)

V krátkých přestávkách při vysávání můžete přerušit provoz vysavače.

- Stiskněte tlačítko standby ⏻ na rukojeti s dálkovým ovládáním.

 Vysavač nenechávejte v pohotovostním režimu standby trvale, nýbrž jen na dobu krátkých přestávek při vysávání. Nebezpečí přehrátí a poškození.

Každé stisknutí tlačítka na rukojeti s dálkovým ovládáním je indikováno rozsvícením diody LED.

Po přerušení máte následující možnosti:

- Když znova stiskněte tlačítko standby ⏻, tak se vysavač zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.

- Když stiskněte tlačítko +, tak se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.
- Když stiskněte tlačítko -, tak se vysavač zapne na nejnižší stupeň výkonu.

Odstavení, přeprava a uložení

Parkovací systém při vysávání (obr. 32)

V krátkých přestávkách při vysávání můžete sací trubici se sacím nástavcem pohodlně odstavit na vysavači.

- Zasuňte sací nástavec odstavný úchytem do parkovacího systému.

Pokud se přitom vysavač nachází na šikmé ploše, např. na rampě, tak zcela zasuňte části teleskopické sací trubice.

Vypínač v parkovacím systému

Některé modely jsou vybaveny vypínačem v parkovacím systému.

Když zasunete odstavný úchyt sacího nástavce do parkovacího systému, automaticky se přeruší provoz vysavače. Po vyjmutí sacího nástavce se vysavač znova zapne na naposledy zvoleném stupni výkonu.

Parkovací systém pro uskladnění (obr. 33)

 Po použití vysavač vypněte. Vytahněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Vysavač ukládejte ve svislé poloze.

Pomůžete, když úplně zasunete jednotlivé části teleskopické sací trubice.

- Zasuňte odstavný úchyt sacího nástavce shora do jednoho z obou držáků sací trubice.

Tak můžete vysavač pohodlně přenášet nebo snadno uložit.

Údržba

 Před každou údržbou vysavač vypněte a vytáhněte siťovou zástrčku ze zásuvky.

Systém filtrů Miele se skládá ze tří částí:

- prachový sáček
- ochranný filtr motoru
- vzduchový filtr

Pro zajištění bezvadného sacího výkonu vysavače musíte tyto filtry občas vyměnit.

Doporučujeme Vám používat prachové sáčky, filtry a příslušenství s logem "Original Miele". Pak si můžete být jistí, že optimálně využijete sací výkon vysavače a dosáhnete nejlepšího možného výsledku čištění. Prachové sáčky s logem "Original Miele" se nevyrábějí z papíru nebo podobných materiálů a také nemají držák z lepenky. Tím dosahujeme zvláště dlouhé trvanlivosti a bezpečnosti.

Uvědomte si prosím, že na závady a poškození přístroje, jejichž příčinou je použití příslušenství neoznačeného logem "Original Miele", se nevtahuje záruka.

Kde dostanu prachové sáčky a filtry?

Originální prachové sáčky a filtry obdržíte u Vašeho specializovaného prodejce Miele nebo prostřednictvím servisní služby Miele a v internetovém obchodě Miele.



Které prachové sáčky a filtry jsou správné?

Originální prachové sáčky Miele s **modrým držákem** typu **G/N** a originální filtry Miele poznáte podle loga "Original Miele" na obalu nebo přímo na prachovém sáčku.

**ORIGINAL
Miele**



V každém balení prachových sáčků Miele je navíc přiložen jeden vzduchový filtr AirClean a jeden ochranný filtr motoru.

Chcete-li si originální vzduchové filtry Miele dokoupit jednotlivě, tak svému specializovanému prodejci nebo servisní službě Miele sdělte modelové označení svého vysavače, abyste dostali správné díly. Tyto díly si ale můžete pohodlně objednat i v internetovém obchodu Miele.

Kdy vyměním prachový sáček? (obr. 34)

Když červená stupnice zcela vyplní zorné pole indikátoru výměny prachového sáčku, musíte prachový sáček vyměnit.

Prachové sáčky jsou určeny k jednorázovému použití. Plné prachové sáčky zlikvidujte. Nepoužívejte je víckrát, protože prachem ucpané póry snižují sací výkon vysavače.

Zkouška

- Nasadte přepínatelnou podlahovou hubici.
- Zapněte vysavač a nastavte maximální sací výkon.
- Zvedněte podlahovou hubici kousek nad podlahu.

Funkce indikátoru výměny prachového sáčku

Funkce indikátoru je koncipována na smíšené nečistoty: prach, vlasy, nitě, žmolky z koberců, písek atd.

Pokud vysáváte hodně jemného prachu, jako je např. prach z vrtání, písku případně také sádry nebo mouky, velmi rychle se ucpanou pory prachového sáčku.

Indikátor pak ukáže stav "plný", i když prachový sáček ještě plný není. Musíte ho pak vyměnit.

Pokud vysáváte hodně vlasů, žmolků z koberců, vlny apod., může indikátor zareagovat až tehdy, když už je prachový sáček přeplněný.

Jak vyměním prachový sáček? (obr. 35 + 36)

- Stiskněte zajišťovací tlačítka na boku sacího hrdla a vytáhněte sací hadici ze sacího otvoru (obr. 02).
- Zvedněte odjišťovací tlačítko a vyklopte nahoru kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 11).

Přitom se automaticky zavře hygienický uzávěr prachového sáčku, takže nemůže uniknout prach.

- Vytáhněte prachový sáček za držák z úchytu.
- Zasuňte nový prachový sáček až na doraz do **modrého** úchytu. Při nasazování nechte prachový sáček složený tak, jak jste ho vytáhli z obalu.
- V prachovém prostoru prachový sáček co nejvíce rozložte.
- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli prachový sáček.

Zařízení pro zablokování provozu na prázdnou brání uzavření krytu prachového prostoru, když není nasazený prachový sáček. Nepoužívejte násilí!

- Nasadte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe (obr. 01).

Kdy vyměním ochranný filtr motoru?

Vždy, když načnete nové balení prachových sáčků Miele. V každém novém balení prachových sáčků Miele je přibalený ochranný filtr motoru.

Jak vyměním ochranný filtr motoru? (obr. 37)

- Otevřete kryt prachového prostoru.
- Vytáhněte prachový sáček za držák z úchytu.
- Vyklopte **modrý rámeček filtru** nahoru až do zřetelného zaklapnutí a vyjměte upotřebený ochranný filtr motoru za čistou hygienickou plochu.
- Nasadte nový ochranný filtr motoru.
- Zavřete rámeček filtru.
- Zasuňte prachový sáček až na doraz do modrého úchytu.
- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli prachový sáček.

Kdy mám vyměnit vzduchový filtr?

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů (obr. 10).

a AirClean

Vyměňte tento vzduchový filtr vždy, když načnete nové balení prachových sáčků Miele. V každém novém balení prachových sáčků Miele je přibalený vzduchový filtr AirClean.

b Active AirClean 50 (černý)

c AirClean Plus 50 (světlemodrý)

d HEPA AirClean 50 (bílý)

Když je červeně vyplněné indikační pole indikátoru výměny vzduchového filtru

(obr. 15). Indikátor se rozsvítí asi po 50 hodinách provozu, což při průměrném používání odpovídá zhruba jednomu roku. Můžete pak pokračovat ve vyšávání. Uvědomte si ale, že se sníží sací a filtrační výkon.

Jak vyměním vzduchový filtr AirClean? (obr. 38 + 39)

Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

- Otevřete kryt prachového prostoru.
- Stlačením jazyčků k sobě odjistěte mřížku filtru a otevřete ji až do zaklapnutí.
- Vyjměte upotřebený vzduchový filtr AirClean za jednu z obou čistých hygienických ploch.
- Vložte nový vzduchový filtr AirClean.

Pokud byste však chtěli použít vzduchový filtr Active AirClean 50, AirClean Plus 50 nebo HEPA AirClean 50, dbejte bezpodmínečně pokynů v kapitole "Změna vzduchového filtru".

- Zavřete mřížku filtru.
- Zavřete kryt prachového prostoru.

Jak vyměním vzduchové filtry Active AirClean 50, AirClean Plus 50 a HEPA AirClean 50? (obr. 40 + 41)

Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

- Otevřete kryt prachového prostoru.
- Zvedněte vzduchový filtr a vyjměte ho.

- Vložte správně nový vzduchový filtr a zatlačte ho dolů.
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru (obr. 13).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 14).

Pokud byste však chtěli použít vzduchový filtr AirClean, dbejte bezpodmínečně pokynů v kapitole "Změna vzduchového filtru".

- Zavřete kryt prachového prostoru.

Změna vzduchového filtru (obr. 10)

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

- | | | | |
|----------|-----------------|----|---------------|
| a | AirClean | | |
| b | Active AirClean | 50 | (černý) |
| c | AirClean Plus | 50 | (světlemodrý) |
| d | HEPA AirClean | 50 | (bílý) |

Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

Při změně respektujte následující

1. Jestliže místo vzduchového filtru **a** nasazujete vzduchový filtr **b**, **c** nebo **d**, musíte navíc vyjmout mřížku filtru a nasadit příslušný nový vzduchový filtr.

Kromě toho musíte aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru (obr. 13).

2. Jestliže místo vzduchového filtru **b**, **c** nebo **d** nasazujete vzduchový filtr **a**, tak ho musíte bezpodmínečně vložit do mřížky filtru * (obr. 39).

* Mřížka filtru viz kapitola "Příslušenství k dokoupení".

Servisní indikátor s resetovacím tlačítkem (obr. 42)

Některé modely jsou vybavené servisním indikátorem.

Indikátor se rozsvítí asi po 50 hodinách provozu, což při průměrném používání odpovídá asi jednomu roku. V tomto okamžiku se má zkontrolovat stav znečištění ochranného filtru motoru a vzduchového filtru.

Indikátor musíte po každé výměně těchto součástí vynulovat. K tomu musí být vysavač zapnutý.

- Stiskněte tlačítko reset.

Servisní indikátor zhasne a je opět ve výchozím stavu.

Indikátor se vynuluje jen tehdy, když stisknete resetovací tlačítko poté, co indikátor svítí, nikoli však, když resetovací tlačítko stisknete jindy.

Kdy vyměním baterii rukojeti s dálkovým ovládáním?

Asi jednou za 18 měsíců. Připravte si na to 3 V baterii (knoflíková baterie CR 2032).

Jestliže je baterie vybitá nebo není vložená žádná baterie, můžete vysavač provozovat dále.

- Zapněte k tomu účelu vysavač nášlapným tlačítkem zap. / vyp. ①. Žlutě svítí kontrolka standby ② na vysavači.
- Stiskněte tlačítko restart na vysavači (obr. 43).

Vysavač tak lze provozovat dále, ovšem výhradně při maximálním sacím výkonu.

Jak vyměním baterii rukojeti s dálkovým ovládáním? (obr. 44)

- Vyšroubujte upevňovací šroub krytu a kryt odejměte.
- Nahradte baterii novou baterií. Dávete pozor na polaritu.
- Nasadte opět kryt a utáhněte upevňovací šroub.
- Starou baterii zlikvidujte prostřednictvím veřejného sběrného systému.

Kdy vyměním sběrače nití?

(není možné u modelů s podlahovou hubicí EcoTeQ Plus)

Sběrače nití u sacího vstupu podlahové hubice jsou vyměnitelné. Jestliže je vlas sběračů nití opotřebovaný, sběrače vyměňte.

Jak vyměním sběrače nití? (obr. 45)

- Vysuňte sběrače nití například šroubovákem s plochou čepelí ze štěrbin pro zasunutí.
- Nahradte staré sběrače nití novými.

Čištění pojazdového válečku podlahové hubice AllTeQ (obr. 46)

- ① Mincí odjistěte hřídel válečku (bajonetový uzávěr).
 - ② Vytlačte hřídel válečku a odejměte ji.
 - ③ Vyjměte pojazdový váleček.
- Odstraňte pak nitě a vlasy, nasadte opět pojazdový váleček a zajistěte hřídel válečku.

Náhradní díly dostanete u Vašeho specializovaného prodejce Miele nebo přes servisní službu Miele.

Ošetřování

 Před každým čištěním vysavač vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Vysavač a příslušenství

Vysavač a všechny součásti příslušenství z umělé hmoty můžete ošetřovat běžným čisticím prostředkem na umělé hmoty.

 Nepoužívejte drhnoucí prostředky, čisticí prostředky na sklo a univerzální čisticí prostředky a prostředky na ošetření s obsahem oleje!

Prachový prostor

Prachový prostor můžete v případě potřeby vysát druhým vysavačem, pokud ho máte k dispozici, nebo prostě vyčistit **suchou** prachovkou nebo štětcem.

 Vysavač nikdy neponořujte do vody! Vlhkost ve vysavači hrozí nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

Co udělat, když ...?

Problém	Příčina a odstranění
Vysavač se sám vypne. U některých modelů navíc svítí kontrolka tepelná ochrana .	<p>Když se vysavač příliš zahřeje, vypne ho omezovač teploty. Porucha může nastat, když například větší předměty upou sací cesty nebo když je prachový sáček plný nebo nepropouští vzduch vínou jemného prachu. Příčinou může být také silně znečištěný vzduchový filtr nebo ochranný filtr motoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vysavač pak vypněte (sešlápněte nášlapné tlačítko zap. / vyp. ①) a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. <p>Po odstranění příčiny poruchy a odstavení vysavače asi na 20 až 30 minut vysavač vychladne natolik, že ho opět můžete zapnout a používat.</p>

Servisní služba

Pokud budete potřebovat servisní službu, tak se obraťte na – svého speciálizovaného prodejce Miele nebo – servisní službu Miele na telefonu: 543 553 134-5 nebo zelená linka 800 169 431.

Záruční podmínky

Záruční doba vysavače činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám najdete na www.miele.cz.

Příslušenství k dokoupení

Jednotlivé modely jsou již sériově vybaveny jednou nebo několika následujícími součástmi příslušenství.

V první řadě se řídte pokyny pro čištění a ošetřování výrobce Vaší podlahové krytiny.

Tyto a mnoho dalších produktů si můžete objednat na internetu.



Obdržíte je ale i u Vašeho speciálizovaného prodejce Miele nebo u servisní služby Miele.

Podlahové kartáče

Podlahová hubice Classic Allergotec (SBDH 285-3)

Pro každodenní hygienické čištění všech podlahových krytin. Při vysávání je na barevném displeji (jako na se-maforu) vidět pokrok v čištění.

Turbokartáč Turbo Comfort (STB 205-3)

Pro odstraňování nití a vlasů z koberců s krátkým vlasem.

Podlahový kartáč Hardfloor (SBB 235-3)

Pro vysávání odolných tvrdých rovných podlah.

Podlahový kartáč Parquet (SBB Parquet-3)

S přírodními štětinami, pro vysávání rovných tvrdých podlah náchylných na poškrábání.

Podlahový kartáč Hardfloor Twister s otočným kloubem (SBB 300-3)

Pro vysávání rovných tvrdých podlahových ploch a malých výklenků.

Podlahový kartáč Parquet Twister XL s otočným kloubem (SBB 400-3)

Pro vysávání velkých rovných tvrdých podlahových ploch a malých výklenků.

Ostatní příslušenství

Kufřík s příslušenstvím MicroSet (SMC 20)

Příslušenství pro čištění malých předmětů, jako jsou například HiFi věže nebo klávesnice, těžko přístupných míst nebo pro modelářství.

Kufřík s příslušenstvím CarCare (SCC 10)

Příslušenství pro čištění interiérů motorových vozidel.

Kufřík s příslušenstvím HomeCare (SHC 10)

Příslušenství pro čištění obytných místností.

Ruční turbokartáč Turbo Mini Compact (STB 20)

Pro vysávání a kartáčování čalouněného nábytku, matrací nebo automobilových sedaček.

Univerzální kartáč (SUB 20)

Pro vysávání prachu z knih, regálů apod.

Kartáč na topná tělesa (SHB 30)

Pro vysávání prachu z žeber topných těles, úzkých regálů nebo spár.

Hubice na matrace (SMD 10)

Pro pohodlné vysávání matrací a čalouněného nábytku a jeho spár.

Hubice pro vysávání spár, 300 mm (SFD 10)

Zvláště dlouhá hubice pro vysávání záhybů, spár a rohů.

Hubice pro vysávání spár, 560 mm (SFD 20)

Ohebná hubice pro vysávání spár pro vysávání těžko přístupných míst.

Hubice na čalounění, 190 mm (SPD 10)

Zvláště široká hubice pro vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.

Ohebná prodlužovací hadice (SFS 10)

Pro prodloužení sací hadice asi o 1,5 m.

Hygienický uzávěr s aktivním uhlím

Snižuje uvolňování prachu a zápachů při odejmuté sací hadici.

Rukojeť Comfort s osvětlením (SGC 20)

Pro osvětlení pracovního prostoru.

Filtry

Vzduchový filtr Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Pohlcuje pachy vznikající z nečistot v prachovém sáčku.

Vzduchový filtr HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Vzduchový filtr zajišťující nejčistší vyfukovaný vzduch. Vhodný zvláště pro alergiky.

Mřížka filtru

Mřížku filtru potřebujete, když chcete místo vzduchového filtru Active AirClean 50, AirClean Plus 50 nebo HEPA AirClean 50 použít vzduchový filtr AirClean.

pl - Spis treści

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	135
Opis urządzenia	142
Ochrona środowiska naturalnego	144
Uwagi do regulacji europejskich 665/2013 i 666/2013	145
Odesłania do ilustracji	145
Przed użyciem	146
Użytkowanie.....	148
Odstawianie, transportowanie i przechowywanie	151
Konserwacja	152
Gdzie można nabyć worki i filtry?	152
Które worki i filtry są właściwe?	152
Kiedy należy wymienić worek?	153
Działanie wskaźnika wymiany worka.....	153
Jak wymienić worek?	153
Kiedy należy wymienić filtr ochronny silnika?	154
Jak wymienić filtr ochronny silnika?	154
Kiedy należy wymienić filtr wylotowy?	154
Jak wymienić filtr wylotowy AirClean?	154
Jak wymienić filtr wylotowy Active AirClean 50, AirClean Plus 50 i HEPA AirClean 50?	155
Przezbrajanie filtra wylotowego	155
Przestrzegać przy przebranju:.....	155
Kontrolka serwisowa z przyciskiem reset	155
Kiedy należy wymienić baterie w uchwycie radiowym?	156
Jak wymienić baterię w uchwycie radiowym?	156
Kiedy należy wymienić zbieracze włókien?	156
Jak wymienić zbieracze włókien?	156
Czyszczenie rolki jezdnej ssawki podłogowej AllTeQ	156
Konserwacja	157
Co robić, gdy	158
Serwis	159
Warunki gwarancji.....	159
Wyposażenie dodatkowe.....	159

Ten odkurzacz spełnia wymagania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie może jednak doprowadzić do wystąpienia uszkodzeń i zagrożeń.

Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję użytkowania odkurzacza. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji urządzenia. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

Instrukcję użytkowania należy zachować do późniejszego wykorzystania i przekazać ewentualnemu następnemu posiadaczowi wraz z urządzeniem.

Wyłączać odkurzacz zawsze po użyciu, przed każdą zmianą wyposażenia i przed każdym zabiegiem czyszczenia / konserwacji. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i w warunkach domowych.
- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardych.
- ▶ Ten odkurzacz nie jest przeznaczony do użytkowania na wolnym powietrzu.
- ▶ Stosować odkurzacz wyłącznie w domowym zakresie do odkurzania sucho. Nie wolno używać odkurzacza do odkurzania ludzi i zwierząt. Wszelkie inne zastosowania, przebudowy i zmiany odkurzacza są niedozwolone.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

► Osoby, które ze względu na upośledzenie psychiczne, umysłowe lub fizyczne czy też brak doświadczenia lub nie-wiedzę nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia, nie mogą z niego korzystać bez nadzoru lub wskazań osoby odpowiedzialnej.

Dzieci w gospodarstwie domowym

► Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z daleka od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.

► Dzieci powyżej 8 roku życia mogą używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objasniona w takim stopniu, że są w stanie bezpiecznie z niego korzystać. Dzieci muszą być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.

► Dzieci nie mogą przeprowadzać zabiegów czyszczenia lub konserwacji odkurzacza bez nadzoru.

► Proszę nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia. Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawy urządzeniem.

► W przypadku modeli z uchwytem radiowym: Baterie nie mogą się dostać w ręce dzieci.

Bezpieczeństwo techniczne

► Przed użyciem należy sprawdzić odkurzacz i całe wyposażenie pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie uruchamiać uszkodzonego odkurzacza.

- ▶ Proszę porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej odkurzacza (napięcie i częstotliwość prądu) z parametrami sieci elektrycznej. Dane te koniecznie muszą być zgodne. Odkurzacz bez żadnych modyfikacji może być zasilany prądem o częstotliwości 50 Hz lub 60 Hz.
- ▶ Gniazdo zasilające musi być zabezpieczone bezpiecznikiem o wartości 16 A lub 10 A.
- ▶ Niezawodna i bezpieczna praca tego odkurzacza jest zagwarantowana tylko wtedy, gdy zostanie on podłączony do publicznej sieci elektrycznej.
- ▶ Naprawa odkurzacza podczas okresu gwarancyjnego może zostać przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowany serwis, ponieważ w przeciwnym razie w przypadku późniejszych uszkodzeń zostaje wyłączona odpowiedzialność gwarancyjna.
- ▶ Nie używać kabla przyłączeniowego do przenoszenia odkurzacza a wyjmując wtyczkę z gniazdka nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy. Nie przeciągać kabla przez ostre krawędzie i nie zginać go. Unikać częstego przejeżdżania odkurzaczem po kablu przyłączeniowym. W ten sposób można trwale uszkodzić przewód, wtyczkę i gniazdko, co z kolei może być przyczyną zagrożeń dla użytkownika.
- ▶ Nie używać odkurzacza z uszkodzonym kablem przyłączeniowym. Uszkodzony kabel przyłączeniowy należy wymieniać tylko wraz z bębnem kabla. Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez serwis Miele lub przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Przy odkurzaniu - przede wszystkim drobnego pyłu, jak np. kurz z wiercenia, piasek, gips, mąka itd. - dochodzi do naturalnego ładowania elektrostatycznego, które może się rozładować w określonych warunkach. Można jednak uniknąć nieprzyjemnego oddziaływania ładunków elektrostatycznych. Od spodu rękojeści jest wprawiona metalowa wkładka. Proszę zwrócić uwagę na to, żeby ręka stale dotykała tej wkładki przy odkurzaniu. Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rękojeść EcoComfort, wówczas należy uważać na to, żeby ręka stale obejmowała górną, wygiętą część rękojeści, ponieważ znajduje się w niej specjalna instalacja odprowadzająca ładunki.
- Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie i czyścić go wyłącznie na sucho lub lekko wilgotną ściereczką.
- Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele. Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.

Prawidłowe użytkowanie

- Nie używać odkurzacza bez worka, filtra ochronnego silnika i filtra wylotowego.
- Jeśli nie jest założony worek, nie można zamknąć pokrywy odkurzacza. Nie stosować siły.
- Nie zasysać rozżarzonych lub płonących przedmiotów, jak np. niedopałków lub pozornie wygasłego popiołu ew. węgla.

- ▶ Nie zasysać cieczy i wilgotnych zabrudzeń. Dywany i wykładziny czyszczone na mokro lub szamponem należy całkowicie wysuszyć przed odkurzaniem.
- ▶ Nie odkurzać pyłu z tonera. Toner, używany np. w drukarkach lub kopiarkach, może przewodzić prąd elektryczny.
- ▶ Nie zasysać materiałów lub gazów łatwopalnych lub wybuchowych ani nie odkurzać w miejscach, gdzie są one składowane.
- ▶ Przy odkurzaniu za pomocą ssawki szczelinowej lub rury ssącej unikać zbliżania ich do głowy.
- ▶ Ważne przy postępowaniu z bateriami (dotyczy modeli z uchwytem radiowym):
 - Nie zwierać baterii, nie ładować i nie wrzucać do ognia.
 - Utylizacja baterii: Wyjąć baterie z uchwytu radiowego i przekazać je do utylizacji poprzez publiczny system zbierania. Nie wyrzucać baterii do śmieci domowych.

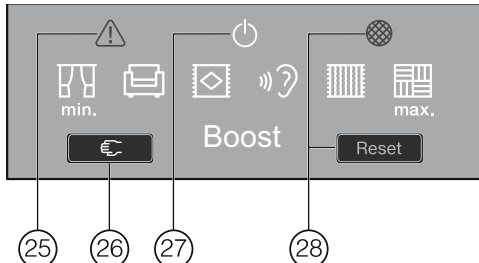
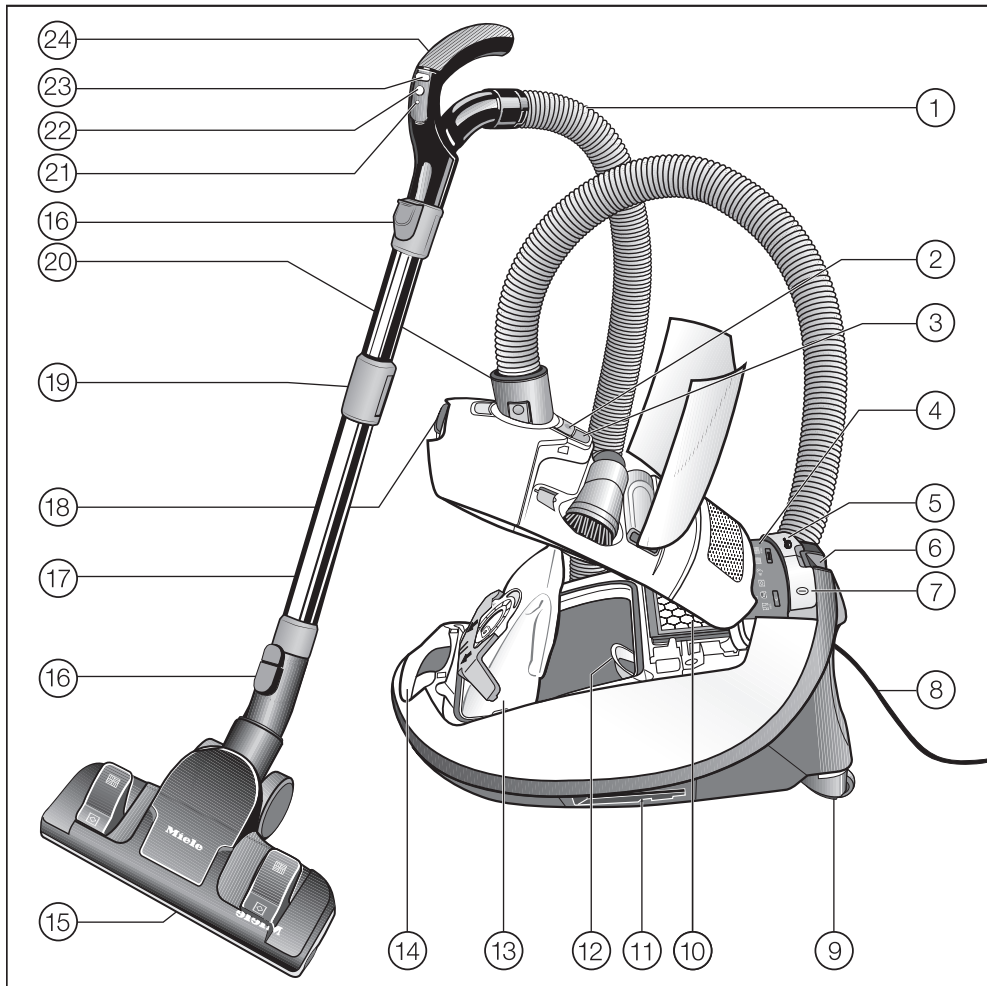
Wyposażenie

- ▶ Przy odkurzaniu turboszczotką Miele nie sięgać do obracającego się walca szczotkowego.
- ▶ Przy odkurzaniu rękodością bez nałożonego wyposażenia należy zwrócić uwagę, czy rękodość nie jest uszkodzona.
- ▶ Stosować wyłącznie oryginalne worki, filtry i wyposażenie z logo "Original Miele". Tylko wtedy producent może zagwarantować bezpieczeństwo.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Firma Miele nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za szkody, które zostaną spowodowane w wyniku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń.

pl - Opis urządzenia



Rysunek pokazuje maksymalne wyposażenie odkurzacza.

- ① Wąż ssący
- ② Przycisk odblokowywania schowka na wyposażenie
- ③ Wskaźnik wymiany worka
- ④ Panel wskazań *
- ⑤ Przycisk nożny do automatycznego zwijania kabla
- ⑥ System parkowania do przerw w odkurzaniu *
- ⑦ Przycisk nożny wł./wył. ①
- ⑧ Kabel zasilający
- ⑨ Rolki skrętne *
- ⑩ Filtr wylotowy *
- ⑪ System parkowania do przechowywania (po obu stronach odkurzacza)
- ⑫ Filtr ochronny silnika
- ⑬ Oryginalny worek na kurz Miele
- ⑭ Uchwyt do przenoszenia
- ⑮ Ssawka podłogowa *
- ⑯ Przyciski odblokowujące
- ⑰ Rura teleskopowa *
- ⑱ Przycisk odblokowujący pokrywę komory worka
- ⑲ Odblokowywanie teleskopowej rury ssącej *
- ⑳ Króciec ssący
- ㉑ LED *
- ㉒ Przycisk standby do krótkich przerw w odkurzaniu *
- ㉓ Przyciski + / - do ustawiania mocy ssania *
- ㉔ Uchwyt (w zależności od modelu z regulatorem powietrza dodatkowego) *
- ㉕ Lampka kontrolna zabezpieczenia termicznego *
- ㉖ Przycisk restartu *
- ㉗ Lampka kontrolna standby *
- ㉘ Kontrolka serwisowa z przyciskiem reset *

* w zależności od modelu te elementy wyposażenia mogą się różnić wykonaniem ew. mogą nie występować wcale.

Utylizacja opakowania transportowego

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały opakowaniowe zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i dlatego nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców i zmniejsza nagromadzenie odpadów.

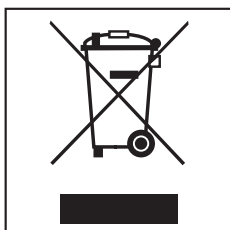
Utylizacja worka i filtrów

Worki i filtry są wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego. Zużyty filtr można po prostu wyrzucić do śmieci. To samo dotyczy worka, o ile nie zawiera on odpadów podlegających obowiązkowi zbierania i recyklingu (np. baterii).

Utylizacja starego urządzenia

Przed utylizacją starego urządzenia należy z niego wyjąć worek i założone filtry i wyrzucić je do śmieci.

To urządzenie, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elekonicznym, jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego. Prowadzący zbielenie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elekonicznym przyczynia się do uniknięcia konsekwencji szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz z niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Proszę zatroszczyć się o to, żeby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.

Uwagi do regulacji europejskich 665/2013 i 666/2013

Ten odkurzacz jest odkurzaczem domowym i zgodnie z wymienionymi powyżej rozporządzeniami jest zakwalifikowany jako odkurzacz uniwersalny.

Ta instrukcja użytkowania, karta produktu odkurzacza oraz przynależna etykieta energetyczna są do pobrania na stronie internetowej Miele pod adresem www.miele.pl.

Roczne zużycie energii podane w karcie produktu i na etykiecie energetycznej opisuje indywidualne, roczne zużycie energii (kWh na rok), w oparciu o 50 cykli sprzątania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak intensywnie odkurzacz jest użytkowany.

Wszystkie wymienione w powyższych rozporządzeniach testy i obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z następującymi, obowiązującymi, zharmonizowanymi normami, z uwzględnieniem uzupełniających rozporządzenia wskaźówek Komisji Europejskiej z września 2014:

- a) EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance
- b) EN 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners
- c) EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

Nie wszystkie dołączone do odkurzacza ssawki podłogowe i akcesoria są przeznaczone do zastosowania określonego w rozporządzeniach jako intensywne czyszczenie dywanów lub podłóg twardych. Do ustalenia wartości zostały zastosowane następujące ssawki podłogowe i ustawienia:

- a) Dla zużycia energii, klasy czyszczenia oraz wartości hałasu na dywanach została zastosowana dostarczona wraz z urządzeniem przełączalna ssawka podłogowa w ustawieniu do dywanów (patrz rozdział "Przed użyciem").
- b) Dla zużycia energii oraz klasy czyszczenia na podłogach twardych została zastosowana dostarczona wraz z urządzeniem przełączalna ssawka podłogowa w ustawieniu do podłóg twardych (patrz rozdział "Przed użyciem"). Jeśli do Państwa odkurzacza jest dołączona ssawka do podłóg twardych SRD, wówczas do ustalenia powyższych wartości na podłogach twardych należy zastosować tę, opracowaną specjalnie do podłóg twardych, ssawkę podłogową.

Dane na karcie produktu i etykiecie energetycznej odnoszą się wyłącznie do podanych tutaj kombinacji i ustawień ssawek podłogowych na różnych okładzinach podłogowych.

Do wszystkich pomiarów zostały zastosowane wyłącznie oryginalne worki, filtry ochronne silnika i filtry wylotowe Miele.

Odesłania do ilustracji

Rysunki wymienione w poszczególnych rozdziałach są zamieszczone na końcu tej instrukcji użytkowania.

Przed użyciem

Podłączanie węża ssącego (rys. 01)

- Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.

Zdejmowanie węża ssącego (rys. 02)

- Nacisnąć przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć go z otworu zasysania.

Składanie węża ssącego i uchwytu (rys. 03)

- Włożyć rurę ssącą w uchwyty aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

Składanie uchwytu i rury ssącej (rys. 04)

- Włożyć uchwyty w rurę ssącą aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.
- W celu rozłączenia elementów nacisnąć przycisk odblokowywania i wyciągnąć uchwyty z rury ssącej lekko go obracając.

Ustawianie rury teleskopowej

W zależności od modelu Państwa odkurzacz jest wyposażony w jedną z następujących rur ssących:

- Rura teleskopowa
- Rura teleskopowa Comfort

Rura teleskopowa składa się z dwóch wsuniętych w siebie rur, które można rozciągnąć do odkurzania na najwygodniejszą długość.

Rura teleskopowa (rys. 05)

- Nacisnąć przycisk ustawczy i ustawić rurę teleskopową na żądaną długość.

Rura teleskopowa Comfort (rys. 05)

- Objąć blokadę i ustawić rurę teleskopową na żądaną długość.

Składanie rury teleskopowej i przełączanej ssawki podłogowej / ssawki do podłóg twardych SRD (rys. 06)

- Włożyć rurę teleskopową w ssawkę podłogową / ssawkę do podłóg twardych, obracając ją w lewo i w prawo, aż wyraźnie się zatrzaśnie.
- Wcisnąć przycisk odblokowywania, żeby rozłączyć elementy.

Stosowanie ssawki do podłóg twardych SRD

(w zależności od modelu)

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i konserwacji producenta Państwa okładziny podłogowej.

Ssawka do podłóg twardych jest przeznaczona specjalnie do odkurzania podłóg z zagęszczonymi fugami i szczelinami, jak np. historyczne podłogi z bali.

Ustawianie przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 07, 08 + 09)

Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardych.

Asortyment Miele do pielęgnacji podłóg obejmuje ssawki, szczotki i nasadki pasujące do innych okładzin podłogowych lub zastosowań specjalnych (patrz rozdział "Wyposażenie dodatkowe").

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i konserwacji producenta Państwa okładziny podłogowej.

- Dywan i wykładziny podłogowe należy odkurzać ze schowaną listwą szczotkową:
- Nacisnąć przycisk nożny .
- Niewrażliwe płaskie podłogi twarde i podłogi ze szczelinami należy odkurzać z wysuniętą szczotką:
- Nacisnąć przycisk nożny .

Ssawka podłogowa EcoTeQ / EcoTeQ Plus (rys. 08)

Jeśli siła potrzebna do przesuwania ssawki podłogowej EcoTeQ / EcoTeQ Plus wydaje się być zbyt duża, należy wówczas tak zredukować moc ssania, żeby ssawka dawała się łatwo przesuwać (patrz rozdział "Użytkowanie - Wybieranie mocy ssania").

Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych (rys. 10).

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (czarny)
- c AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)

d HEPA AirClean 50 (biały)

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w filtr wylotowy **b**, **c** lub **d**, wówczas należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego.

- Nacisnąć przycisk odblokowujący w zagłębieniu uchwytu i otworzyć pokrywę komory worka do góry, aż do zatrzaśnięcia (rys. 11).
- Usunąć pasek ze strzałkami (rys. 12).
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego (rys. 13).

Po ok. 10 - 15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 14).

- Zamknąć pokrywę komory worka do zaskoczenia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przytrzasknięty.

Działanie wskaźnika wymiany filtra wylotowego

Wskaźnik wymiany filtra wylotowego pokazuje czas użytkowania filtru wylotowego. Po ok. 50 godzinach pracy, co w przybliżeniu odpowiada przeciętnemu okresowi użytkowania jednego roku, pole wskaźnika jest wypełnione na czerwono (rys. 15).

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem (rys. 16)

① Ssawka szczelinowa

Do odkurzania załomków, szczelin i kątów.

② Ssawka pędzlowa z włosia naturalnego

Do odkurzania listew profilowych, jak również do przedmiotów zdobionych, rzeźbionych lub szczerogłówko delikatnych.

Główka pędzlowa jest obrotowa i dzięki temu zawsze może być ustawniona w wygodnej pozycji.

③ Ssawka do tapicerki

Do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców, poduszek, zasłon itd.

Poszczególne modele są seryjnie wyposażone w jeden z następujących elementów wyposażenia, nieuwzględnionych na rysunku.

- Turboszczotka
- Ssawka podłogowa Classic Allergo-tec

Do odkurzacza jest dołączona oddzielna instrukcja użytkowania dla odpowiedniego elementu wyposażenia.

Wyjmowanie wyposażenia (rys. 17)

- Nacisnąć przycisk odblokowujący. Otwiera się schowek na wyposażenie.
- Wyjąć potrzebny element wyposażenia.
- Zamknąć schowek na wyposażenie, dociskając pokrywę.

Ssawka pędzlowa na rękojeści EcoComfort (rys. 18)

Ssawka pędzlowa nadaje się do odkurzania niewrażliwych powierzchni, np. do odkurzania klawiatur komputerowych lub do zbierania okruszków.

- Odblokować ssawkę pędzlową i wsunąć ją w prowadnicę, aż się wyraźnie zatrzasnie.
- Odblokować ssawkę pędzlową po zakończeniu odkurzania i przesunąć ją z powrotem w pozycję wyjściową, aż się wyraźnie zatrzasnie.

Przełączalna ssawka podłogowa (rys. 19)

Nadaje się również do odkurzania stopni schodów.

 Ze względu na bezpieczeństwo schody należy zawsze odkurzać od dołu do góry.

Użytkowanie

Wyciąganie kabla przyłączeniowego (rys. 20)

- Wyciągnąć kabel przyłączeniowy na żądaną długość (maks. ok. 7,5 m).
- Włożyć wtyczkę do gniazdka.

 Przy czasie pracy dłuższym niż 30 minut kabel przyłączeniowy musi zostać wyciągnięty całkowicie. Niebezpieczeństwo przegrzania i uszkodzeń.

Zwijanie (rys. 21)

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Nadepnąć krótko przycisk nożny automatycznego zwijania przewodu - kabel przyłączeniowy nawija się automatycznie.

Włączanie i wyłączanie (rys. 22)

- Nacisnąć przycisk nożny wł./wył. ①.

Wybór mocy ssania

Moc ssania odkurzacza można dopasować do warunków pracy. Dzięki zredukowaniu mocy ssania zmniejsza się wyraźnie opór przy przesuwaniu ssawki podłogowej.

Na odkurzaku do poziomów mocy ssania są przyporządkowane symbole, które pokazują przykładowo, do czego są zalecane poszczególne poziomy mocy.

Wybrany poziom mocy świeci się na żółto.

- | | |
|--|--|
| | firanki, tekstylia |
| | meble tapicerowane, poduszki |
| | wartościowe dywany welurowe, chodniki i bieżniki |
| | energooszczędne codzienne odkurzanie przy niewielkim poziomie hałasu |
| | dywany i wykładziny dywanowe |
| | twardze podłogi, mocno zabrudzone dywany i wykładziny dywanowe |

Jeśli siła potrzebna do przesuwania ssawki podłogowej EcoTeQ / Eco-TeQ Plus wydaje się być zbyt duża, należy wówczas tak zredukować moc ssania, żeby ssawka dawała się łatwo przesuwać.

W zależności od modelu Państwa odkurzacz jest wyposażony w jeden z następujących regulatorów mocy ssania.

- Przyciski nożne na odkurzaczu
- Uchwyt radiowy

Przyciski nożne na odkurzaczu (rys. 23)

Przy pierwszym uruchomieniu odkurzacz włącza się na najwyższym poziomie mocy.

Przy kolejnych użyciach odkurzacz włącza się na ostatnio wybranym poziomie mocy ssania.

- Nacisnąć przycisk +, jeśli moc ssania ma zostać zwiększcza.
- Nacisnąć przycisk -, jeśli moc ssania ma zostać zmniejszona.

Przyciski nożne z funkcją Boost (rys. 24 + 25)

Niektóre modele są wyposażone dodatkowo w funkcję Boost. Umożliwia ona chwilowe zwiększenie mocy w celu odkurzenia mocno przywartych drobnych i grubszych zabrudzeń.

- Naciśnąć przycisk nożny +, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom mocy.
- Nacisnąć ponownie przycisk nożny +.

Poziom mocy Boost zostaje uaktywniony na 20 sekund. Kontrolka Boost świeci się na żółto.

Mają Państwo teraz następujące możliwości:

- Nacisnąć przycisk nożny - przed upływem 20 sekund.

Następuje wyjście z poziomu mocy Boost i zostaje uaktywniony maksymalny poziom mocy.

- Nacisnąć przycisk nożny + ponownie po upływie 20 sekund.

Poziom mocy Boost zostaje po raz drugi uaktywniony na 20 sekund. Aktywacja jest możliwa również po raz trzeci, ale po oczekaniu jednej minuty.

Uchwyt radiowy (rys. 26)

Po włączeniu odkurzacza za pomocą przycisku nożnego wł./wył. ①, zapala się żółta lampka kontrolna standby ② na odkurzaczu.

- Nacisnąć przycisk standby ② na uchwycie radiowym.

Lampka kontrolna standby ② na odkurzaczu gaśnie.

Przy pierwszym uruchomieniu odkurzacz włącza się na najwyższym poziomie mocy.

Przy kolejnych użyciach odkurzacz włącza się na ostatnio wybranym poziomie mocy ssania.

- Nacisnąć przycisk +, jeśli moc ssania ma zostać zwiększoną.
- Nacisnąć przycisk -, jeśli moc ssania ma zostać zmniejszoną.

Uchwyt radiowy z funkcją Boost

Niektóre modele są wyposażone dodatkowo w funkcję Boost. Umożliwia ona chwilowe zwiększenie mocy w celu odkurzeniu mocno przywartych drobnych i grubszych zabrudzeń.

- Nacisnąć przycisk +, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom mocy.
- Nacisnąć ponownie przycisk +.

Poziom mocy Boost zostaje uaktywniony na 20 sekund. Kontrolka Boost na odkurzaczu świeci się na żółto.

Mają Państwo teraz następujące możliwości:

- Nacisnąć przycisk nożny - przed upływem 20 sekund.

Następuje wyjście z poziomu mocy Boost i zostaje uaktywniony maksymalny poziom mocy.

- Nacisnąć przycisk nożny + ponownie po upływie 20 sekund.

Poziom mocy Boost zostaje po raz drugi uaktywniony na 20 sekund. Aktywacja jest możliwa również po raz trzeci, ale po oczekaniu jednej minuty.

Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego (rys. 27 + 28)

(nie występuje w modelach z uchwytym radiowym)

Siłę ssania można chwilowo zmniejszyć, np. żeby uniknąć przysysania do tekstylnych okładzin podłogowych.

- Otworzyć regulator powietrza dodatkowego na uchwycie tylko na tyle, żeby można było łatwo przesuwać ssawkę.

W ten sposób zmniejsza się siłę potrzebną do przesuwania zastosowanej ssawki.

Przy odkurzaniu

- Przy odkurzaniu ciągnąć odkurzacza jak sanki w tą i z powrotem. Odkurzacza można także używać w pozycji pionowej, np. przy odkurzaniu schodów lub zasłon.

 Przy odkurzaniu - przede wszystkim drobnego pyłu, jak np. kurz z wiercenia, piasek, gips, mąka itd. - dochodzi do naturalnego ładowania elektrostatycznego, które może się rozładować w określonych warunkach. Można jednak uniknąć nieprzyjemnego oddziaływania ładunków elektrostatycznych. Od spodu rękojeści jest wprawiona metalowa wkładka. Proszę zwrócić uwagę na to, żeby ręka stale dotykała tej wkładki przy odkurzaniu. Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rękojeść EcoComfort, wówczas należy uważać na to, żeby ręka stale obejmowała górną, wygiętą część rękojeści, ponieważ znajduje się w niej specjalna instalacja odprowadzająca ładunki. (rys. 29, 30 + 31)

 Nie pozostawiać odkurzacza stale w trybie standby, lecz tylko podczas krótkich przerw w odkurzaniu. Niebezpieczeństwo przegrzania i uszkodzenia.

Każde naciśnięcie przycisku na uchwycie radiowym zostaje potwierdzone przez zapalenie się kontrolki LED.

Po przerwaniu pracy mają Państwo następujące możliwości.

- Nacisnąć ponownie przycisk standby , odkurzacz włącza się wówczas na ostatnio wybranym poziomie mocy.
- Nacisnąć przycisk +, odkurzacz włącza się wówczas na najwyższym poziomie mocy.
- Nacisnąć przycisk -, odkurzacz włącza się wówczas na najniższym poziomie mocy.

Odstawianie, transportowanie i przechowywanie

System parkowania do przerw w odkurzaniu (rys. 32)

Podczas krótkich przerw w odkurzaniu można w wygodny sposób odstawić ssawkę na odkurzaczu.

- Wsunąć wypustkę ssawki w szczele systemu parkowania.

Jeśli odkurzacz znajduje się przy tym na pochyłej powierzchni, np. na rampie, wówczas należy zsunąć całkowicie elementy rury teleskopowej.

Wstrzymywanie pracy (rys. 26)

(w modelach z uchwytym radiowym)

Podczas krótkich przerw w odkurzaniu można przerwać pracę odkurzacza.

- Nacisnąć przycisk standby  na uchwycie radiowym.

Włącznik / wyłącznik w systemie parkowania

Niektóre modele są wyposażone w włącznik / wyłącznik w systemie parkowania.

Praca odkurzacza zostaje automatycznie przerwana, gdy wypustka ssawki zostanie umieszczona w systemie parkowania. Przy wyjmowaniu ssawki odkurzacz włącza się z powrotem na wybranym uprzednio poziomie mocy.

System parkowania do przechowywania (rys. 33)

 Wyłączyć odkurzacz po użyciu.
Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

■ Ustawić odkurzacz pionowo.

Pomocne jest tutaj całkowite zsunięcie elementów rury teleskopowej.

■ Wsunąć ssawkę od góry wypustką parkującą w jeden z dwóch uchwytów na rurę ssącą.

W ten sposób odkurzacz można wygodnie przenosić lub odstawić do przechowania.

Konserwacja

 Wyłączyć odkurzacz przed każdym zabiegiem konserwacyjnym i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

System filtrowania Miele składa się z trzech elementów:

- Worek na kurz
- Filtr ochronny silnika
- Filtr wylotowy

W celu zapewnienia bezusterkowej pracy odkurzacza filtry te muszą być wymieniane od czasu do czasu.

Zalecamy, żeby stosować wyłącznie oryginalne worki, filtry i wyposażenie z logo "Original Miele". Tylko wtedy można być pewnym, że moc odkurzacza zostanie optymalnie wykorzystana i będą mogły zostać osiągnięte najlepsze możliwe efekty czyszczenia.

Worki na kurz z logo "Original Miele" nie są wykonane z papieru lub materiałów papieropodobnych ani nie dysponują kartonową płytą mocującą. Dzięki temu uzyskujemy szczególnie wysoką trwałość i bezpieczeństwo.

Proszę pamiętać, że usterki i uszkodzenia urządzenia, których przyczyny wynikają z zastosowanego wyposażenia, nieoznaczonego logo "Original Miele", nie są objęte gwarancją urządzenia.

Gdzie można nabyć worki i filtry?

Oryginalne worki i filtry firmy Miele dostępne są w punktach sprzedaży urządzeń lub w serwisie firmy Miele oraz w sklepie internetowym Miele.



KTÓRE WORKI I FILTRY SĄ WŁAŚCIWE?

Oryginalne worki Miele z **niebieskim uchwytem** typu **G/N** i oryginalne filtry Miele można rozpoznać po logo "Original Miele" na opakowaniu lub bezpośrednio na worku.

**ORIGINAL
Miele**



W każdym opakowaniu worków Miele znajduje się dodatkowo filtr wylotowy AirClean i filtr ochronny silnika.

W przypadku potrzeby oddzielnego zakupu filtra wylotowego należy podać sprzedawcy lub serwisowi Miele oznaczenie modelu posiadanego odkurzacza, abytrzymać właściwą część. Te elementy można jednak również wygodnie zamówić w sklepie internetowym Miele.

Kiedy należy wymienić worek? (rys. 34)

Worek należy wymienić, gdy kolorowa skala okienka wskaźnika wymiany worka zostanie wypełniona na czerwono.

Worki są artykułami jednorazowymi. Proszę wyrzucić do śmieci cały worek. Nie używać worków wielokrotnie. Zatkane pory redukują moc ssania odkurzacza.

W celu sprawdzenia

- Założyć przełączalną ssawkę podłogową.
- Włączyć odkurzacz i ustawić maksymalną siłę ssania.
- Unieść ssawkę trochę nad podłogą.

Działanie wskaźnika wymiany worka

Działanie wskaźnika jest dostosowane do kurzu mieszanego: pyłu, włosów, włókien, kłaczków, piasku itp.

Gdy odkurza się dużo drobnego pyłu, jak np. kurz po wierceniu, piasek, ewentualnie również gips lub mąka, pory worka zatykają się bardzo szybko. Wskaźnik wymiany worka będzie wtedy wskazywał "pełny", nawet jeśli worek nie jest jeszcze całkowicie zapełniony. Należy go wówczas wymienić.

Jeśli jednak odkurza się dużo włosów, kłaczków itd., wskaźnik wymiany worka może zareagować dopiero wtedy, gdy worek zostanie całkowicie zapełniony.

Jak wymienić worek? (rys. 35 + 36)

- Nacisnąć przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć go z otworu zasysania (rys. 02).
- Pociągnąć do góry przycisk blokady i rozłożyć pokrywę komory worka do góry aż do zatrzaśnięcia (rys. 11). Zamyka się przy tym automatycznie przesłona higieniczna worka, tak że ze środka nie ułatwia się kurz.
- Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki.
- Wsunąć nowy worek do oporu w niebieski uchwyt. Pozostawić go przy tym w stanie złożonym, tak jak przy wyjmowaniu z opakowania.
- Rozłożyć worek w komorze na tyle, na ile jest to możliwe.

- Zamknąć pokrywę komory worka do zaskoczenia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przytrzaśnięty.

Blokada działania "na pusto" uniemożliwia zamknięcie pokrywy, gdy nie założono worka lub nie został on włożony do końca. Nie stosować siły!

- Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów (rys. 01).

Kiedy należy wymienić filtr ochronny silnika?

Zawsze wtedy, gdy otwierane jest nowe opakowanie worków Miele. W każdym nowym opakowaniu worków Miele znajduje się dodatkowo filtr ochronny silnika.

Jak wymienić filtr ochronny silnika? (rys. 37)

- Otworzyć pokrywę komory worka.
- Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki.
- Rozłożyć niebieską ramkę filtra aż do wyraźnego zatrzaśnięcia i wyjąć zużyty filtr ochronny silnika za czystą powierzchnię higieniczną.
- Założyć nowy filtr ochronny silnika.
- Zamknąć ramkę filtra.
- Wsunąć nowy worek do oporu w niebieski uchwyt.

- Zamknąć pokrywę komory worka do zaskoczenia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przytrzaśnięty.

Kiedy należy wymienić filtr wylotowy?

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych (rys. 10).

a AirClean

Wymieniać ten filtr wylotowy zawsze wtedy, gdy otwierane jest nowe opakowanie worków Miele. W każdym opakowaniu worków Miele znajduje się dodatkowo filtr wylotowy AirClean.

b Active AirClean 50 (czarny)

c AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)

d HEPA AirClean 50 (biały)

Gdy pole wskaźnika wymiany filtra wylotowego jest wypełnione na czerwono (rys. 15). Wskaźnik wypełnia się po ok. 50 godzinach pracy, co w praktyce odpowiada jednemu rokowi użytkowania. Można jednak jeszcze odkurzać dalej. Należy jednak przy tym pamiętać, że ograniczona zostaje moc ssania i wydajność filtrowania.

Jak wymienić filtr wylotowy Air-Clean? (rys. 38 + 39)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

- Otworzyć pokrywę komory worka.
- Nacisnąć do siebie blokadę kratki filtra i otworzyć kratkę filtra aż do zatrzaśnięcia.

- Wyjąć zużyty filtr wylotowy AirClean za jedną z dwóch czystych powierzchni higienicznych.
- Założyć nowy filtr wylotowy AirClean.

Jeśli jednak ma zostać zastosowany filtr wylotowy Active AirClean 50, AirClean Plus 50 lub HEPA AirClean 50, należy wówczas bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale "Przebrajanie filtra wylotowego".

- Zamknąć kratkę filtra.
- Zamknąć pokrywę komory worka.

Jak wymienić filtr wylotowy Active AirClean 50, AirClean Plus 50 i HEPA AirClean 50? (rys. 40 + 41)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

- Otworzyć pokrywę komory worka.
- Podważyć filtr wylotowy i go wyjąć.
- Założyć nowy filtr wylotowy i docisnąć go do dołu.
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego (rys. 13).

Po ok. 10 - 15 sekundach przy lewej krawędzi wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 14).

Jeśli jednak ma zostać zastosowany filtr wylotowy AirClean, należy wówczas bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale "Przebrajanie filtra wylotowego".

- Zamknąć pokrywę komory worka.

Przebrajanie filtra wylotowego (rys. 10)

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych:

- a AirClean
- b Active AirClean 50 (czarny)
- c AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)
- d HEPA AirClean 50 (biały)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

Przestrzegać przy przebrajaniu:

1. Jeśli zamiast filtra wylotowego **a** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **b**, **c** lub **d**, należy dodatkowo wyjąć kratkę filtra i założyć w to miejsce odpowiedni nowy filtr wylotowy.
Poza tym należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego (rys. 13).
2. Jeśli zamiast filtra wylotowego **b**, **c** lub **d** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **a**, należy go bezwzględnie włożyć w kratkę filtra * (rys. 39).
* kratka filtra – patrz rozdział "Wyposażenie dodatkowe"

Kontrolka serwisowa z przyciskiem reset (rys. 42)

Niektóre modele są wyposażone w kontrolkę serwisową.

Kontrolka zapala się po ok. 50 godzinach pracy, co odpowiada w przybliżeniu użytkowaniu odkurzacza przez jeden rok. W tym momencie należy sprawdzić stan zabrudzenia filtra ochronnego silnika i filtra wylotowego.

Kontrolkę należy zresetować po każdej wymianie tych elementów. W tym celu odkurzacz musi być włączony.

■ Nacisnąć przycisk reset.

Kontrolka serwisowa gaśnie powracając do stanu wyjściowego.

Zresetowanie kontrolki następuje tylko wtedy, gdy przycisk reset zostanie naciśnięty po zapaleniu się kontrolki, ale nie wówczas, gdy przycisk reset zostanie naciśnięty w międzyczasie.

Kiedy należy wymienić baterie w uchwycie radiowym?

Co ok. 18 miesięcy. W tym celu należy mieć przygotowaną jedną baterię 3 V (bateria guzikowa CR 2032).

Jeśli bateria zostanie wyczerpana lub nie założy się żadnej baterii, nadal można używać odkurzacza.

- W tym celu należy włączyć odkurzacz przyciskiem nożnym wł. / wył. ①. Lampka kontrolna standby ② na odkurzaku świeci się na żółto.
- Nacisnąć przycisk restart na odkurzaku (rys. 43).

Odkurzacz może być wówczas nadal używany, jednak wyłącznie z maksymalnym poziomem mocy ssania.

Jak wymienić baterię w uchwycie radiowym? (rys. 44)

- Wykręcić śrubkę mocującą pokrywkę i wyjąć pokrywkę.
- Wymienić baterię na nową. Zwrócić uwagę na polaryzację.

- Założyć z powrotem pokrywkę i dokręcić śrubkę mocującą.
- Zużyte baterie przekazać do publicznego systemu zbierania.

Kiedy należy wymienić zbieracze włókien?

(nie dotyczy modeli ze ssawką podłogową EcoTeQ / EcoTeQ Plus)

Zbieracze włókien na wlocie ssawki podłogowej są wymienne. Wymienić zbieracze włókien, gdy zetrze się runo.

Jak wymienić zbieracze włókien? (rys. 45)

- Podważyć zbieracze włókien, np. za pomocą śrubokręta, wykorzystując szczeliny po bokach.
- Wymienić zbieracze włókien na nowe.

Czyszczenie rolki jezdnej ssawki podłogowej AllTeQ (rys. 46)

- ① Odblokować oś rolki (zamek bagietowy) za pomocą monety.
 - ② Wycisnąć oś rolki i ją wyjąć.
 - ③ Wyjąć rolkę jezdną.
- Następnie usunąć włókna i włosy, założyć z powrotem rolkę i zablokować oś rolki.

Części zamienne można również nabyc u sprzedawców urządzeń lub w serwisie firmy Miele.

Konserwacja

⚠ Wyłączyć odkurzacz przed każdym czyszczeniem i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Odkurzacz i wyposażenie

Odkurzacz i wszystkie elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych można czyścić za pomocą dostępnych w handlu środków do czyszczenia tworzyw sztucznych.

⚠ Nie stosować żadnych środków szorujących ani środków do czyszczenia szkła lub zastosowań uniwersalnych ani żadnych środków czyszczących zawierających olej!

Komora worka

Komorę worka w razie potrzeby można odkurzyć drugim odkurzaczem, jeśli występuje, lub po prostu oczyścić **suchą** ściereczką do kurzu lub miotką do kurzu.

⚠ Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie! Wilgość w odkurzaczu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Co robić, gdy ...

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Odkurzacz wyłącza się samoczynnie. W niektórych modelach dodatkowo zapala się lampka kontrolna za-bezpieczenia termicznego .</p>	<p>Ogranicznik temperatury wyłącza odkurzacz, gdy stanie się on zbyt ciepły. Usterka może wystąpić, gdy np. drogi powietrzne zostaną zatkane przez wessany przedmiot lub worek jest pełny ew. zatkany przez drobny pył. Przyczyną może być również mocno zabrudzony filtr wylotowy lub filtr ochronny silnika.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyłączyć odkurzacz (nacisnąć przycisk nożny wł./wył. ①) i wyjąć wtyczkę z gniazdka. <p>Po usunięciu usterki i odczekaniu ok. 20 - 30 minut odkurzacz ostygnie na tyle, że będzie go można z powrotem włączyć i używać.</p>

Serwis

Jeśli konieczna jest interwencja serwisowa, proszę powiadomić swojego sprzedawcę urządzeń Miele lub serwis fabryczny Miele pod numerem telefonu zamieszczonym na okładce tej instrukcji użytkowania.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji odkurzacza wynosi 2 lata.

Więcej informacji dotyczących warunków gwarancji można uzyskać pod numerem telefonu znajdującym się na okładce tej instrukcji użytkowania. Można tam również uzyskać warunki gwarancji w formie pisemnej.

Wyposażenie dodatkowe

Poszczególne modele są już seryjnie wyposażone w jeden lub kilka z poniższych elementów wyposażenia.

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i konserwacji producenta Państwa okładziny podłogowej.

Te i wiele innych produktów można zamówić przez internet.



Można je również nabyć u sprzedawców urządzeń lub w serwisie firmy Miele.

Szczotki podłogowe

Ssawka podłogowa Classic Allergo-tec (SBDH 285-3)

Do codziennego higienicznego czyszczenia wszystkich okładzin podłogowych. Przy odkurzaniu postęp czyszczenia jest widoczny na kolorowym wyświetlaczu (wskaźnik lampkowy).

Turboszczotka Turbo Comfort (STB 205-3)

Do zbierania włókien i włosów z tekstylnych okładzin podłogowych o krótkim runie.

Szczotka podłogowa Hardfloor (SBB 235-3)

Do odkurzania trwałych płaskich podłóg twardych.

Szczotka podłogowa Parquet (SBB Parquet-3)

Z włosiem naturalnym, do odkurzania płaskich podłóg twardych wrażliwych na zarysowania.

Szczotka podłogowa Hardfloor Twister z przegubem obrotowym (SBB 300-3)

Do odkurzania płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

Szczotka podłogowa Parquet Twister XL z przegubem obrotowym (SBB 400-3)

Do odkurzania dużych płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

Wyposażenie specjalne**Walizka z wyposażeniem MicroSet (SMC 20)**

Wyposażenie do czyszczenia małych przedmiotów i trudno dostępnych miejsc, jak np. wieże stereo, klawiatury, modele itp.

Walizka z wyposażeniem CarCare (SCC 10)

Wyposażenie do sprzątania wnętrz pojazdów.

Walizka z wyposażeniem HomeCare (SHC 10)

Wyposażenie do sprzątania pomieszczeń mieszkalnych.

Ręczna turboszczotka Turbo Mini Compact (STB 20)

Do odkurzania ze szczotkowaniem mebli tapicerowanych, materaców i siedzeń samochodowych.

Szczotka uniwersalna (SUB 20)

Do odkurzania książek, półek itp.

Szczoteczka do grzejników (SHB 30)

Do odkurzania żeberek kaloryferów, wąskich regałów lub szczelin.

Ssawka do materaców (SMD 10)

Do wygodnego odkurzania materaców i mebli tapicerowanych oraz ich zagłębień.

Ssawka szczelinowa, 300 mm (SFD 10)

Bardzo dłuża ssawka szczelinowa do odkurzania załamań, szczelin i kątów.

Ssawka szczelinowa, 560 mm (SFD 20)

Elastyczna ssawka szczelinowa do odkurzania trudno dostępnych miejsc.

Ssawka do tapicerki, 190 mm (SPD 10)

Szeroka ssawka do tapicerki do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców i poduszek.

Elastyczne przedłużenie węża (SFS 10)

Do przedłużenia węża ssącego o ok. 1,5 m.

Pokrywka higieniczna z węglem aktywnym

Ogranicza wydostawanie się kurzu i zapachów przy zdjętym wężu ssącym.

Uchwyt Comfort z oświetleniem (SGC 20)

Do oświetlenia obszaru roboczego.

Filtry**Filtr wylotowy Active AirClean 50 (SF-AA 50)**

Pochłania zapachy, które powstają przez zabrudzenia w worku.

Filtr wylotowy HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Filtr wylotowy zapewniający najczystsze powietrze wylotowe. Szczególnie zalecaný dla alergików.

Kratka filtra

Będzie potrzebna, gdy zamiast filtra wyłotowego Active AirClean 50, AirClean Plus 50 lub HEPA AirClean 50 będą Państwo chcieli założyć filtr wyłotowy AirClean.

Česká republika:

Miele spol. s r.o.
Holandská 4
639 00 Brno
Tel: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel: 543 553 134-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Miele

Magyarország:

Miele Kft.
1022 Budapest
Alsó Törökvesz út 2.
Tel: (06-1) 880-6480
Fax: (06-1) 880-6402
Szerviz: 880-6482, 6483
E-mail: info@miele.hu
Internet: www.miele.hu

Polška:

Miele Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Tel: (022) 548 40 00
Fax: (022) 548 40 20
Internet: www.miele.pl

Slovenská republika:

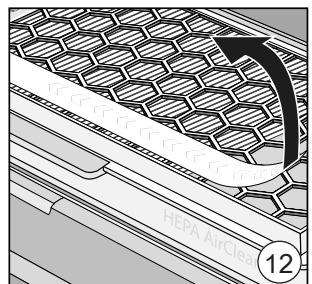
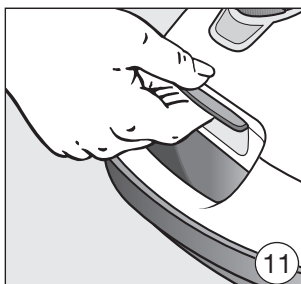
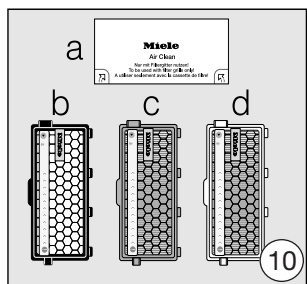
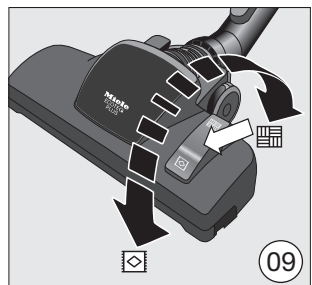
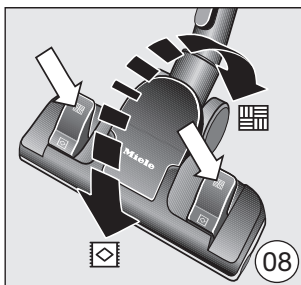
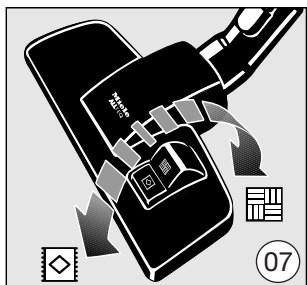
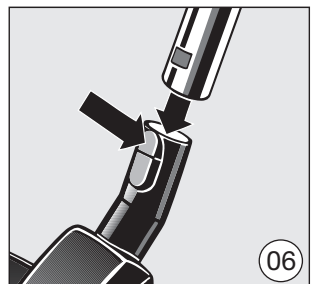
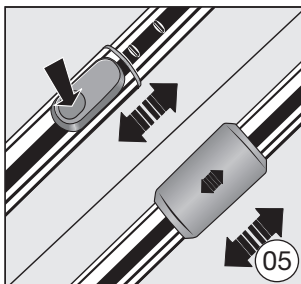
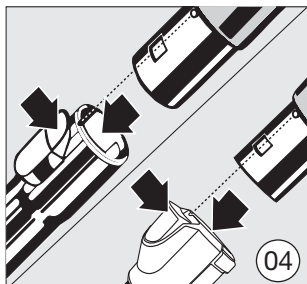
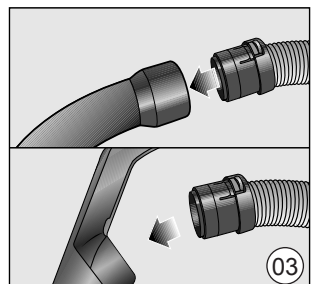
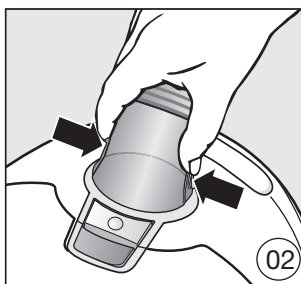
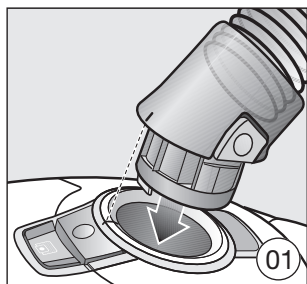
Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 103 111
Fax: 02/58 103 119
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

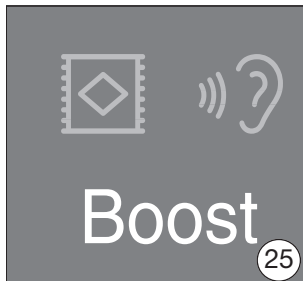
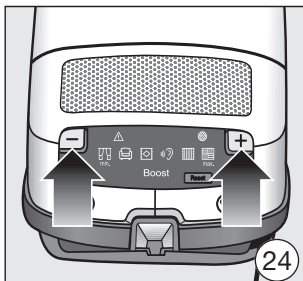
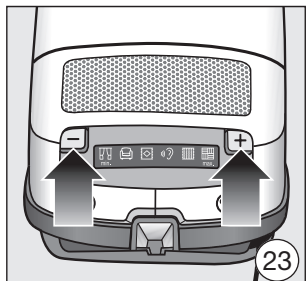
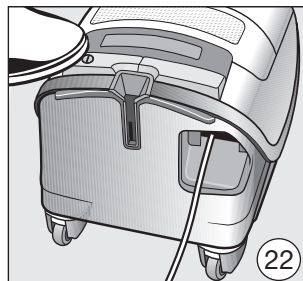
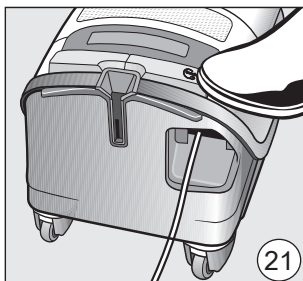
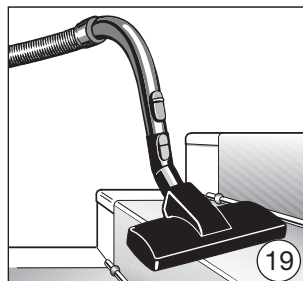
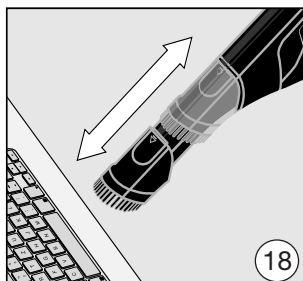
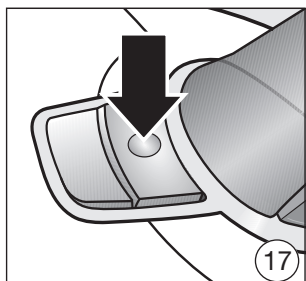
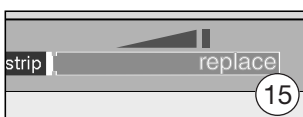
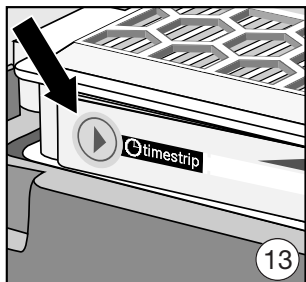
Germany:

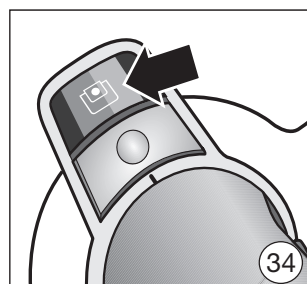
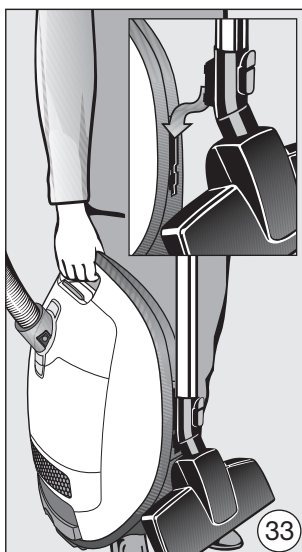
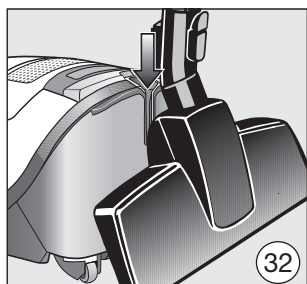
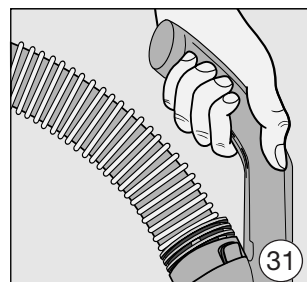
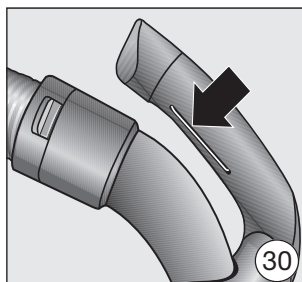
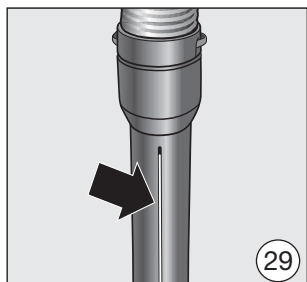
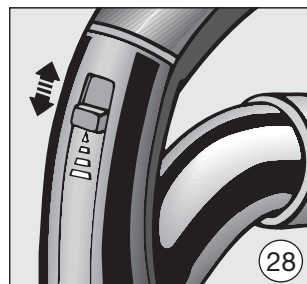
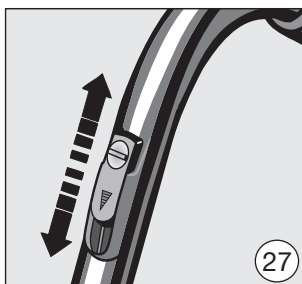
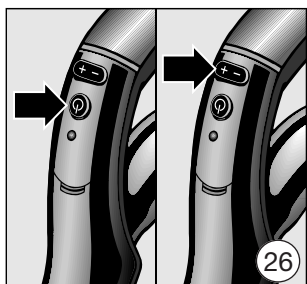
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

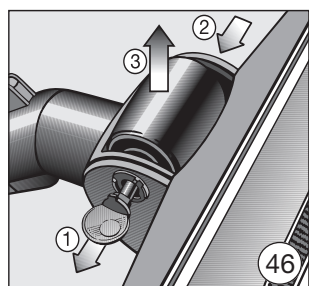
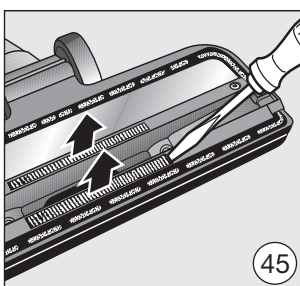
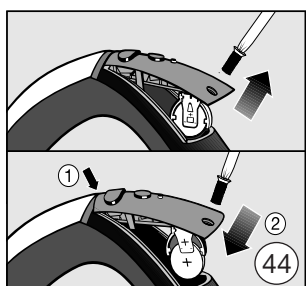
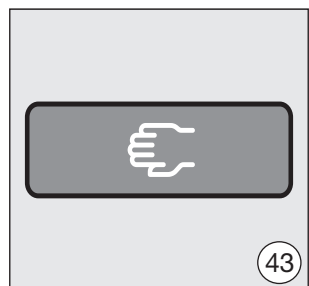
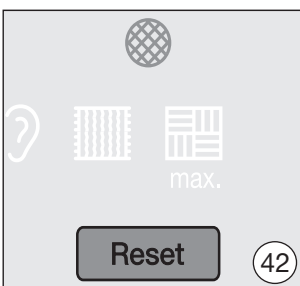
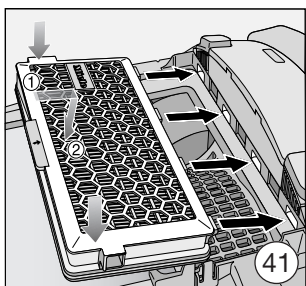
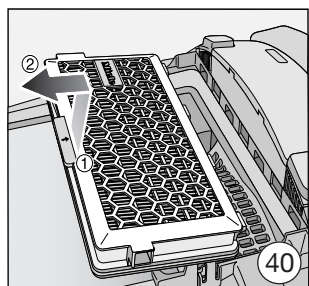
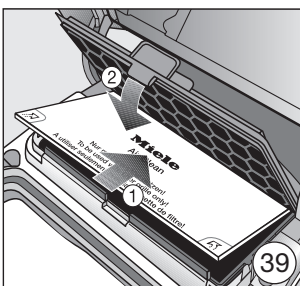
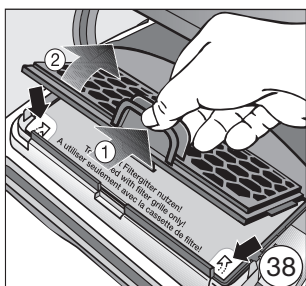
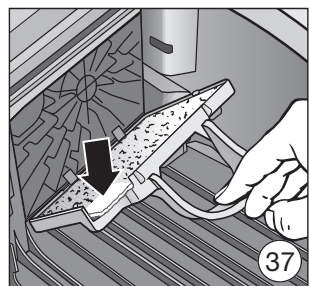
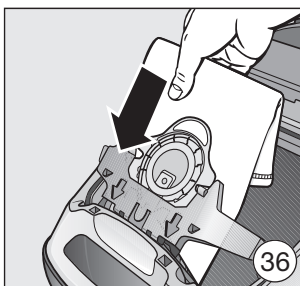
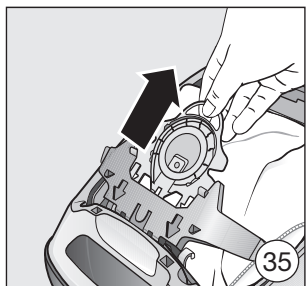


www.miele-shop.com









**Chile:**

Miele Electrodomésticos Ltda.
Av. Nueva Costanera 4055
Vitacura - Santiago de Chile
Tel.: (56 2) 957 0000
Fax: (56 2) 957 0079
E-Mail: info@miele.cl
www.miele.cl

España:

Miele S.A.U.
28108 Alcobendas (Madrid)
Avda. Bruselas, 31
Tfno.: 91 623 20 00
Fax: 91 662 02 66
E-mail: miele@miele.es
www.miele.es

Ελλάδα:

ΑΘΗΝΑ – ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ
Λεωφ. Μεσογείων 257
15451 Ν. Ψυχικό
801 222 4444
(αστική χρέωση πανελλαδικά)
210 679 4444
(από κινητό)
Fax: 210 679 4400
E-mail: miele@miele.gr
www.miele.gr

Portugal:

Miele Portuguesa, Lda.
Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Tel. 21 4248 100
Fax 21 4248 109
E-Mail: info@miele.pt
www.miele.pt

Manufacturer:**Germany**

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

