

# Miele



- cs**    Návod k obsluze Podlahový vysavač
- el**    Οδηγίες χρήσης Ηλεκτρική σκούπα δαπέδου
- es**    Instrucciones de manejo Aspirador
- hu**    Használati utasítás Padlóorszívó
- pl**    Instrukcja użytkowania odkurzacza
- pt**    Instruções de utilização Aspirador
- sk**    Návod na použitie Vysávač
- tr**    Kullanım Kılavuzu Elektrik Süpürgesi

**HS14**

M.-Nr. 12 580 270

<b>cs</b> .....	5
<b>el</b> .....	27
<b>es</b> .....	51
<b>hu</b> .....	74
<b>pl</b> .....	96
<b>pt</b> .....	119
<b>sk</b> .....	142
<b>tr</b> .....	164

<b>Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění</b> .....	<b>5</b>
<b>Popis přístroje</b> .....	<b>10</b>
<b>Udržitelnost a ochrana životního prostředí</b> .....	<b>12</b>
<b>Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013</b> .....	<b>13</b>
<b>Odkazy na vyobrazení</b> .....	<b>14</b>
<b>Seznámení</b> .....	<b>14</b>
Dodávané příslušenství .....	14
3D4U .....	14
Funkce indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip® (dle modelu) .....	14
Funkce indikátoru výměny prachového sáčku .....	14
<b>Uvedení do provozu</b> .....	<b>15</b>
Připojení sací hadice .....	15
Odejmutí sací hadice .....	15
Spojení sací hadice a rukojeti .....	15
Spojení sacích trubic EasyLock (dle modelu) .....	15
Spojení rukojeti a sací trubice .....	15
Spojení sací trubice a přepínatelné podlahové hubice .....	15
Aktivace indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip® (dle modelu) .....	15
<b>Obsluha</b> .....	<b>16</b>
Nastavení teleskopické trubice EasySlide (dle modelu) .....	16
Umístění držáku příslušenství .....	16
Nastavení podlahové hubice .....	16
Vysávání schodů .....	16
Vytažení připojovacího kabelu .....	16
Navinutí připojovacího kabelu .....	16
Zapnutí a vypnutí .....	16
Volba sacího výkonu .....	16
Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu .....	17
<b>Odstavení, přeprava a uložení</b> .....	<b>17</b>
Parkovací systém pro přestávky při vysávání .....	17
Parkovací systém pro uskladnění .....	17
<b>Čištění a ošetřování</b> .....	<b>18</b>
Kde koupit příslušenství .....	18
Výměna prachového sáčku .....	18
Vyjmutí prachového sáčku .....	18
Nasazení prachového sáčku .....	19
Okamžik výměny vzduchového filtru .....	19
Výměna vzduchového filtru AirClean .....	19

## cs - Obsah

---

Výměna vzduchového filtru AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 .....	20
Změna vzduchového filtru .....	20
Výměna ochranného filtru motoru (v případě potřeby) .....	21
Výměna sběračů nití .....	21
Čištění vysavače a příslušenství.....	21
<b>Odstraňování závad .....</b>	<b>22</b>
<b>Servisní služba .....</b>	<b>23</b>
Kontakt při závadách.....	23
Záruka.....	23
<b>Příslušenství k dokoupení .....</b>	<b>23</b>
Kde koupit příslušenství .....	23

### Používání ke stanovenému účelu

Tento vysavač splňuje předepsané bezpečnostní předpisy. Neodborné používání může vést k úrazům osob a věcným škodám.

Před prvním použitím vysavače si přečtěte návod k obsluze. Poskytuje důležité pokyny pro bezpečnost, obsluhu, čištění a ošetřování vysavače. Tím ochráníte sebe a ostatní a zabráníte škodám.

Podle normy IEC 60335-1 upozorňuje Miele výslovně na to, že je bezpodmínečně nutné přečíst si a dodržovat kapitolu „Uvedení do provozu“ a bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.

Miele neodpovídá za škody, které vzniknou v důsledku nedbání těchto pokynů.

Návod k obsluze uschovejte a předejte ho případnému novému majiteli.

Po každém použití, před každou výměnou příslušenství, před každým čištěním, ošetřováním a odstraňováním poruch vysavač vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tento vysavač je určen k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem. Tento vysavač není vhodný pro provoz na stavbách.
- ▶ Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoulostivých tvrdých podlah.
- ▶ Tento vysavač není určen pro použití venku.
- ▶ Tento vysavač je určený pro používání do nadmořské výšky 4000 m.
- ▶ Tento vysavač používejte výhradně k vysávání suchého materiálu. Nepoužívejte vysavač na lidi a zvířata. Všechny ostatní způsoby použití, přestavby a změny jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby (včetně dětí), které vzhledem ke svým fyzickým, smyslovým a psychickým schopnostem nebo kvůli ne zkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné vysavač bezpečně obsluhovat, nesmí vysavač používat bez dohledu nebo pokynů zodpovědné osoby.

### Děti v domácnosti

- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým materiálem, např. fólií, mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se. Proto veškerý obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ 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.

### Technická bezpečnost

▶ Před každým použitím zkontrolujte vysavač a všechny součásti příslušenství ohledně viditelných poškození. Poškozený vysavač a poškozené součásti příslušenství neuvádějte do provozu.

▶ Porovnejte připojovací údaje na typovém štítku vysavače (jmenovité napětí a frekvence) s parametry napájecí sítě. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit. Vysavač je bez změny vhodný pro 50 Hz nebo 60 Hz.

▶ Síťová zásuvka musí být jištěna zpožděnou pojistkou 16 A nebo 10 A.

▶ Občasný nebo trvalý provoz na soběstačném nebo se sítí nesynchronizovaném zařízení pro napájení energií (jako např. ostrovní sítě, záložní systémy) je možný. Předpokladem provozu je, aby u zařízení pro napájení energií byly dodrženy specifikace normy EN 50160 nebo srovnatelné.

Bezpečnostní opatření stanovená pro domovní instalaci a pro tento výrobek Miele musí být co do své funkce a způsobu práce zajištěna i v ostrovním provozu nebo v provozu nesynchronizovaném se sítí nebo být v instalaci nahrazena rovnocennými opatřeními. Jak je popsáno například v aktuálním vydání VDE-AR-E 2510-2.

▶ Opravu vysavače během záruční doby smí provádět jen servisní služba Miele, protože jinak při následných škodách zaniká nárok na záruku.

▶ Vysavač nepoužívejte, když je poškozený připojovací kabel. Poškozený připojovací kabel nechte vyměnit jen kompletně s navíjecím bubínkem kabelu. Z bezpečnostních důvodů smí výměnu provádět jen kvalifikovaný pracovník pověřený společností Miele nebo servisní služba Miele.

- ▶ 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 přejíždění vysavače přes připojovací kabel. Mohl by se při tom poškodit připojovací kabel, síťová zástrčka a zásuvka a ohrozit Vaši bezpečnost.
- ▶ 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.
- ▶ Pokud ve vysavači není nasazený prachový sáček, nelze zavřít kryt prachového prostoru. Nepoužívejte násilí.
- ▶ Před každým zavřením krytu prachového prostoru zajistěte, aby byl prachový sáček nasazen až do zřetelného zaklapnutí.
- ▶ Nevysávejte hořící nebo žhavé předměty jako např. cigarety nebo zdánlivě vyhaslý popel příp. uhlí.
- ▶ Nevysávejte práškový toner. Toner, který se používá například v tiskárnách nebo kopírákách, může být elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávejte kapaliny a vlhké nečistoty. Za vlhka vyčištěné nebo šamponované koberce a kobercové podlahy nechte před vysáváním úplně uschnout.
- ▶ Nevysávejte snadno vznětlivé nebo výbušné látky nebo plyny a nevysávejte na místech, na nichž jsou takové látky uskladněné.
- ▶ Dávejte pozor, abyste se s proudem nasávaného vzduchu nepřiblížili k hlavě.



### Čištění

▶ Vysavač nikdy neponořujte do vody a čistěte ho jen zasu-cha nebo mírně navlhčeným hadříkem.

### Příslušenství a náhradní díly

▶ 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 originální příslušenství s logem Miele na obalu. Jen u nich může výrobce zaručit bezpečnost.

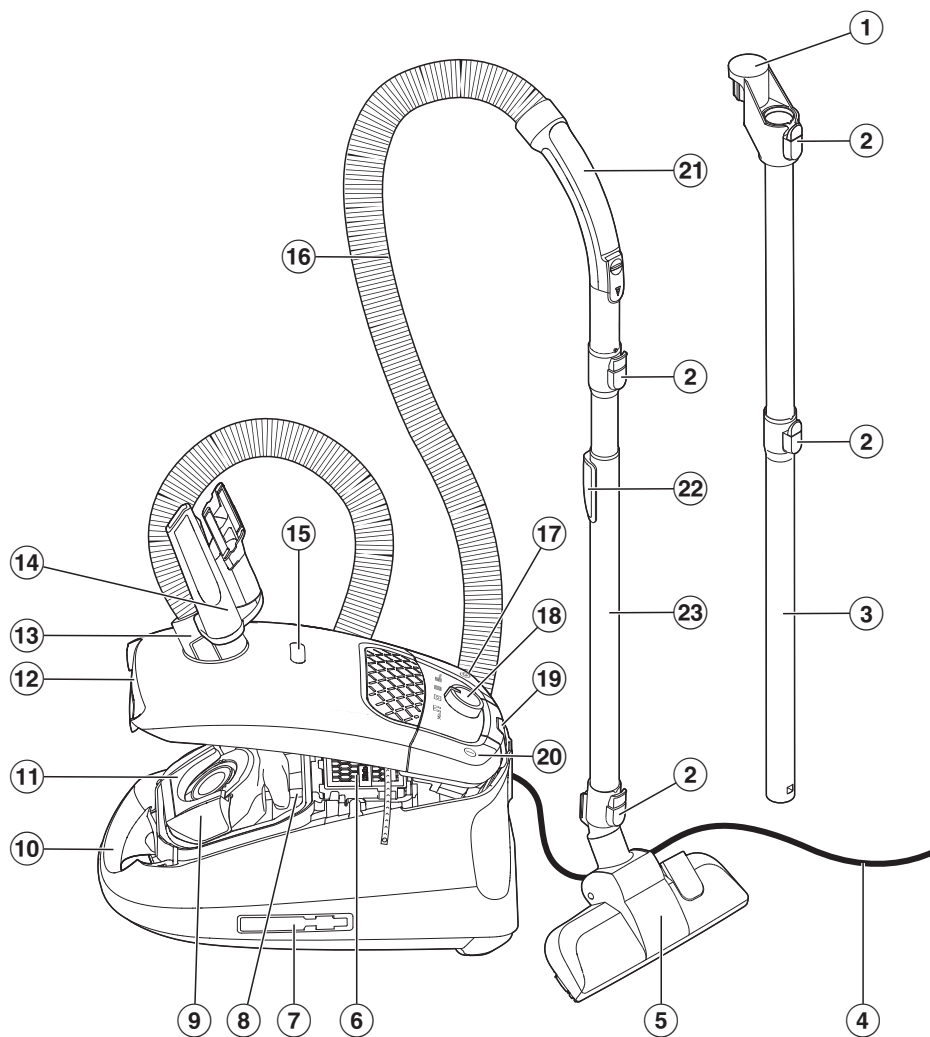
▶ Pouze u originálních náhradních dílů Miele garantuje, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné díly smíte nahradit jen originálními náhradními díly.

▶ Miele Vám poskytuje až 15letou, nejméně však 10letou záruku dodání náhradních dílů pro zachování funkčnosti po skončení sériové výroby Vašeho vysavače.

### Přeprava

▶ Obal chrání vysavač před poškozením během přepravy. Doporučujeme uschovat obal pro účely přepravy.

# cs - Popis přístroje



- ① spojovací díl\*
- ② odjišťovací tlačítka\*
- ③ sací trubice EasyLock\*
- ④ připojovací kabel se zástrčkou
- ⑤ podlahová hubice\*
- ⑥ originální vzduchový filtr Miele\*
- ⑦ parkovací systém pro uskladnění (na obou stranách vysavače)
- ⑧ ochranný filtr motoru
- ⑨ držák prachového sáčku
- ⑩ rukojeť pro přenášení
- ⑪ západka
- ⑫ odjišťovací tlačítko krytu prachového prostoru
- ⑬ sací hrdlo
- ⑭ držák se součástmi příslušenství
- ⑮ indikátor výměny prachového sáčku
- ⑯ sací hadice
- ⑰ nášlapné tlačítko pro automatické navíjení kabelu
- ⑱ otočný regulátor
- ⑲ parkovací systém pro přestávky ve vysávání
- ⑳ nášlapný vypínač ①
- ㉑ rukojeť\*
- ㉒ odjištění teleskopické trubice EasySlide
- ㉓ teleskopická trubice EasySlide\*

\* Podle modelu se může lišit provedení těchto dílů nebo tyto díly nemusí být k dispozici.

### Likvidace obalu

Obal slouží k manipulaci a chrání přístroj před poškozením během přepravy.

Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace a obecně jsou recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny. Využívejte sběrná místa cenných materiálů a možnosti vrácení.

Doporučujeme uschovat obal pro účely přepravy.

### Likvidace prachových sáčků a filtrů

Prachové sáčky a filtry se vyrábějí z materiálů šetrných k životnímu prostředí.

Filtry můžete likvidovat s běžným domovním odpadem. To platí i pro prachový sáček, pokud neobsahuje nečistoty, které se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

### Likvidace starého přístroje

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují cenné materiály. Obsahují také určité látky, směsi a díly, které byly nutné pro jejich funkci a bezpečnost.

V domovním odpadu a při neodborném nakládání mohou poškodit lidské zdraví a životní prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



Místo toho využijte oficiální sběrná a vratná místa pro bezplatné odevzdávání a využití elektrických a elektronických přístrojů zřízená obcemi, prodejci nebo společnostmi Miele. Podle zákona jste sami zodpovědní za vymazání případných osobních údajů na likvidovaném starém přístroji. Ze zákona máte povinnost vyjmout a přitom nezničit staré baterie a staré akumulátory, které nejsou pevně uzavřené v přístroji, a lampy, které lze vyjmout bez zničení. Zanechte je do vhodné sběrné, kde je můžete bezplatně odevzdat. Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

## Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013

Tento vysavač je přístroj pro domácnost a podle výše uvedeného nařízení je klasifikován jako univerzální vysavač.


Tento návod k obsluze a další údaje jsou k dispozici pro stažení na internetové stránce Miele na [www.miele.com](http://www.miele.com).

Roční energetická spotřeba zjištěná podle nařízení 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, které se mají provádět podle výše uvedeného nařízení, byly provedeny podle následujících aktuálně platných, harmonizovaných norem se zohledněním návodu Evropské komise ze září 2014 zveřejněného k nařízení:

- 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 příslušenství pro vysávání přiložené k vysavači jsou určeny na intenzivní čištění koberců nebo tvrdých podlah, jak je popsáno v nařízení. Ke zjištění hodnot byla použita následující podlahová hubice a nastavení:

Pro spotřeby elektrické energie a třídy čištění na koberci a tvrdé podlaze jakož i pro hlučnost na koberci byla použita přepínatelná podlahová hubice se zasunutým kartáčem (sešlápněte nášlapné tlačítko ).

Údaje zjištěné podle nařízení se vztahují výhradně ke zde uvedeným kombinacím a nastavením podlahové hubice 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 rozklápěcí stránce na konci tohoto návodu k obsluze.

## Seznámení

Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoulostivých tvrdých podlah.

Sortiment Miele pro péči o podlahy nabízí vhodné příslušenství pro mnoho speciálních použití (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“).

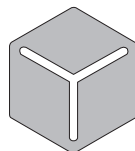
Některé modely jsou sériově vybaveny turbokartáčem, který není vyobrazený. K tomuto turbokartáči je přiložený samostatný návod k obsluze.

### Dodávané příslušenství (obr. 01)

- ① **sací štětec**  
Příslušenství pro vysávání profilových lišt, zdobených nebo vyřezávaných předmětů.  
Hlavice štětce je otočná a lze ji natočit do příslušné nevhodnější polohy.
- ② **hubice na čalounění**  
Příslušenství pro vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.
- ③ **spárová hubice**  
Příslušenství pro vysávání záhybů, spár a rohů.
- ④ **držák příslušenství**  
Umístění součástí příslušenství je vyznačeno příslušnými symboly na držáku příslušenství.

## 3D4U

Pod označením 3D4U Vám Miele nabízí ke stažení příslušenství zdarma pro 3D tiskárnu ([www.miele.de](http://www.miele.de), Service, Ersatzteile & Zubehör).



3 D 4 U

### Funkce indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip® (dle modelu) (obr. 02)

Indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® ukazuje dobu používání vzduchového filtru. Asi po 50 hodinách provozu je indikační pole na vzduchovém filtru červeně vyplněné, vzduchový filtr pak musí být vyměněn. 50 hodin provozu přibližně odpovídá průměrnému ročnímu používání.

### 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 ucpou póry prachového sáčku. Indikátor pak ukáže stav „plný“, i když prachový sáček ještě plný není. Prachový sáček pak musíte vyměnit.

Pokud vysáváte hodně vlasů, žmolků z koberců, vlny apod., indikátor zareaguje až při přeplněném prachovém sáčku.

## Uvedení do provozu

### Připojení sací hadice (obr. 03)

- Zasuňte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe.

### Odejmutí sací hadice (obr. 04)

- Stiskněte odjišťovací tlačítka na boku sacího hrdla a vytáhněte sací hadici ze sacího otvoru.

### Spojení sací hadice a rukojeti (obr. 05)

- Zasuňte připojovací hrdlo sací hadice do rukojeti tak, aby zřetelně zaklaplo.

### Spojení sacích trubíc EasyLock (dle modelu) (obr. 06 + 07)

- Vezměte sací trubici se spojovacím dílem, otáčejte jí vlevo a vpravo a nasazujte do druhé sací trubice, dokud zřetelně nezaklapne západka. (obr. 06)
- Spojovací díl posuňte nahoru až do zaklapnutí. (obr. 07)

### Spojení rukojeti a sací trubice (obr. 08)

- 1 Zasuňte rukojeť do sací trubice až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe.
- 2 Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítka a za mírného otáčení vytáhněte rukojeť ze sací trubice.

### Spojení sací trubice a přepínatelné podlahové hubice (obr. 09)

- Při mírném otáčení vlevo a vpravo zasuňte sací trubici do podlahové hubice až do zřetelného zaklapnutí.


- Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítka a za mírného otáčení vytáhněte sací trubici z podlahové hubice.

### Aktivace indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip® (dle modelu) (obr. 10–14)

Pokud na boku Vašeho vysavače visí návěstní proužek ven z prachového prostoru, musíte aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru timestrip®. (obr. 10)

- Zatlačte odjišťovací tlačítka v za puštěném úchytu a vyklopte nahoru kryt prachového prostoru až do zaklapnutí. (obr. 11)
- Odstraňte návěstní proužek. (obr. 12)
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip®. (obr. 13)

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek. (obr. 14)

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

Vinou nezaklapnutého prachového sáčku se může dostat velké množství prachu do prachového prostoru a poškodit konstrukční díly.

Před každým zavřením krytu prachového prostoru se přesvědčte, že je nasazený prachový sáček a zavřená západka.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste při tom nepřiskřípli prachový sáček.

## Obsluha

### Nastavení teleskopické trubice EasySlide (dle modelu) (obr. 15)

- Uchopte odjištění a nastavte teleskopickou trubici na požadovanou délku.

### Umístění držáku příslušenství (obr. 16)

- V případě potřeby zasuňte držák příslušenství až do zřetelného zaklapnutí na sací hrdlo na vysavači.

### Nastavení podlahové hubice (obr. 17)

Dbejte pokynů pro čištění a ošetřování výrobce Vaší podlahové krytiny.

Koberce a kobercové podlahy vysávejte se zasunutým kartáčem:


- Sešlápněte nášlapné tlačítko .

Nechoulostivé rovné tvrdé podlahy a podlahy se spárami vysávejte s vysunutým kartáčem:

- Sešlápněte nášlapné tlačítko .

Jestliže se Vám zdá, že musíte podlahovou hubici posouvat příliš velkou silou, snižujte sací výkon, dokud nebude možné posouvat hubici lehce (viz odstavec „Volba sacího výkonu“).

### Vysávání schodů (obr. 18)

 Nebezpečí úrazu v důsledku pádu vysavače.


Vysavač padající ze schodů může poranit Vás nebo jiné osoby.

Z bezpečnostních důvodů vysávejte schody vždy zespodu nahoru.

Přepínatelná podlahová hubice je vhodná také na vysávání schodů.

### Vytažení připojovacího kabelu (obr. 19)

- Vytáhněte připojovací kabel na požadovanou délku.
- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

 Škody přehřátím.

Připojovací kabel se při delším používání může přehřát.

Při používání trvajícím déle než 30 minut připojovací kabel úplně vytahněte.

### Navinutí připojovacího kabelu (obr. 20)

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Sešlápněte nášlapné tlačítko pro automatické navíjení kabelu – připojovací kabel se automaticky navine.

### Zapnutí a vypnutí (obr. 21)

- Sešlápněte nášlapný vypínač .





### Volba sacího výkonu (obr. 22)

Sací výkon vysavače můžete přizpůsobit podmínkám vysávání. Snižením sacího výkonu značně snížíte sílu potřebnou na posouvání podlahové hubice.

Když používáte přepínatelnou podlahovou hubici a při tom se Vám zdá, že ji musíte posouvat příliš velkou silou, tak snižujte sací výkon, dokud nebude možné posouvat hubici lehce.

Na vysavači jsou různým stupňům výkonu přiřazeny symboly, které na příkladech ukazují, na co se příslušný stupeň výkonu doporučuje.



-  záclony, textilie
-  kvalitní velurové koberce, malé koberce a běhouny
-  smyčkové koberce a kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silně znečištěné koberce a kobercové podlahy

- Otočte regulátor sacího výkonu na požadovaný stupeň výkonu až do zaklapnutí.

### Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu (obr. 23)

Sací výkon můžete na chvíli snížit, např. abyste zabránili pevnému přisátí k textilní podlahové krytině.


- Otevřete otvor pro vedlejší nasávání vzduchu na rukojeti jen tolik, abyste mohli lehce pohybovat sací hubicí.

Tím se sníží síla potřebná k posouvání právě používané sací hubice.

### Odstavení, přeprava a uložení

#### Parkovací systém pro přestávky při vysávání (obr. 24)

V krátkých přestávkách při vysávání můžete sací trubici se sacím nástavcem odstavit na vysavači.


 Nebezpečí úrazu v důsledku převrácení vysavače.

Parkovací systém nepoužívejte, pokud se vysavač nachází na šikmé ploše, např. na rampě.

- Zcela zasuňte části teleskopické trubice EasySlide (dle modelu).
- Zasuňte odstavný úchyt sacího nástavce do parkovacího systému.

#### Parkovací systém pro uskladnění (obr. 25)

Pro přepravu nebo uskladnění můžete sací trubici se sacím nástavcem odstavit na vysavači.

 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku napětí sítě. Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Vysavač po každém použití vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Vysavač ukládejte ve svislé poloze.


Pokud je Váš vysavač vybavený teleskopickou trubicí EasySlide, je vhodné zcela zasunout dílčí trubici.

- Nasuňte odstavný úchyt podlahové hubice shora do jednoho z obou držáků sací trubice.

Pokud je Váš vysavač vybavený sací trubicí EasyLock, je vhodné navzájem oddělit obě části trubice.

- Pro vzájemné oddělení obou sacích trubic stiskněte odjišťovací tlačítko na spodní sací trubici.
- Zasuňte spojovací díl horní sací trubice do spodní trubice. (obr. 26)

## Čištění a ošetřování

 **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku napětí sítě.**  
Při vypnutí vysavače je přítomno napětí sítě.  
Před každým čištěním a ošetřováním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Filtrační systém Miele je tvořen třemi součástmi příslušenství:

- originální prachový sáček Miele (typ TU)
- originální vzduchový filtr Miele
- ochranný filtr motoru

Pro zajištění bezvadného sacího výkonu vysavače musíte občas vyměnit prachový sáček a vzduchový filtr.

Doporučujeme Vám používat originální příslušenství s logem Miele na obalu. Pak si můžete být jistí, že optimálně využijete sací výkon vysavače a dosáhnete nejlepšího možného výsledku čištění.

Prachové sáčky s logem Miele na obalu se nevyrábějí z papíru nebo podobných materiálů a také nemají držák z lepenky. Tím se dosahuje zvláště dlouhé trvanlivosti a bezpečnosti.

Uvědomte si prosím, že na závady a poškození vysavače, jejichž příčinou je použití příslušenství neoznačeného logem Miele na obalu, se nevztahuje záruka.

### Kde koupit příslušenství

Originální příslušenství můžete zakoupit v internetovém obchodě Miele, u servisní služby Miele nebo u Vašeho specializovaného prodejce Miele.

Originální příslušenství poznáte podle loga Miele na obalu.

V každém balení originálních prachových sáčků Miele jsou 4 prachové sáčky a jeden vzduchový filtr AirClean. Velká originální balení Miele obsahují 16 prachových sáčků a 4 vzduchové filtry AirClean.

Prodejní označení pro dokupování originálních vzduchových filtrů Miele najdete v kapitole „Příslušenství k dokupování“, odstavec „Filtry“.

### Výměna prachového sáčku (obr. 27)

Prachový sáček vyměňte, když červená stupnice zcela vyplní zorné pole indikátoru výměny prachového sáčku.

**Snížený sací výkon v důsledku ucpaných pórů prachového sáčku.**  
Nepoužívejte prachové sáčky opakovaně.

### Zkouška

- Nasadte přepínatelnou podlahovou hubici.
- Zapněte vysavač a nastavte maximální sací výkon.
- Zvedněte podlahovou hubici kousek nad podlahu.

### Vyjmutí prachového sáčku (obr. 28)

- Stiskněte odjišťovací tlačítka na boku sacího hrdla a vytáhněte sací hrdlo ze sacího otvoru. (obr. 04)
- Zatlačte odjišťovací tlačítka v zapaštěném úchytu a vyklepte nahoru kryt prachového prostoru až do zasklapnutí. (obr. 11)

Během otvírání krytu prachového prostoru se automaticky zvedne tyrkysová západka, takže můžete vyjmout prachový sáček.

- Vytáhněte prachový sáček za úchyt z držáku prachového sáčku. (obr. 28)

Tyrkysová západka zabrání zavření krytu prachového prostoru, když není zasunutý prachový sáček. Nepoužívejte násilí.

### Nasazení prachového sáčku (obr. 29)

- Zasuňte nový prachový sáček až na doraz do vyklopeného držáku prachového sáčku. Prachový sáček přitom nechte složený tak, jak ho vyjmete z obalu.

Dbejte na to, aby držák prachového sáčku na obou stranách úplně zajel do vodička.

Tyrkysová západka se zavře až do zřetelného zaklapnutí.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste při tom nepřiskřípli prachový sáček.
- Zasuňte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodící značky obou dílů musí směřovat na sebe. (obr. 03)

### Okamžik výměny vzduchového filtru (obr. 30)

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

#### a AirClean

Tento vzduchový filtr vyměňte vždy, když začínáte nové balení prachových sáčků. V každém balení originálních prachových

sáčků Miele je jeden vzduchový filtr AirClean, v každém velkém balení jsou čtyři vzduchové filtry AirClean.

#### b AirClean Plus 50 (světle modrý)

Tento vzduchový filtr vyměňte asi po jednom roce. Čas si můžete poznamenat na vzduchovém filtru.

#### c Silence AirClean 50 (šedý)

#### d Active AirClean 50 (černý)

#### e HEPA AirClean 50 (bílý)

Tyto vzduchové filtry vyměňte, když je červeně vyplněné indikační pole indikátoru výměny vzduchového filtru tímestrip® (obr. 02). Pak ještě můžete pokračovat ve vysávání. Uvědomte si však, že poklesne sací i filtrační výkon vysavače.


### Výměna vzduchového filtru AirClean (obr. 31 + 32)

Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

- Otevřete kryt prachového prostoru. (obr. 11)

Pokud byste chtěli použít vzduchový filtr AirClean Plus 50, Silence AirClean 50 nebo Active AirClean 50 nebo HEPA AirClean 50, dbejte odstavce „Změna vzduchového filtru“.

- Stlačením jazýčků k sobě odjistěte mřížku filtru a otevřete ji až do zaklapnutí. (obr. 31)
- Vyjměte upotřebený vzduchový filtr AirClean za jednu z obou čistých hygienických ploch. (obr. 31)
- Vložte nový vzduchový filtr AirClean. (obr. 32)
- Zavřete mřížku filtru. (obr. 32)

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

Vinou nezaklapnutého prachového sáčku se může dostat velké množství prachu do prachového prostoru a poškodit konstrukční díly.

Před každým zavřením krytu prachového prostoru se přesvědčte, že je nasazený prachový sáček a zavřená západka.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste při tom nepřiskřípli prachový sáček.

### Výměna vzduchového filtru AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 (obr. 33 + 34)


Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

- Otevřete kryt prachového prostoru. (obr. 11)

Pokud byste chtěli nasadit vzduchový filtr AirClean, dbejte odstavce „Změna vzduchového filtru“.

- Zvedněte vzduchový filtr a vyjměte ho. (obr. 33)
- Vložte správně nový vzduchový filtr a zatlačte ho dolů. (obr. 34)
- Při používání vzduchového filtru **c**, **d** nebo **e** stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip®. (obr. 13)

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek. (obr. 14)

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

Vinou nezaklapnutého prachového sáčku se může dostat velké množství prachu do prachového prostoru a poškodit konstrukční díly.

Před každým zavřením krytu prachového prostoru se přesvědčte, že je nasazený prachový sáček a zavřená západka.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste při tom nepřiskřípli prachový sáček.

### Změna vzduchového filtru (obr. 30)

Dbejte na to, aby byl vždy nasazený jenom jeden vzduchový filtr.

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (světle modrý)
- c Silence AirClean 50 (šedý)
- d Active AirClean 50 (černý)
- e HEPA AirClean 50 (bílý)

1. Jestliže místo vzduchového filtru **a** nasazujete vzduchový filtr **b**, **c**, **d** nebo **e**, musíte navíc vyjmout mřížku filtru a nasadit příslušný nový vzduchový filtr.


Kromě toho musíte při používání vzduchového filtru **c**, **d** nebo **e** aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru timestrip®. (obr. 13)

2. Jestliže místo vzduchového filtru **b**, **c**, **d** nebo **e** nasazujete vzduchový filtr **a**, musíte tento vzduchový filtr bezpodmínečně vložit do mřížky filtru\*. (obr. 32)

\* Mřížka filtru viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“, odstavec „Filtry“

### Výměna ochranného filtru motoru (v případě potřeby) (obr. 35)

- Otevřete kryt prachového prostoru. (obr. 11)
- Vytáhněte prachový sáček za úchyt z držáku. (obr. 28)
- Vyklopte rámeček filtru a vyjměte upotřebený ochranný filtr motoru. (obr. 35)
- Nasaďte nový ochranný filtr motoru.
- Zavřete rámeček filtru.
- Zasuňte prachový sáček do držáku, dokud nebude s konečnou platností zavřená západka. (obr. 29)

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

Vinou nezaklapnutého prachového sáčku se může dostat velké množství prachu do prachového prostoru a poškodit konstrukční díly.

Před každým zavřením krytu prachového prostoru se přesvědčte, že je nasazený prachový sáček a zavřená západka.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste při tom nepřiskřípli prachový sáček.


### Výměna sběračů nití (obr. 36)


Sběrače nití u sacího vstupu podlahové hubice jsou vyměnitelné. Když je opotřebený vlas sběračů, sběrače nití vyměňte.

- Vysuňte sběrače nití ze štěrbin pro zasunutí. Použijte na to např. šroubovák s plochou čepelí.


- Nahradte staré sběrače nití novými.

### Čištění vysavače a příslušenství

 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku napětí sítě. Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě. Před každým čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku napětí sítě. Vlhkost ve vysavači hrozí nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Vysavač nikdy neponořte do vody.

Vysavač a veškeré plastové příslušenství ošetřujte běžným čisticím prostředkem na umělé hmoty.

 Poškození nevhodnými čisticími prostředky.

Všechny povrchy jsou náchylné na poškrábání. Všechny povrchy se mohou zabarvit nebo změnit, pokud přijdou do styku s nevhodnými čisticími prostředky.

Nepoužívejte drhací prostředky, čisticí prostředky na sklo, univerzální čisticí prostředky a ošetřovací prostředky obsahující olej.

### Čištění prachového prostoru


Prachový prostor vysajte druhým vysavačem nebo ho vyčistěte suchou prachovkou nebo štětcem.

## Odstraňování závad

Většinu poruch a chyb, k nimž může dojít při běžném provozu, můžete odstranit sami. V mnoha případech můžete ušetřit čas a peníze, protože nemusíte volat servisní službu.


Na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch.

Následující tabulky Vám mají pomoci při nalezení a odstranění příčin poruchy nebo chyby.

 Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Před každým odstraňováním závad vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Problém	Příčina a odstranění
<b>Vysavač se sám vypíná.</b>	<p>Když se vysavač příliš zahřeje, vypne ho omezovač teploty.</p> <p>Porucha může nastat, například když větší předměty ucpou sací cesty, když je plný prachový sáček nebo nepropouští vzduch vinou jemného prachu nebo když je silně znečištěný ochranný filtr motoru nebo vzduchový filtr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypněte vysavač nášlapným tlačítkem zap./vyp.  a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.</li> </ul> <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

Na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch a k náhradním dílům Miele.

### Kontakt při závadách

Při závadách, které nedokážete odstranit sami, podejte prosím zprávu Vašemu specializovanému prodejci Miele nebo servisní službě Miele.

Kontaktní údaje servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

### Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám naleznete na [www.miele.cz](http://www.miele.cz).

### Příslušenství k dokoupení

V první řadě se řiďte pokyny pro čištění a ošetřování výrobce Vaší podlahové krytiny.

Doporučujeme Vám používat originální příslušenství s logem Miele na obalu. Pak si můžete být jistí, že optimálně využijete sací výkon vysavače a dosáhnete nejlepšího možného výsledku čištění.

Uvědomte si prosím, že na závady a poškození vysavače, jejichž příčinou je použití příslušenství neoznačeného logem Miele na obalu, se nevztahuje záruka.

### Kde koupit příslušenství

Originální příslušenství Miele můžete zakoupit v internetovém obchodě Miele, u servisní služby Miele nebo u Vašeho specializovaného prodejce Miele.

Originální příslušenství poznáte podle loga Miele na obalu.

Jednotlivé modely jsou již standardně vybaveny jednou nebo několika následujícími součástmi příslušenství.

### Podlahové hubice / kartáče

#### Podlahová hubice AllFloor (SBD AF)

Nízká podlahová hubice na vysávání pod velmi nízkým nábytkem. Kromě toho je tichá, lehká a vyznačuje se velmi dobrým zachycováním hrubých nečistot.

#### Turbokartáč TurboTeQ (STB 305-3)

Pro odstraňování nití a vlasů z koberců s krátkým vlasem.

#### Podlahový kartáč Parquet Twister s otočným kloubem (SBB 300-3)

S přírodními štětinami, pro vysávání rovných tvrdých podlahových ploch a malých výklenků.

#### Podlahový kartáč Parquet Twister XL s otočným kloubem (SBB 400-3)

S přírodními štětinami, pro rychlé vysávání velkých rovných tvrdých podlahových ploch a malých výklenků.

## Ostatní příslušenství

### **Ruční turbokartáč Turbo Mini (STB 101)**

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 čalouněný nábytek XL (SPD 20)**

Široká hubice na vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.

### **Rukojeť Comfort s osvětlením (SGC 20)**

Pro osvětlení pracovního prostoru.

## Filtry

### **Vzduchový filtr AirClean Plus 50 (SF-AP 50)**

Pro účinné filtrování pro zajištění zvláště čistého vzduchu v místnosti.

### **Vzduchový filtr Silence AirClean 50 (SF-SA 50)**

Pro značné snížení hluků vysavače.

### **Vzduchový filtr Active AirClean 50 (SF-AA 50)**

Pro zřetelné snížení rušivých zápachů. Ideální pro chovatele zvířat a kuřáky.

### **Vzduchový filtr HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)**

Pro účinné filtrování jemného prachu a alergenů. Ideální pro osoby alergické na domácí prach.

### **Mřížka filtru**

Mřížka filtru je potřeba, když místo vzduchového filtru AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 oder HEPA AirClean 50 chcete použít vzduchový filtr AirClean.



<b>Υποδείξεις ασφαλείας</b> .....	<b>27</b>
<b>Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος</b> .....	<b>33</b>
<b>Περιγραφή συσκευής</b> .....	<b>34</b>
<b>Σημείωση του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ.. 666/2013</b> .....	<b>36</b>
<b>Παραπομπές εικόνων</b> .....	<b>36</b>
<b>Γνωριμία με τη συσκευή</b> .....	<b>36</b>
Συνοδευτικά εξαρτήματα .....	37
3D4U .....	37
Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα TimeStrip ® (ανάλο- γα με το μοντέλο) .....	37
Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής σακούλας .....	37
<b>Έναρξη λειτουργίας</b> .....	<b>38</b>
Σύνδεση σωλήνα σπιράλ .....	38
Αποσύνδεση σωλήνα σπιράλ .....	38
Σύνδεση σωλήνα σπιράλ και χειρολαβής .....	38
Σύνδεση σωλήνων EasyLock (ανάλογα με το μοντέλο) .....	38
Σύνδεση χειρολαβής και σωλήνα αναρρόφησης .....	38
Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης και ρυθμιζόμενου πέλματος δαπέδου .....	38
Ενεργοποίηση της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip ® (ανάλο- γα με το μοντέλο) .....	38
<b>Χειρισμός</b> .....	<b>39</b>
Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα EasySlide (ανάλογα με το μοντέλο) .....	39
Τοποθέτηση βάσης εξαρτημάτων .....	39
Ρύθμιση πέλματος δαπέδου .....	39
Σκούπισμα σκαλοπατιών .....	39
Ξετύλιγμα καλωδίου σύνδεσης .....	39
Τύλιγμα καλωδίου σύνδεσης .....	40
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση .....	40
Επιλογή ισχύος αναρρόφησης .....	40
Άνοιγμα βαλβίδας εισόδου αέρα .....	40
<b>Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη</b> .....	<b>40</b>
Σύστημα στάθμευσης για τα διαλείμματα σκουπίσματος .....	40
Σύστημα στάθμευσης για φύλαξη .....	40
<b>Καθαρισμός και φροντίδα</b> .....	<b>41</b>
Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα .....	41
Αλλαγή σακούλας .....	42
Αφαίρεση σακούλας .....	42
Τοποθέτηση σακούλας .....	42
Χρονική στιγμή αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα .....	42
Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean .....	43

## ei - Πίνακας περιεχομένων

---

Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 και HEPA AirClean 50 .....	43
Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα .....	44
Αντικατάσταση φίλτρου προστασίας μοτέρ (κατά περίπτωση) .....	44
Αλλαγή συλλεκτών κλωστών .....	45
Καθαρισμός ηλεκτρικής σκούπας και εξαρτημάτων .....	45
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων .....</b>	<b>46</b>
<b>Service .....</b>	<b>47</b>
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης .....	47
Εγγύηση .....	47
<b>Πρόσθετα εξαρτήματα .....</b>	<b>47</b>
Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα .....	47

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς και υλικές ζημιές.

Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά την ηλεκτρική σκούπα, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Οι οδηγίες περιλαμβάνουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφάλεια, τον χειρισμό, καθώς και για τον καθαρισμό και τη φροντίδα της συσκευής. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και τους άλλους, αλλά και τη συσκευή από οποιαδήποτε βλάβη.

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60335-1, η Miele τονίζει ρητά ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε και να τηρείτε το κεφάλαιο «Έναρξη λειτουργίας», καθώς και τις υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις.

Η Miele δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για βλάβες που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτών των υποδείξεων.

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

Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα μετά από κάθε χρήση, πριν από κάθε αντικατάσταση εξαρτήματος, καθώς και πριν από κάθε εργασία καθαρισμού, φροντίδας και αντιμετώπισης προβλημάτων. Αποσυνδέστε το βύσμα παροχής από την πρίζα.

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Ο συγκεκριμένη σκούπα προορίζεται για οικιακή χρήση ή για συναφή χρήση σε άλλους χώρους. Αυτή η σκούπα δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε εργοτάξιο.
- ▶ 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.
- ▶ Αυτή η σκούπα προορίζεται για χρήση σε έως και 4000 μ. ύψος πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τη σκούπα αποκλειστικά για την απορρόφηση στεγνής βρωμιάς. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε τη σκούπα σε ανθρώπου και ζώα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση, μετατροπές και αλλαγές δεν επιτρέπονται.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η χρήση της σκούπας από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών), τα οποία λόγω της σωματικής, ψυχικής ή διανοητικής τους κατάστασης, της έλλειψης εμπειρίας ή λόγω άγνοιας δεν είναι σε θέση να χειριστούν τη σκούπα με ασφάλεια. Επιτρέπεται μόνο υπό την επιτήρηση ή τις οδηγίες ενός άλλου υπεύθυνου ατόμου.

### Προστασία για τα παιδιά

- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας! Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π. χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και πάθουν ασφυξία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας.
- ▶ Πρέπει να κρατάτε μακριά από τη σκούπα παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.

- ▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν την ηλεκτρική σκούπα χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τη σκούπα, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος 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.

### **Τεχνική ασφάλεια**

- ▶ Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την ηλεκτρική σκούπα και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ορατές ζημιές. Μη θέτετε σε λειτουργία μια σκούπα που έχει υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί ζημιά εξαρτήματά της.
- ▶ Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου του φορτιστή (τάση και συχνότητα) με εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου. Τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν. Η ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη χωρίς αλλαγή για 50 Hz ή 60 Hz.
- ▶ Η πρίζα πρέπει να έχει ασφάλεια 16 A ή 10 A.

## ei - Υποδείξεις ασφαλείας

---

▶ Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε ένα αυτόνομο ή μη δικτυακό σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (όπως αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προδιαγραφών.

Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν της Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε μη δικτυακή λειτουργία ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.

▶ 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.

▶ Μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα, όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο. Σε περίπτωση φθαρμένου καλωδίου, πρέπει να το αντικαθιστάτε με ένα καινούριο αυθεντικό καλώδιο. Για λόγους ασφαλείας η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από τεχνικό της Miele ή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele.

▶ Μην τραβάτε ποτέ τη σκούπα από το καλώδιό της και μην τραβάτε επίσης ποτέ το φις από το καλώδιό 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 σκούπας πάνω από το καλώδιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, στο φις ή στην πρίζα και να κινδυνέψει η ασφάλεια σας.

▶ 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 μοτέρ και φίλτρο εξαγωγής αέρα.

▶ Αν δεν έχει τοποθετηθεί σακούλα, το καπάκι του θαλάμου σκόνης δεν κλείνει. Μην προσπαθήσετε να το κλείσετε βίαια.

▶ Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνετε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της.

▶ Μη σκουπίζετε αντικείμενα που καίγονται ή είναι πυρωμένα, όπως π.χ. τσιγάρα ή στάχτη ή κάρβουνα που μοιάζουν σβησμένα.

▶ 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.

▶ 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.

▶ Μη σκουπίζετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ή αέρια και μη σκουπίζετε σε χώρους που αποθηκεύονται τέτοιου είδους υλικά.

## ei - Υποδείξεις ασφαλείας

---

▶ Αποφεύγετε να πλησιάζετε το ρεύμα απορρόφησης της σκούπας στο πρόσωπό σας.

### **Καθαρισμός**

▶ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή μέσα σε νερό. Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα στεγνό ή ένα καλά στυμμένο υγρό πανί.

### **Εξαρτήματα και ανταλλακτικά**

▶ 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 αυθεντικά εξαρτήματα με το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία. Μόνο σε αυτήν την περίπτωση μπορεί ο κατασκευαστής να εγγυηθεί για την ασφάλεια του προϊόντος.

▶ Μόνο με γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας με τις οποίες έχει κατασκευαστεί. Διάφορα μέρη της συσκευής που έχουν υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με γνήσια ανταλλακτικά της εταιρείας Miele.

▶ Η Miele σάς παρέχει εγγύηση παράδοσης για λειτουργικά ανταλλακτικά για έως και 15 χρόνια, τουλάχιστον όμως για 10 χρόνια, μετά τη διακοπή της παραγωγής του πλυντηρίου πιάτων σας.

### **Μεταφορά**

▶ Η συσκευασία προστατεύει τη σκούπα από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Σας συνιστούμε να φυλάτε τη συσκευασία για μεταφορά της συσκευής στο μέλλον.



## Απόρριψη της συσκευασίας

Η συσκευασία χρησιμεύει στον χειρισμό και προστατεύει τη συσκευή από ζημιές κατά τη μεταφορά. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με οικολογικά κριτήρια και με βάση τη δυνατότητα ορθής διαχείρισης των απορριμμάτων, και είναι σε γενικές γραμμές ανακυκλώσιμα.

Η επαναχρησιμοποίηση των υλικών συσκευασίας συμβάλλει στην εξοικονόμηση πρώτων υλών. Αξιοποιήστε τα διαθέσιμα σημεία συλλογής πρώτων υλών με βάση το είδος του υλικού, καθώς και τις δυνατότητες αποκομιδής.

Συνιστούμε να φυλάσσετε τη συσκευασία για περίπτωση μεταφοράς της συσκευής.

## Απόρριψη σακούλας και φίλτρων

Οι σακούλες και τα φίλτρα είναι κατασκευασμένα από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον. Μπορείτε να πετάξετε τα φίλτρα στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Το ίδιο ισχύει και για τις σακούλες, εφόσον δεν περιέχουν ρύπους απαγορευμένους για τα οικιακά απορρίμματα.

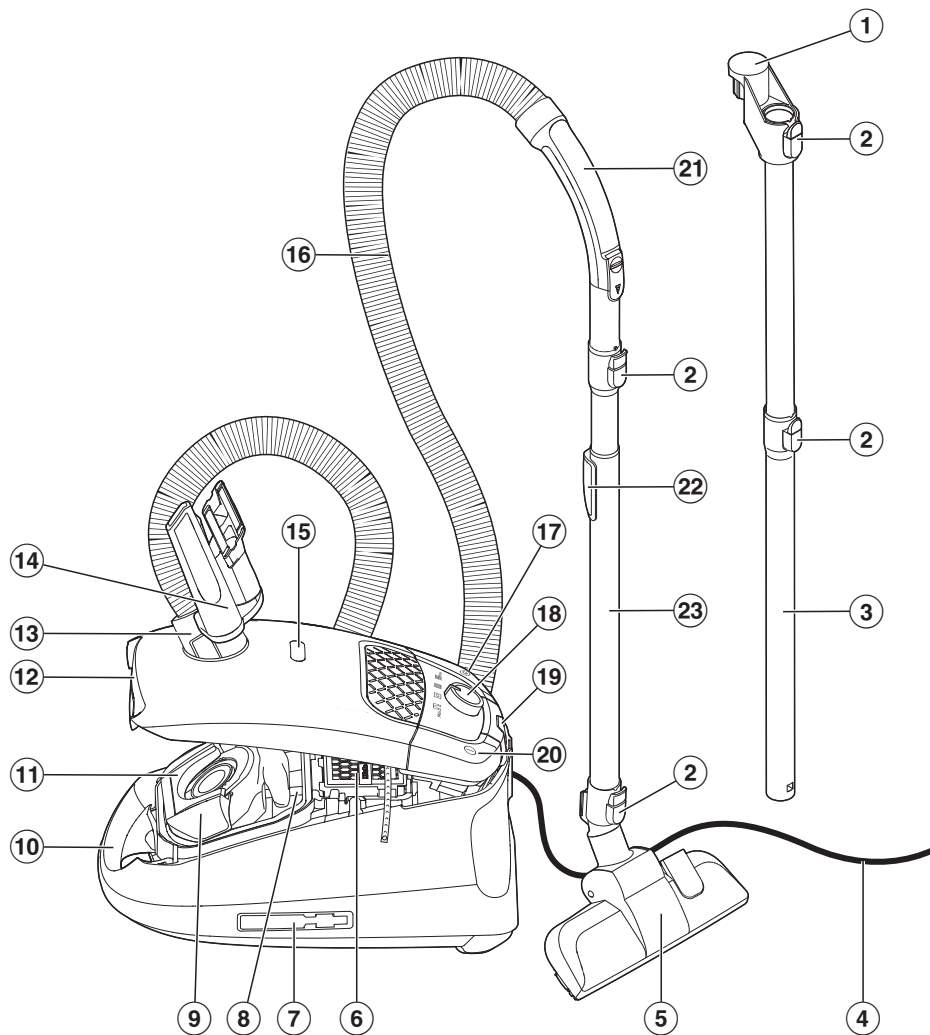
## Απόρριψη της παλιάς συσκευής

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν διάφορες πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και εξαρτήματα, τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Η παρουσία τους στα οικιακά απορρίμματα, καθώς και η ακατάλληλη μεταχείρισή τους μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Για τον λόγο αυτό, μην απορρίπτετε σε καμία περίπτωση την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού, χρησιμοποιήστε τους ειδικά διαμορφωμένους χώρους συλλογής και αποκομιδής για τη δωρεάν παράδοση και αξιοποίηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, που διατίθενται από τον δήμο ή την κοινότητα, από τα εμπορικά καταστήματα ή από την εταιρεία Miele. Για τη διαγραφή δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που ενδεχομένως υπάρχουν στη συσκευή που απορρίπτετε, ευθύνεστε νομικά οι ίδιοι. Από τον νόμο υποχρεούστε να αφαιρέσετε, χωρίς να τα καταστρέψετε, τα εξαρτήματα που δεν είναι ενσωματωμένα στη συσκευή και των οποίων η αφαίρεση είναι εφικτή χωρίς να υποστούν ζημιά, όπως παλιές μπαταρίες, μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες, καθώς και λυχνίες. Παραδώστε τα εξαρτήματα αυτά σε κατάλληλο σημείο συλλογής, όπου η αποκομιδή τους δεν σας επιβαρύνει με κάποιο κόστος. Φροντίστε η παλιά συσκευή σας να φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι την αποκομιδή της.

## ει - Περιγραφή συσκευής



- ① Συνδετικό εξάρτημα\*
- ② Πλήκτρα απασφάλισης\*
- ③ Σωλήνας EasyLock\*
- ④ Καλώδιο σύνδεσης με βύσμα παροχής
- ⑤ Πέλαμα δαπέδου\*
- ⑥ Γνήσιο φίλτρο εξαερισμού Miele\*
- ⑦ Σύστημα στάθμευσης για φύλαξη (και στις δυο πλευρές της σκούπας)
- ⑧ Φίλτρο προστασίας μοτέρ
- ⑨ Υποδοχή σακούλας
- ⑩ Λαβή μεταφοράς
- ⑪ Μάνταλο
- ⑫ Πλήκτρο απασφάλισης για το καπάκι του θαλάμου σκόνης
- ⑬ Στόμιο αναρρόφησης
- ⑭ Βάση εξαρτημάτων με εξαρτήματα
- ⑮ Ένδειξη αλλαγής σακούλας
- ⑯ Σωλήνας σπιράλ
- ⑰ Ποδομοχλός για αυτόματο τύλιγμα του καλωδίου
- ⑱ Περιστρεφόμενος επιλογέας
- ⑲ Σύστημα στάθμευσης για τα διαλείμματα σκουπίσματος
- ⑳ Ποδομοχλός ON/OFF ①
- ㉑ Χειρολαβή\*
- ㉒ Απασφάλιση τηλεσκοπικού σωλήνα EasySlide
- ㉓ Τηλεσκοπικός σωλήνας EasySlide\*

\* Ανάλογα με το μοντέλο αυτά τα στοιχεία του εξοπλισμού μπορεί να διαφέρουν ή να μην υπάρχουν στη δική σας έκδοση.

## Σημείωση του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 666/2013

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

Μπορείτε να κατεβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης και άλλα στοιχεία από τον ιστότοπο της Miele [www.miele.com](http://www.miele.com).

Η ετήσια κατανάλωση ρεύματος, σύμφωνα με τους κανονισμούς, 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 πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του παραπάνω κανονισμού πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τα ακόλουθα, εκάστοτε ισχύοντα, εναρμονισμένα πρότυπα, λαμβάνοντας υπόψη τις κατευθυντήριες γραμμές που δημοσίευσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με τον κανονισμό τον Σεπτέμβριο του 2014:


α) EN 60312-1 Ηλεκτρικές σκούπες οικιακής χρήσης – Μέρος 1: Αναρροφητήρες σκόνης – Μέθοδοι μέτρησης επιδόσεων

β) EN 60704-2-1 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου – Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης

γ) EN 60335-2-2 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού

Δεν προορίζονται όλα τα πέλματα και τα εξαρτήματα που συνοδεύουν τη σκούπα για την περιγραφόμενη στους κανονι-

σμούς χρήση που αφορά στον εντατικό καθαρισμό χαλιών ή σκληρών δαπέδων. Τα παρακάτω πέλματα δαπέδων και οι ρυθμίσεις χρησιμοποιήθηκαν για την εξακρίβωση των τιμών:

Για τις καταναλώσεις ρεύματος και τις κατηγορίες καθαρισμού σε χαλιά και σκληρά δάπεδα, καθώς και την τιμή θορύβου στο χαλί χρησιμοποιήθηκε το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου με ανεβασμένη τη βούρτσα (πατημένος ποδομοχλός )

Τα αναφερόμενα στοιχεία του κανονισμού σχετίζονται αποκλειστικά με τους εδώ αναφερόμενους συνδυασμούς και τις ρυθμίσεις του πέλματος δαπέδου στα διάφορα είδη χαλιών.

Για όλες τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά γνήσιες σακούλες, φίλτρα προστασίας μοτέρ και φίλτρα εξαγωγής αέρα της Miele.

### Παραπομπές εικόνων

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

### Γνωριμία με τη συσκευή

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

Η γκάμα ηλεκτρικών σκουπών της Miele προσφέρει τα κατάλληλα εξαρτήματα για πολλές ειδικές χρήσεις (βλέπε κεφ. «Πρόσθετα εξαρτήματα»).

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα εκ κατασκευής με μια βούρτσα Turbo, η οποία δεν απεικονίζεται.

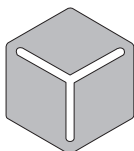
Η βούρτσα Turbo συνοδεύεται από ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

### Συνοδευτικά εξαρτήματα (εικ. 01)

- ① **Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών**  
Εξάρτημα για να καθαρίζετε πηλές, σκαλιστές και άλλες διακοσμημένες επιφάνειες.  
Το άκρο της βούρτσας αυτής είναι περιστρεφόμενο, έτσι ώστε κάθε φορά να μπορεί να στρίβει προς την κατεύθυνση που θέλετε.
- ② **Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων**  
Εξάρτημα για την αναρρόφηση της σκόνης από ταπετσαρίες επίπλων, στρώματα και μαξιλάρια.
- ③ **Ρύγχος για γωνίες και πτυχές**  
Εξάρτημα για την αναρρόφηση της σκόνης από πτυχές, σχισμές και γωνίες.
- ④ **Βάση εξαρτημάτων**  
Για την τοποθέτηση των εξαρτημάτων υπάρχουν αντίστοιχα σύμβολα πάνω στη βάση εξαρτημάτων.

### 3D4U

Με το 3D4U η Miele σάς προσφέρει δωρεάν τη δυνατότητα λήψης εξαρτημάτων για τον τρισδιάστατο εκτυπωτή ([www.miele.de](http://www.miele.de), Service, Ανταλλακτικά και εξαρτήματα).



3 D 4 U

### Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα TimeStrip® (ανάλογα με το μοντέλο) (εικ. 02)

Η ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα TimeStrip® υποδεικνύει τη διάρκεια χρήσης του φίλτρου εξαερισμού. Μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας το πεδίο ένδειξης στο φίλτρο εξαγωγής αέρα γίνεται κόκκινο και το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί. 50 ώρες λειτουργίας αντιστοιχούν περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους.

### 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, χνούδια, άμμος κ.λπ.

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

Σε αυτή την περίπτωση η ένδειξη δείχνει «γεμάτη», ακόμη κι αν η σακούλα δεν έχει γεμίσει τελείως. Στο σημείο αυτό πρέπει να αλλάξετε τη σακούλα.

Αν καθαρίζετε επιφάνειες με πολλές τρίχες και χνούδια χαλιών, μάλλινων κ.ο.κ., η ένδειξη σακούλας αντιδρά μόνο όταν η σακούλα έχει πλέον γεμίσει τελείως.

## Έναρξη λειτουργίας

### Σύνδεση σωλήνα σπιράλ (εικ. 03)

- Εισαγάγετε το στόμιο αναρρόφησης στο αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας, μέχρι να βεβαιωθείτε ότι ασφάλισε. Απλά ευθυγραμμίστε τα σημάδια στα δύο τμήματα και κουμπώστε τα μεταξύ τους.

### Αποσύνδεση σωλήνα σπιράλ (εικ. 04)

- Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στα πλαϊνά του στομίου αναρρόφησης και τραβήξτε το στόμιο από το άνοιγμα.

### Σύνδεση σωλήνα σπιράλ και χειρολαβής (εικ. 05)

- Εισαγάγετε το συνδετικό στόμιο του σωλήνα σπιράλ στη χειρολαβή, μέχρι να ασφαλίσει με έναν χαρακτηριστικό ήχο.

### Σύνδεση σωλήνων EasyLock (ανάλογα με το μοντέλο) (εικ. 06 + 07)

- Πάρτε τον σωλήνα με το συνδετικό τεμάχιο και τοποθετήστε τον περιστρέφοντας αριστερά και δεξιά στον δεύτερο σωλήνα, μέχρι να ασφαλίσει με ένα χαρακτηριστικό ήχο. (εικ. 06)
- Ωθήστε το συνδετικό εξάρτημα προς τα επάνω, μέχρι να ασφαλίσει. (εικ. 07)

### Σύνδεση χειρολαβής και σωλήνα αναρρόφησης (εικ. 08)

- 1 Τοποθετήστε τη χειρολαβή στον σωλήνα αναρρόφησης, μέχρι να ασφαλίσει με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Απλά ευθυγραμμίστε τα σημάδια στα δύο τμήματα και κουμπώστε τα μεταξύ τους.

- 2 Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο, και τραβήξτε με μια ελαφριά περιστροφή τη χειρολαβή από τον σωλήνα.

### Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης και ρυθμιζόμενου πέλματος δαπέδου (εικ. 09)


- Εισαγάγετε τον σωλήνα αναρρόφησης στο πέλμα δαπέδου, περιστρέφοντάς τον αριστερά και δεξιά, μέχρι να ασφαλίσει με έναν χαρακτηριστικό ήχο.
- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο, και τραβήξτε με μια ελαφριά περιστροφή τον σωλήνα αναρρόφησης από το πέλμα δαπέδου.

### Ενεργοποίηση της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip® (ανάλογα με το μοντέλο) (εικ. 10-14)

Αν στο πλάι της σκούπας σας εξέχει μια ενδεικτική ταινία από τον θάλαμο σκόνης, πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip®. (εικ. 10)

- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη χωνευτή λαβή και ανοίξτε το καπάκι θαλάμου σκόνης προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει. (εικ. 11)
- Αφαιρέστε την ενδεικτική ταινία. (εικ. 12)
- Πατήστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip®. (εικ. 13)

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

 Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

Αν η σακούλα δεν είναι τοποθετημένη σωστά και σταθερά στη θέση της, μεγάλες ποσότητες σκόνης μπορεί να καταλήξουν στον θάλαμο σκόνης και να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματά.

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνετε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της και το μάνταλο είναι κλειστό.

- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, προσέχοντας να μην μαγκώσει η σακούλα.

## Χειρισμός

### Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα EasySlide (ανάλογα με το μοντέλο) (εικ. 15)

- Πιάστε την απασφάλιση και ρυθμίστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στο επιθυμητό μήκος.

### Τοποθέτηση βάσης εξαρτημάτων (εικ. 16)

- Αν θέλετε, μπορείτε να εφαρμόσετε τη βάση εξαρτημάτων, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίησή της, στο στόμιο αναρρόφησης της σκούπας.

### Ρύθμιση πέλματος δαπέδου (εικ. 17)

Λάβετε υπόψη τις οδηγίες καθαρισμού και φροντίδας του κατασκευαστή του χαλιού ή του δαπέδου.

Σκουπίστε χαλιά και μοκέτες με ανεβασμένη τη βούρτσα του πέλματος:


- Πατήστε τον ποδομοχλό .

Καθαρίζετε γυμνά, λεία, ανθεκτικά δάπεδα και δάπεδα με αρμούς με κατεβασμένη τη βούρτσα:

- Πατήστε τον ποδομοχλό .

Αν σας φαίνεται ότι απαιτείται πάρα πολλή δύναμη για να σύρετε το πέλημα δαπέδου, μειώστε την ισχύ αναρρόφησης όσο χρειάζεται, μέχρι να μπορείτε να σύρετε άνετα το πέλημα πάνω στην επιφάνεια που καθαρίζετε (βλέπε ενότητα «Επιλογή ισχύος αναρρόφησης»).


### Σκούπισμα σκαλοπατιών (εικ. 18)

 Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ανατροπής της ηλεκτρικής σκούπας. Αν μια ηλεκτρική σκούπα πέσει από τις σκάλες, μπορεί να τραυματίσει εσάς ή άλλα άτομα. Σκουπίζετε τις σκάλες πάντα από κάτω προς τα πάνω.

Το ρυθμιζόμενο πέλημα δαπέδου είναι κατάλληλο και για να καθαρίζετε σκαλοπάτια.

### Ξετύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 19)

- Τραβήξτε το καλώδιο προς τα έξω στο μήκος που επιθυμείτε.
- Συνδέστε το βύσμα παροχής στην πρίζα.

 Ζημίες λόγω υπερθέρμανσης.

Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί σε περίπτωση παρατεταμένης χρήσης να υπερθερμανθεί.

Αν η λειτουργία διαρκεί πάνω από 30 λεπτά, τραβήξτε ολόκληρο το καλώδιο σύνδεσης προς τα έξω.

## Τύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 20)

- Αποσυνδέστε το βύσμα παροχής από την πρίζα.
- Πατήστε τον ποδομοχλό αυτόματου τυλίγματος καλωδίου – το καλώδιο τυλίγεται αυτόματα.

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. 21)





- Πατήστε τον ποδομοχλό ON/OFF ①.

## Επιλογή ισχύος αναρρόφησης (εικ. 22)

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ισχύ αναρρόφησης της σκούπας στις εκάστοτε απαιτήσεις. Μειώνοντας την ισχύ αναρρόφησης, μειώνεται σημαντικά και η δύναμη που απαιτείται για να σύρετε το πέλμα δαπέδου.

Αν χρησιμοποιείτε το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου και σας φαίνεται ότι απαιτείται υπερβολική δύναμη για να ωθήσετε το πέλμα, μειώστε την ισχύ αναρρόφησης, μέχρι να μπορείτε να σύρετε το πέλμα άνετα πάνω στην επιφάνεια που καθαρίζετε.

Επάνω στη σκούπα υπάρχουν σύμβολα που δείχνουν ενδεικτικά, ποια βαθμίδα ισχύος συνιστάται για την απεικονιζόμενη επιφάνεια.

-  Κουρτίνες, υφάσματα
  -  Χαλιά υψηλής ποιότητας, χαλάκια και διάδρομοι
  -  Χαλιά και μοκέτες πλεκτού τύπου
  -  Γυμνά δάπεδα, έντονα λερωμένα χαλιά και μοκέτες
- Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος αναρρόφησης, μέχρι να ασφαλίσει στη επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

## Άνοιγμα βαλβίδας εισόδου αέρα (εικ. 23)

Μπορείτε να μειώσετε για λίγο την ισχύ αναρρόφησης, π.χ. όταν σκουπίζετε ένα ελαφρύ χαλί διαδρόμου και δεν θέλετε να παρασυρθεί από τη σκούπα.


- Ανοίξτε τη βαλβίδα εισόδου αέρα στη χειρολαβή –μόνο όσο χρειάζεται– για να μπορεί να κινηθεί εύκολα το πέλμα της σκούπας.

Έτσι μειώνεται η δύναμη ώθησης που απαιτείται για το εκάστοτε χρησιμοποιούμενο πέλμα.

## Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη

### Σύστημα στάθμευσης για τα διαλείμματα σκουπίσματος (εικ. 24)

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

 Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ανατροπής της ηλεκτρικής σκούπας. Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα στάθμευσης, όταν η σκούπα βρίσκεται σε επικλινές δάπεδο, π.χ. σε ράμπα.

- Συμπτύξτε τελείως τα δύο τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα EasySlide (ανάλογα με το μοντέλο).
- Τοποθετήστε το πέλμα με την προεξοχή στήριξης στο σύστημα στάθμευσης της σκούπας.

### Σύστημα στάθμευσης για φύλαξη (εικ. 25)

Για τη μεταφορά ή τη φύλαξη μπορείτε να στερεώσετε τον μεταλλικό σωλήνα με το πέλμα πάνω στη συσκευή.



**⚠** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει τάση ηλεκτρικού ρεύματος.

Απενεργοποιείτε τη σκούπα μετά από κάθε χρήση. Αποσυνδέστε το βύσμα παροχής από την πρίζα.

- Τοποθετήστε τη σκούπα όρθια.

Αν η σκούπα σας διαθέτει τηλεσκοπικό σωλήνα EasySlide, θα βοηθήσετε να συμπύκνετε εντελώς τα τμήματα του σωλήνα το ένα μέσα στο άλλο.

- Στερεώστε το πέλαμα δαπέδου με την προεξοχή στήριξης από πάνω σε ένα από τα δύο στηρίγματα σωλήνα.

Αν η σκούπα σας διαθέτει σωλήνα EasyLock, θα βοηθήσει να αποσυνδέσετε τα δύο μέρη του σωλήνα μεταξύ τους.

- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στον κάτω σωλήνα αναρρόφησης, για να αποσυνδέσετε τους δύο σωλήνες μεταξύ τους.
- Τοποθετήστε το συνδετικό εξάρτημα του επάνω σωλήνα στον κάτω σωλήνα. (εικ. 26)

## Καθαρισμός και φροντίδα

**⚠** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει τάση ηλεκτρικού ρεύματος.

Πριν από κάθε εργασία καθαρισμού και φροντίδας βγάλτε το βύσμα παροχής από την πρίζα.

Το σύστημα φίλτρων Miele αποτελείται από 3 εξαρτήματα:

- Γνήσια σακούλα Miele (τύπου **TU**)
- Γνήσιο φίλτρο εξαγωγής αέρα της Miele
- Φίλτρο προστασίας μοτέρ

Για να διασφαλίζεται η σωστή ισχύς αναρρόφησης της σκούπας, πρέπει να αλλάζετε τακτικά τη σακούλα και το φίλτρο εξαγωγής αέρα.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα με το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία. Μόνο έτσι μπορείτε να είστε σίγουροι ότι αξιοποιείται πλήρως η ισχύς αναρρόφησης της σκούπας σας και επιτυγχάνεται το καλύτερο δυνατό καθαριστικό αποτέλεσμα.

Οι σακούλες με το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία δεν κατασκευάζονται από χαρτί ή από υλικά παρόμοια με το χαρτί και επίσης δεν διαθέτουν πλάκα στήριξης από χαρτόνι. Έτσι επιτυγχάνονται εξαιρετικά μεγάλη διάρκεια ζωής και ύψιστη ασφάλεια.

Λάβετε υπόψη ότι βλάβες και ζημιές στην ηλεκτρική σκούπα, οι οποίες οφείλονται στη χρήση εξαρτημάτων χωρίς το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία, δεν καλύπτονται από την εγγύηση της συσκευής.

## Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα

Μπορείτε να προμηθευτείτε γνήσια εξαρτήματα Miele από το ηλεκτρονικό κατάστημα Miele, το Miele Service ή έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Miele.

Τα γνήσια εξαρτήματα Miele αναγνωρίζονται από το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία.

Κάθε κανονική συσκευασία με γνήσιες σακούλες σκούπας Miele περιέχει 4 σακούλες και ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean. Οι μεγάλες γνήσιες συσκευασίες Miele περιέχουν 16 σακούλες και 4 φίλτρα εξαγωγής αέρα AirClean.

Για να προμηθευτείτε γνήσια φίλτρα εξαγωγής αέρα Miele ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Πρόσθετα εξαρτήματα», ενότητα «Φίλτρα», για να βρείτε τις εμπορικές ονομασίες τους.

### Αλλαγή σακούλας (εικ. 27)

Αλλάξτε τη σακούλα, όταν η ένδειξη αλλαγής σακούλας στο παραθυράκι καλυφθεί ολόκληρη με κόκκινο χρώμα.

Μειωμένη ισχύς αναρρόφησης λόγω βουλωμένων πόρων στη σακούλα της σκούπας.

Μην χρησιμοποιείτε άλλο τη σακούλα.

### 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.

### Αφαίρεση σακούλας (εικ. 28)

- Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στα πλαϊνά του στομίου αναρρόφησης και τραβήξτε το στόμιο αναρρόφησης από το αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας. (εικ. 04)
- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη λαβή και ανοίξτε το καπάκι θαλάμου σκόνης προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει. (εικ. 11)

Κατά το άνοιγμα του καπακιού του θαλάμου σκόνης το τικουάζ μάνταλο σηκώνεται αυτόματα, ώστε να μην μπορείτε να αφαιρέσετε τη σακούλα.

- Τραβήξτε τη σακούλα από το πτερυγίο λαβής και αφαιρέστε την από την υποδοχή. (εικ. 28)

Το τικουάζ μάνταλο εμποδίζει το καπάκι του θαλάμου σκόνης να κλείσει, αν δεν έχει τοποθετηθεί σακούλα. Μην προσπαθήσετε να το κλείσετε βίβια.

### Τοποθέτηση σακούλας (εικ. 29)

- Εισαγάγετε τη νέα σακούλα μέχρι τέρμα στην ανυψωμένη υποδοχή της σακούλας. Κατά τη διαδικασία αυτή αφήστε τη σακούλα σκούπας διπλωμένη, έτσι όπως τη βγάλατε από τη συσκευασία της.

Φροντίστε η πλάκα στήριξης της σακούλας να εισαχθεί πλήρως στον οδηγό και στις δύο πλευρές.

Το τικουάζ μάνταλο κλείνει, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος ασφάλισης.

- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, προσέχοντας να μην μαγκώσει η σακούλα.
- Εισαγάγετε το στόμιο απορρόφησης στο αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας, μέχρι να βεβαιωθείτε ότι ασφαλίσει. Απλά ευθυγραμμίστε τα σημάδια στα δύο τμήματα και κουμπώστε τα μεταξύ τους. (εικ. 03)

### Χρονική στιγμή αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 30)

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή διαθέτει ένα από τα εξής φίλτρα εξαγωγής αέρα:

**a AirClean**

Αλλάζετε το φίλτρο εξαγωγής αέρα κάθε φορά που ανοίγετε μια νέα συσκευασία με σακούλες. Κάθε κανονική συσκευασία με γνήσιες σακούλες σκούπας Miele περιέχει ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean, κάθε μεγάλη συσκευασία περιέχει 4 φίλτρα εξαγωγής αέρα AirClean.

**b AirClean Plus 50 (γαλάζιο)**

Αυτό το φίλτρο εξαγωγής αέρα χρειάζεται αλλαγή μετά από έναν χρόνο περίπου. Μπορείτε να σημειώσετε τη χρονική στιγμή αντικατάστασης επάνω στο φίλτρο εξαγωγής αέρα.

**c Silence AirClean 50 (γκρι)****d Active AirClean 50 (μαύρο)****e HEPA AirClean 50 (λευκό)**

Αλλάξτε αυτά τα φίλτρα εξαγωγής αέρα, όταν το πεδίο ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα TimeStrip® καλυφθεί με κόκκινο χρώμα (εικ. 02). Μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη σκούπα. Έχετε όμως υπόψη, ότι η ισχύς απορρόφησης και η ισχύς των φίλτρων της ηλεκτρικής σκούπας θα είναι μειωμένες.

**Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean (εικ. 31 + 32)**

Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα.

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης. (εικ. 11)

Αν θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ή HEPA AirClean 50, διαβάστε την ενότητα «Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα».

- Πιέστε την απασφάλιση του πλέγματος φίλτρου και ανοίξτε το πλέγμα φίλτρου, μέχρι να ασφαλίσει. (εικ. 31)
- Αφαιρέστε το μεταχειρισμένο φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean πιάνοντάς το από τη μία από τις δύο καθαρές πλευρές. (εικ. 31)
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean. (εικ. 32)
- Κλείστε το πλέγμα φίλτρου. (εικ. 32)

⚠ Προκλήση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

Αν η σακούλα δεν είναι τοποθετημένη σωστά και σταθερά στη θέση της, μεγάλες ποσότητες σκόνης μπορεί να καταλήξουν στον θάλαμο σκόνης και να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματα.

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνετε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της και το μάνταλο είναι κλειστό.

- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, προσέχοντας να μην μαγκώσει η σακούλα.

**Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 και HEPA AirClean 50 (εικ. 33 + 34)**


Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης. (εικ. 11)

Αν θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean, λάβετε υπόψη τις οδηγίες στην ενότητα «Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαερισμού».

- Ανασηκώστε το φίλτρο εξαερισμού και αφαιρέστε το. (εικ. 33)
- Τοποθετήστε σωστά το νέο φίλτρο εξαερισμού και πιέστε το προς τα κάτω. (εικ. 34)
- Κατά τη χρήση του φίλτρου εξαερισμού **c**, **d** ή **e** πατήστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου timestrip®. (εικ. 13)

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

 Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

Αν η σακούλα δεν είναι τοποθετημένη σωστά και σταθερά στη θέση της, μεγάλες ποσότητες σκόνης μπορεί να καταλήξουν στον θάλαμο σκόνης και να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματά.

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνετε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της και το μάνταλο είναι κλειστό.

- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, προσέχοντας να μην μαγκώσει η σακούλα.

### Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 30)

Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα.

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή διαθέτει ένα από τα εξής φίλτρα εξαγωγής αέρα:

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (γαλάζιο)
- c Silence AirClean 50 (γκρι)

- d Active AirClean 50 (μαύρο)
- e HEPA AirClean 50 (λευκό)

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

Επίσης κατά τη χρήση ενός φίλτρου εξαγωγής αέρα **c**, **d** ή **e** πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα TimeStrip®. (εικ. 13)

2. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξαγωγής αέρα **b**, **c**, **d** ή **e** με ένα φίλτρο τύπου **a**, το φίλτρο αυτό πρέπει να τοποθετηθεί οπωσδήποτε μέσα σε ειδικό πλέγμα\*. (εικ. 32)

\* Πλέγμα φίλτρου – βλ. κεφ. «Αγορά πρόσθετων εξαρτημάτων», ενότητα «Φίλτρα»

### Αντικατάσταση φίλτρου προστασίας μοτέρ (κατά περίπτωση) (εικ. 35)

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης. (εικ. 11)
- Τραβήξτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και αφαιρέστε την από την υποδοχή. (εικ. 28)
- Ανοίξτε το πλαίσιο φίλτρου και αφαιρέστε το μεταχειρισμένο φίλτρο προστασίας μοτέρ. (εικ. 35)
- Τοποθετήστε καινούργιο φίλτρο προστασίας μοτέρ.
- Κλείστε το πλαίσιο φίλτρου.
- Τοποθετήστε τη σακούλα στην υποδοχή, μέχρι το μάνταλο να κλείσει τελείως. (εικ. 29)

 Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

Αν η σακούλα δεν είναι τοποθετημένη σωστά και σταθερά στη θέση της, μεγάλες ποσότητες σκόνης μπορεί να καταλήξουν στον θάλαμο σκόνης και να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματά.

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνετε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της και το μάνταλο είναι κλειστό.


- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, προσέχοντας να μην μαγκώσει η σακούλα.

### **Αλλαγή συλλεκτών κλωστών (εικ. 36)**

Οι συλλέκτες κλωστών στο στόμιο αναρρόφησης του πέλματος δαπέδου μπορούν να αντικατασταθούν. Αντικαταστήστε τους συλλέκτες κλωστών, όταν διαπιστώσετε ότι το πέλος τους έχει φθαρεί.


- Ανασηκώστε τους συλλέκτες κλωστών από τις σχισμές. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε π.χ. ένα ίσιο κατσαβίδι.
- Αντικαταστήστε τους συλλέκτες κλωστών με καινούργιους.

### **Καθαρισμός ηλεκτρικής σκούπας και εξαρτημάτων**

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει τάση ηλεκτρικού ρεύματος.


Πριν από κάθε καθαρισμό βγάλτε το βύσμα παροχής από την πρίζα.

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Τυχόν υγρασία μέσα στη σκούπα ενέχει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην βυθίζετε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα μέσα σε νερό.

Η σκούπα και όλα τα πλαστικά εξαρτήματά της καθαρίζονται με ένα κοινό καθαριστικό κατάλληλο για πλαστικά.

 Ζημιές λόγω ακατάλληλου καθαριστικού.

Όλες οι επιφάνειες είναι ευαίσθητες στις χαρακιές. Όλες οι επιφάνειες μπορεί να ξεβάψουν ή να αλλοιωθούν, αν έρθουν σε επαφή με ακατάλληλα καθαριστικά.

Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά με σκληρούς κόκκους, καθαριστικά γυάλινων επιφανειών ή γενικής χρήσης και προϊόντα φροντίδας που περιέχουν έλαια.

### **Καθαρισμός θαλάμου σκόνης**

Καθαρίζετε τον θάλαμο σκόνης με μια δεύτερη ηλεκτρική σκούπα ή με ένα στεγνό πανί ή ένα πινέλο.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τις περισσότερες βλάβες και τα σφάλματα που μπορεί να παρουσιαστούν κατά την καθημερινή χρήση, μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, καθώς δεν χρειάζεται να καλέσετε το Miele Service.


Στη διεύθυνση [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες μόνοι σας.

Οι παρακάτω πίνακες αποτελούν ένα βοήθημα για να εντοπίσετε τις αιτίες μιας βλάβης ή ενός σφάλματος και να τις εξαλείψετε.

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης ηλεκτρικού ρεύματος.

Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει τάση ηλεκτρικού ρεύματος.

Πριν από κάθε αντιμετώπιση προβλήματος βγάλτε το βύσμα παροχής από την πρίζα.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<p><b>Η σκούπα απενεργοποιείται αυτόματα.</b></p>	<p>Όταν η ηλεκτρική σκούπα υπερθερμανθεί, ένας θερμοστάτης ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία της. Η βλάβη μπορεί να εμφανιστεί, όταν π.χ. αντικείμενα που έχουν αναρροφηθεί φράζουν τις διόδους αναρρόφησης, η σακούλα είναι γεμάτη ή έχουν βουλώσει οι πόροι της λόγω λεπτής σκόνης ή το φίλτρο προστασίας μοτέρ/φίλτρο εξαγωγής αέρα είναι πολύ βρόμικο.</p> <p>■ Απενεργοποιήστε τη σκούπα με τον ποδοδιακόπτη ON/OFF  και αφαιρέστε το βύσμα παροχής από την πρίζα.</p> <p>Αφού εξαλειφθεί η αιτία που προκάλεσε το σφάλμα και μετά από χρόνο αναμονής 20-30 λεπτών περίπου, η σκούπα έχει κρυώσει αρκετά, ώστε να μπορείτε να την θέσετε πάλι σε λειτουργία και να τη χρησιμοποιήσετε.</p>

## Service

Στην ενότητα [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες/τα σφάλματα μόνοι σας, καθώς και για ανταλλακτικά Miele.

### Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

Για να επισκευαστούν οι βλάβες στη συσκευή σας, τις οποίες δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα 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.

### Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

Περισσότερες πληροφορίες για τους όρους εγγύησης θα βρείτε στο συνοδευτικό έντυπο εγγύησης.

### Πρόσθετα εξαρτήματα

Σημαντικό είναι να λάβετε πρώτα σοβαρά υπόψη τις οδηγίες φροντίδας και καθαρισμού του κατασκευαστή του χαλιού ή του δαπέδου.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα με το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία. Μόνο έτσι μπορείτε να είστε σίγουροι ότι αξιοποιείται πλήρως η ισχύς αναρρόφησης της σκούπας σας και επιτυγχάνεται το καλύτερο δυνατό καθαριστικό αποτέλεσμα.

Λάβετε υπόψη ότι βλάβες και ζημιές στην ηλεκτρική σκούπα, οι οποίες οφείλονται στη χρήση εξαρτημάτων χωρίς το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία, δεν καλύπτονται από την εγγύηση της συσκευής.

### Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα

Μπορείτε να προμηθευτείτε γνήσια εξαρτήματα Miele από το ηλεκτρονικό κατάστημα Miele, το Miele Service ή έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Miele.

Τα γνήσια εξαρτήματα Miele αναγνωρίζονται από το λογότυπο της Miele πάνω στη συσκευασία.

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

### Πέλματα δαπέδου / Βούρτσες δαπέδου

#### Πέλμα δαπέδου AllFloor (SBD AF)

Επίπεδο πέλμα δαπέδου για σκούπισμα κάτω από πολύ χαμηλά έπιπλα. Επιπλέον παράγει χαμηλό θόρυβο, είναι ελαφριά και είναι πολύ αποτελεσματική στην αναρρόφηση χονδρών ρύπων.

#### Βούρτσα Turbo TurboTeQ (STB 305-3)

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

### **Βούρτσα δαπέδου Parquet Twister με άξονα περιστροφής (SBB 300-3)**

Με φυσική τρίχα, για το σκούπισμα γυμνών, λείων δαπέδων και μικρών γωνιών.

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

Με φυσική τρίχα, για το γρήγορο σκούπισμα γυμνών, μεγάλων, λείων δαπέδων και μικρών γωνιών.

### **Λοιπά εξαρτήματα**

#### **Βούρτσα χειρός Turbo Mini (STB 101)**

Για το βούρτσισμα-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 XL (SPD 20)**

Πλατύ ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων για την απορρόφηση της σκόνης από ταπετσαρίες επίπλων, στρώματα και μαξιλάρια.

### **Χειρολαβή Comfort με φωτισμό (SGC 20)**

Για τον φωτισμό της περιοχής εργασίας.

### **Φίλτρα**

#### **Φίλτρο εξαερισμού AirClean Plus 50 (SF-AP 50)**

Για αποτελεσματικό φιλτράρισμα για ιδιαίτερα καθαρό αέρα στο χώρο.

#### **Φίλτρο εξαερισμού Silence AirClean 50 (SF-SA 50)**

Για τη σημαντική μείωση των θορύβων της σκούπας.

#### **Φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50 (SF-AA 50)**

Για τη σημαντική μείωση ενοχλητικών οσμών. Ιδανικό για κατόχους κατοικίδιων και για σπίτια με καπνιστές.

#### **Φίλτρο εξαερισμού HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)**

Για αποτελεσματικό φιλτράρισμα της λεπτής σκόνης και των αλλεργιογόνων. Ιδανικό για τα αλλεργικά άτομα στην οικιακή σκόνη.

### **Πλέγμα φίλτρου**

Το πλέγμα φίλτρου είναι απαραίτητο, όταν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ή HEPA AirClean 50 με ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean.



<b>Advertencias e indicaciones de seguridad</b> .....	<b>51</b>
<b>Descripción del aparato</b> .....	<b>56</b>
<b>Sostenibilidad y protección del medio ambiente</b> .....	<b>58</b>
<b>Observación del reglamento europeo (UE) nr. 666/2013</b> .....	<b>59</b>
<b>Indicación respecto a las ilustraciones</b> .....	<b>59</b>
<b>Saber más</b> .....	<b>59</b>
Accesorios suministrados .....	60
3D4U .....	60
Función de timestrip® de la indicación de sustitución del filtro de salida de aire (disponible según el modelo) .....	60
Función de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo .....	60
<b>Puesta en marcha</b> .....	<b>60</b>
Conectar la manguera de aspiración .....	60
Retirar la manguera de aspiración .....	60
Acoplar la manguera de aspiración y el mango .....	61
Conexión de los tubos de aspiración EasyLock (disponible según el modelo) ....	61
Acoplar el mango y el tubo de aspiración .....	61
Encajar el tubo de aspiración y el cepillo universal conmutable .....	61
Activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire TimeStrip® (disponible según el modelo) .....	61
<b>Manejo</b> .....	<b>62</b>
Tubo telescópico EasySlide (disponible según el modelo) .....	62
Posicionamiento del soporte para accesorios .....	62
Ajustar el cepillo universal .....	62
Aspirar escaleras .....	62
Extracción del cable de conexión .....	62
Enroscar el cable de conexión .....	62
Conexión y desconexión .....	62
Seleccionar la potencia de aspiración .....	63
Abrir la válvula reguladora de aire .....	63
<b>Apoyar, transportar y guardar el aparato</b> .....	<b>63</b>
Sistema Parking para las pausas de aspiración .....	63
Sistema Parking para su almacenaje .....	63
<b>Limpieza y mantenimiento</b> .....	<b>64</b>
Fuentes de referencia para accesorios.....	64
Sustitución de la bolsa recogepolvo .....	65
Retirar la bolsa recogepolvo .....	65
Cómo colocar la bolsa recogepolvo .....	65
Cuándo sustituir el filtro de salida de aire .....	65
Cambiar el filtro de salida de aire AirClean .....	66

## es - Contenido

---

Sustituir los filtros de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50 .....	66
Cambiar el filtro de salida de aire .....	67
Sustituir el filtro protector del motor (si es necesario) .....	67
Sustitución de los desprendedores de hilos .....	68
Limpieza del aspirador y los accesorios.....	68
<b>Solucionar anomalías .....</b>	<b>69</b>
<b>Servicio Posventa .....</b>	<b>70</b>
Contacto en caso de anomalías.....	70
Garantía .....	70
<b>Accesorios especiales (no incluidos) .....</b>	<b>70</b>
Fuentes de referencia para accesorios.....	70

### Uso apropiado

Este aspirador cumple todas las normas de seguridad vigentes. El uso inadecuado puede causar daños personales y materiales.

Leer las instrucciones de manejo del aspirador antes de ponerlo en funcionamiento. Las instrucciones proporcionan información importante sobre la seguridad, el funcionamiento, la limpieza y mantenimiento del aspirador. De esta forma se protege uno mismo y a otros y se evitarán daños.

Según la norma IEC 60335-1 Miele indica explícitamente que se deben leer y seguir las indicaciones incluidas en el capítulo «Puesta en marcha» así como las advertencias e indicaciones de seguridad.

Miele no se hace responsable de los daños causados debido al incumplimiento de estas indicaciones.

Guardar las instrucciones de manejo y entregarlas al nuevo propietario en caso de vender posteriormente el aparato.

Apagar el aspirador después de cada uso, antes de cambiar accesorios, limpiar, realizar tareas de mantenimiento y solucionar problemas. Desconectar la clavija de conexión a la red de la base del enchufe.

### Uso apropiado

- ▶ Este aspirador está concebido para ser utilizado con fines y en entornos domésticos. Este aspirador no es apto para la limpieza de los residuos procedentes de obras/reformas.
- ▶ 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.
- ▶ Este aspirador es apto para el uso en alturas hasta 4000 m sobre el nivel del mar.
- ▶ Utilice el aspirador exclusivamente para eliminar suciedad seca. No aspirar ni a personas ni a animales. El resto de aplicaciones y modificaciones no están permitidos.
- ▶ Aquellas personas (especialmente niños) 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

- ▶ ¡Peligro de ahogamiento! Al jugar, los niños podrían quedar enrollados en el material de embalaje (p. ej. plásticos) o cubrirse la cabeza con él y ahogarse. Mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños.
- ▶ Los niños menores de ocho años deben permanecer alejados de la aspiradora, a no ser que estén vigilados en todo momento.
- ▶ Los niños a partir de ocho años pueden manejar el aspirador sin supervisión si se les ha explicado su manejo de tal forma que puedan utilizarlo de manera segura. Los niños deben poder reconocer y comprender los posibles peligros originados por un manejo incorrecto.

- ▶ 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.

### **Seguridad técnica**

- ▶ Antes de cada uso, realizar una comprobación visual del aspirador y de todos los accesorios. No poner en marcha un aspirador dañado o con accesorios dañados.
- ▶ Compare los datos de conexión de la placa de características del aspirador (tensión de red y frecuencia) con los de la red de suministro. 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.
- ▶ Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (como redes autónomas, sistemas de respaldo). Un requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla con las especificaciones de la norma EN 50160 u otra similar. Las medidas de protección previstas en la instalación doméstica y en este producto de Miele deberán quedar también garantizadas tanto en funcionamiento en isla como no sincronizado con la red, o bien ser sustituidas por medidas equivalentes en la instalación. Como se describe, por ejemplo, en la publicación actual de VDE-AR-E 2510–2.
- ▶ 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.

## es - Advertencias e indicaciones de seguridad

---

- ▶ En caso de que el cable de conexión esté dañado, no utilice el aspirador. Sustituya el cable de conexión dañado por completo junto con el carrete. Por motivos de seguridad, la sustitución solo puede ser llevada a cabo por personal autorizado por Miele o por el Servicio Post-venta de Miele.
- ▶ 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.
- ▶ Las reparaciones solo podrán ser realizadas por personal autorizado por Miele. ¡Una reparación inadecuada puede entrañar graves peligros para el usuario!

### Uso apropiado

- ▶ No utilizar el aspirador sin la bolsa recogepolvo, el filtro protector del motor ni el filtro de salida de aire.
- ▶ En caso de que la bolsa recogepolvo no esté correctamente colocada, no será posible cerrar la tapa del interior del aspirador. No ejercer una fuerza excesiva.
- ▶ Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo esté correctamente encajada en su alojamiento.
- ▶ No aspire objetos encendidos o ascuas, p. ej. cigarrillos ni ceniza o carbón aparentemente apagados.
- ▶ 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 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 sustancias fácilmente inflamables o explosivas ni gases y no pase el aspirador en los lugares donde se encuentran almacenadas estas sustancias.
- ▶ En ningún caso aproxime la corriente de aspiración a la cabeza.

### **Limpieza**

- ▶ No sumerja nunca el aspirador en agua y límpielo sólo con un paño seco o ligeramente húmedo.

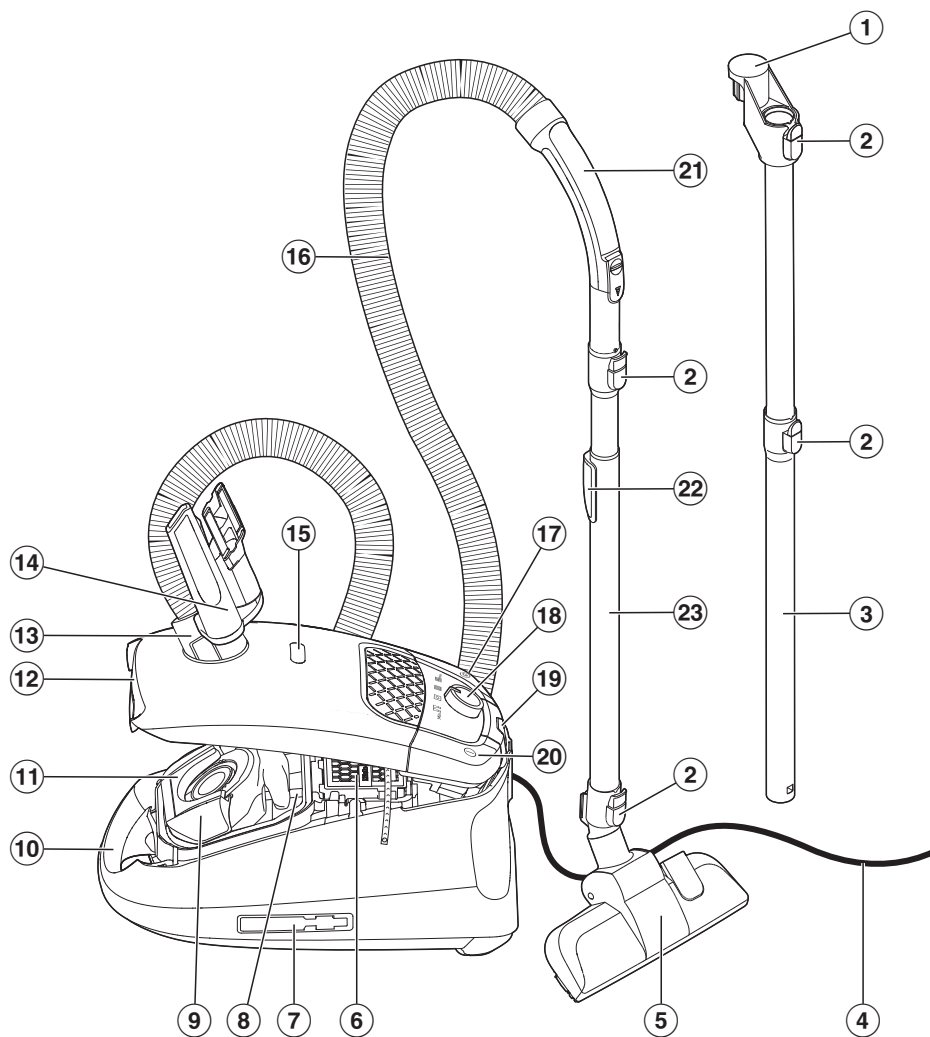
### **Accesorios y repuestos**

- ▶ 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.
- ▶ Utilizar únicamente bolsas recogepolvo, filtros y accesorios originales con el logotipo de Miele en el embalaje. Solo así el fabricante puede garantizar su seguridad.
- ▶ Miele garantiza que se cumplan los requisitos de seguridad, solo con las piezas de sustitución originales. Los componentes defectuosos solo podrán ser sustituidos por piezas originales de Miele.
- ▶ Miele ofrece una garantía de suministro de hasta 15 años, y en ningún caso inferior a 10 años, para las piezas de recambio tras el fin de la producción en serie de su aspirador.

### **Transporte**

- ▶ El embalaje evita que se produzcan daños en el aspirador durante el transporte. Le recomendamos que guarde el embalaje para su posterior transporte.

## es - Descripción del aparato





## es - Descripción del aparato

---

- ① Pieza de unión\*
- ② Teclas de desbloqueo\*
- ③ Tubo de aspiración EasyLock\*
- ④ Cable de conexión con clavija de conexión a la red
- ⑤ Cepillo universal\*
- ⑥ Filtro de salida de aire original Miele\*
- ⑦ Sistema Parking para su almacenaje (a ambos lados del aspirador)
- ⑧ Filtro protector del motor
- ⑨ Soporte para la bolsa recogepolvo
- ⑩ Asa de transporte
- ⑪ Pestillo
- ⑫ Tecla de desbloqueo para la tapa del interior del aspirador
- ⑬ Boquilla de aspiración
- ⑭ Soporte para accesorios con accesorios
- ⑮ Indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo
- ⑯ Manguera de aspiración
- ⑰ Tecla pedal para la recogida automática del cable
- ⑱ Selector giratorio
- ⑲ Sistema Parking para las pausas de aspiración
- ⑳ Tecla pedal de conexión/desconexión ①
- ㉑ Mango\*
- ㉒ Desbloqueo para el tubo telescópico EasySlide
- ㉓ Tubo telescópico EasySlide\*

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

## Eliminación del embalaje

El embalaje se utiliza para la manipulación y protege el aparato de los daños de transporte. Los materiales de embalaje se seleccionan en función de aspectos compatibles con el medio ambiente y de su eliminación y, por lo general, son reciclables.

La devolución de los embalajes al ciclo de los materiales ahorra materias primas. Utilice las opciones de recogida y devolución de materiales reciclables específicos.

Le recomendamos que guarde el embalaje para su posterior transporte.

## Eliminación de las bolsas recogepolvo y los filtros del aspirador

Las bolsas recogepolvo y los filtros están fabricados con materiales ecológicos. Los filtros se pueden eliminar en la basura común. Esto también se aplica a la bolsa recogepolvo, siempre que no contenga ningún tipo de suciedad cuyo desecho a través de la basura común esté prohibido.

## Reciclaje de aparatos inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen multitud de materiales valiosos. También contienen sustancias, mezclas y componentes concretos que eran necesarios para su funcionamiento y seguridad. En la basura doméstica, así como si se manipulan de forma incorrecta, pueden ser perjudiciales para la salud y causar daños en el medio ambiente. En ningún caso tire su aparato inservible en la basura doméstica.



En su lugar, utilice para ello los puntos de recogida y almacenamiento oficialmente establecidos para la entrega y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos disponibles en el municipio, distribuidores o Miele. Usted es el único responsable legal de borrar cualquier dato personal disponible en el aparato a eliminar. La ley obliga a retirar sin destruir las pilas y baterías utilizadas que no estén totalmente inaccesibles en el aparato, así como las lámparas. Llévelos a un punto de recogida adecuado donde puedan ser entregados gratuitamente. Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.

## Observación del reglamento europeo (UE) nr. 666/2013

Este aspirador es un aspirador doméstico y está clasificado como aspirador universal conforme al reglamento mencionado anteriormente.


Estas instrucciones de manejo, así como otros datos se pueden descargar en la página de Miele en [www.miele.com](http://www.miele.com).

El consumo energético anual indicado en el reglamento describe el consumo energético indicativo y anual (kWh al año) en base a 50 procesos de limpieza. El consumo real de energía depende de la forma de utilizar el aspirador.

Todos los test y cálculos a realizar en el citado reglamento se han llevado a cabo de acuerdo con las siguientes normas homologadas aplicables en cada caso, teniendo en cuenta las directrices publicadas por la Comisión Europea sobre el reglamento en septiembre 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

No todos los cepillos universales y accesorios de aspiración suministrados con el aspirador son aptos para realizar la limpieza intensiva de alfombras o suelos duros que se describe en el reglamento. Para calcular los valores se utilizaron los siguientes cepillos y ajuste:

El cepillo universal con las cerdas introducidas se utiliza para calcular el consumo energético y la clase de limpieza sobre alfombras y suelos duros, así como para el nivel acústico (pulsar la tecla pedal ).

Los datos determinados de acuerdo con el Reglamento se refieren exclusivamente a las combinaciones y ajustes de la tobera a los diferentes tipos de suelos aquí indicados.

Para todas las mediciones solo se utilizaron las bolsas recogepolvo, los filtros protectores del motor y el filtro 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.

## Saber más

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

Miele le ofrece un amplio surtido de accesorios para multitud de aplicaciones especiales (ver el capítulo «Accesorios opcionales [no suministrados]»).

Algunos modelos están dotados de serie con un turbocepillo que no aparece en la imagen.

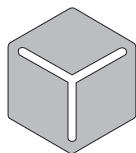
Existen unas instrucciones de manejo para este turbocepillo.

## Accesorios suministrados (Imagen 01)

- ① **Cepillo redondo con cerdas**  
Para aspirar perfiles, así como objetos tallados, adornos o aplicaciones delicadas similares. El cabezal giratorio facilita la adaptación a la posición más conveniente.
- ② **Accesorio para tapicerías**  
Para aspirar el polvo de los muebles tapizados, colchones y cojines.
- ③ **Accesorio plano**  
Para eliminar el polvo de pliegues, ranuras y rincones.
- ④ **Soporte para accesorios**  
La posición de los accesorios se indica mediante símbolos en el soporte para accesorios.

## 3D4U

Con 3D4U, Miele le ofrece accesorios gratuitos que se pueden descargar para la impresora 3D ([www.miele.de](http://www.miele.de), Servicio, piezas de recambio y accesorios).



3 D 4 U

### Función de timestrip® de la indicación de sustitución del filtro de salida de aire (disponible según el modelo) (Imagen 02)

La indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® muestra la durabilidad del filtro. Después de aprox. 50 horas de funcionamiento, la indicación del nivel de saturación del filtro de

60

salida de aire aparece totalmente de color rojo para indicar que se debe sustituir el filtro de salida de aire. 50 horas corresponden aproximadamente a un año de uso.

### Función de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo

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

Si se aspira mucho polvo fino, p. ej. polvo de taladro, arena, posiblemente también yeso o harina, los poros de la bolsa recogepolvo se obstruirán muy rápidamente.

La indicación «llena» aparecerá en la pantalla, aunque la bolsa recogepolvo aún no esté llena. Y a continuación será necesario sustituir la bolsa recogepolvo.

En caso de aspirar mucho pelo, alfombras o pelusas de lana, etc., la indicación reaccionará solo si la bolsa recogepolvo está llena.

## Puesta en marcha

### Conectar la manguera de aspiración (Imagen 03)

- Introducir la boquilla de aspiración en el orificio del aspirador hasta percibir que encaje. Para lograrlo, introducir los dispositivos auxiliares de ambas piezas uno en el otro.

### Retirar la manguera de aspiración (Imagen 04)

- Presionar las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la boquilla de aspiración y extraerla.

## Acoplar la manguera de aspiración y el mango (Imagen 05)

- Introducir el otro manguito de la manguera de aspiración hasta que encaje claramente en el mango.

## Conexión de los tubos de aspiración EasyLock (disponible según el modelo) (Imagen 06 + 07)

- Coger el tubo de aspiración con la pieza de conexión y encajarlo haciendo movimientos giratorios hacia la derecha y la izquierda en el segundo tubo de aspiración hasta que encaje visiblemente. (Imagen 06)
- Deslizar hacia arriba la pieza de conexión hasta que encaje perfectamente. (Imagen 07)

## Acoplar el mango y el tubo de aspiración (Imagen 08)

- 1 Introducir el mango hasta que encaje claramente en el tubo de aspiración. Para lograrlo, introducir los dispositivos auxiliares de ambas piezas uno en el otro.
- 2 Pulsar la tecla de desbloqueo si desea separar las piezas y extraer el mango del tubo de aspiración girándolo ligeramente.

## Encajar el tubo de aspiración y el cepillo universal conmutable (Imagen 09)


- Acoplar el tubo de aspiración en el cepillo universal girándolo hacia la izquierda y la derecha, hasta que encaje perfectamente.
- Pulsar la tecla de desbloqueo si desea separar las piezas y extraer el tubo de aspiración del cepillo universal girándolo ligeramente.

## Activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire TimeStrip® (disponible según el modelo) (Imagen 10–14)

Si del interior del aspirador por el lateral del aspirador cuelga una tira indicadora, se deberá activar la indicación TimeStrip® del filtro de salida de aire. (Imagen 10)

- Pulsar la tecla de desbloqueo del tirador empotrado y levantar la tapa del interior del aspirador hasta que quede encajada. (Imagen 11)
- Retirar las tiras indicativas. (Imagen 12)
- Pulsar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip®. (Imagen 13)

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

 Daños producidos por la falta de limpieza del interior del aspirador. Si la bolsa recogepolvo no está conectada, pueden entrar grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar los componentes. Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo está correctamente colocada y el pestillo está cerrado.

- Cerrar la tapa del interior del aspirador hasta que encaje el pestillo y asegurarse de que la bolsa recogepolvo no queda atrapada.

## Manejo

### Tubo telescópico EasySlide (disponible según el modelo) (Imagen 15)

- Desbloquear el dispositivo de desbloqueo y ajustar el tubo telescópico a la longitud deseada.

### Posicionamiento del soporte para accesorios (Imagen 16)

- Si fuera necesario, introducir el soporte para accesorios en el tubo de aspiración del aspirador hasta que encaje bien.

### Ajustar el cepillo universal (Imagen 17)

Seguir las instrucciones de limpieza y mantenimiento del fabricante del suelo.

Las alfombras y moquetas se aspiran con las cerdas introducidas:


- Pulsar la tecla pedal .

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

- Pulsar la tecla pedal .

Si la fuerza de deslizamiento del cepillo universal parece demasiado elevada, reducir la potencia hasta que el cepillo se pueda empujar con facilidad (consultar el apartado «Selección de la potencia de absorción»).

### Aspirar escaleras (Imagen 18)

 Riesgo de sufrir lesiones por la caída del aspirador.


La caída de un aspirador por las escaleras puede causar lesiones al usuario o a otras personas.

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

El cepillo universal conmutable es también apto para aspirar escaleras.

### Extracción del cable de conexión (Imagen 19)

- Extraer el cable de conexión hasta obtener la longitud deseada.
- Enchufar bien la clavija.

 Daños a causa del sobrecalentamiento.


El cable de conexión podría sobrecalentarse en caso de un uso prolongado.

En caso de utilizar el aspirador durante más de 30 minutos, extraiga el cable por completo.

### Enrosca el cable de conexión (Imagen 20)

- Desconectar la clavija de conexión a la red de la base del enchufe.
- Pulsar la tecla pedal del dispositivo de recogida automática del cable para recogerlo de forma totalmente automática.

### Conexión y desconexión (Imagen 21)





- Pisar la tecla pedal Conexión/Desconexión .

## Seleccionar la potencia de aspiración (Imagen 22)

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

Si al utilizar el cepillo universal conmutable, la fuerza de desplazamiento parece demasiado alta, reducir la potencia de aspiración hasta que el cepillo se desplace suavemente.

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

-  Cortinas, tejidos
-  Alfombras de terciopelo de alta calidad o similares
-  Alfombras y moquetas de material rizado
-  Suelos duros, alfombras y moquetas muy sucias
- Girar el selector de potencia manualmente hasta que se pare en el nivel de potencia deseado.

## Abrir la válvula reguladora de aire (Imagen 23)

Es posible reducir brevemente la potencia de aspiración, p. ej. al pasar de una moqueta a una alfombra pequeña, evitando que se quede «pegada» al cepillo.


- Abrir la válvula reguladora de aire del mango hasta que el cepillo vuelva a deslizarse fácilmente.

De esta forma se reduce la fuerza de deslizamiento del cepillo.

## Apoyar, transportar y guardar el aparato

### Sistema Parking para las pausas de aspiración (Imagen 24)

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


 Existe un riesgo de lesiones por la caída del aspirador.

No utilizar el sistema parking si el aspirador se encuentra en una superficie inclinada, p. ej. en una rampa.

- Introducir por completo todos los tramos del tubo telescópico EasySlide (disponible según el modelo).
- Encajar el complemento aspirador desde arriba en el soporte de aparcamiento situado en la parte posterior del aspirador.

### Sistema Parking para su almacenaje (Imagen 25)

Es posible colocar el tubo de aspiración con el accesorio de aspiración en el aspirador para transportarlo o guardarlo.

 Existe un peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red. Incluso cuando los aparatos están desconectados, continúa habiendo tensión de red.

Desconectar el aspirador después de utilizarlo. Desconectar la clavija de conexión a la red de la base del enchufe.

- Colocar el aspirador en posición vertical.


Si el aspirador está equipado con un tubo telescópico EasySlide, resultará útil encajar los tubos completamente.

- Encajar el cepillo universal desde arriba en uno de los dos soportes del tubo aspirador.

Si el aspirador está equipado con un tubo de aspiración EasyLock, es útil separar las dos secciones del tubo.

- Pulsar la tecla de desbloqueo en el tubo de aspiración inferior para separar ambos tubos de aspiración.
- Acoplar la pieza de unión del tubo de aspiración superior en el tubo inferior. (Imagen 26)

## Limpeza y mantenimiento

 Existe un peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red. Incluso cuando los aparatos están desconectados, continúa habiendo tensión de red.

Desconectar la clavija de la base del enchufe antes de llevar a cabo cualquier limpieza.

El sistema de filtrado de Miele está compuesto por 3 accesorios:

- Bolsa recogepolvo original de Miele (Tipo **TU**)
- Filtro de salida de aire original Miele
- Filtro protector del motor

Es necesario sustituir con frecuencia la bolsa recogepolvo y el filtro de salida de aire para garantizar la potencia de aspiración correcta.

Recomendamos que se utilicen accesorios originales con el logotipo de Miele en el embalaje. Solo así se optimizará la potencia del aspirador y se conseguirá el mejor resultado de limpieza.

Las bolsas recogepolvo con el logotipo de Miele en el embalaje no están hechas de papel ni materiales similares al papel y no tienen una placa de soporte de cartón. Gracias a ellas garantizamos su máxima seguridad y conservación.

Hay que tener en cuenta que la garantía no cubre las averías ni los daños causados en el aspirador por el uso de accesorios que no lleven el logotipo de Miele en el embalaje.

## Fuentes de referencia para accesorios

Se pueden adquirir los accesorios originales de Miele en la tienda online de Miele, a través del Servicio Post-venta de Miele o en su distribuidor Miele.

Los accesorios originales de Miele se pueden reconocer por el logotipo de Miele en el embalaje.

Cada paquete de bolsas recogepolvo originales de Miele contiene 4 bolsas y un filtro de salida de aire AirClean. Los paquetes tamaño grande originales de Miele contienen 16 bolsas recogepolvo y 4 filtros de salida de aire AirClean.

Ver indicaciones sobre cómo se sustituye el filtro de salida de aire original de Miele en el capítulo «Accesorios disponibles», apartado «Filtros».



## Sustitución de la bolsa recogepolvo (Imagen 27)

Sustituir la bolsa recogepolvo siempre que la escala de colores de la indicación para la sustitución de la bolsa recogepolvo se muestre de color rojo por completo.

Potencia reducida debido a la obstrucción de los poros de la bolsa recogepolvo.

No reutilizar las bolsas recogepolvo.

### 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.

## Retirar la bolsa recogepolvo (Imagen 28)

- Presionar las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la apertura de aspiración y extraer la bolsa del orificio de aspiración. (Imagen 04)
- Pulsar la tecla de desbloqueo del hueco de agarre y levantar la tapa del interior del aspirador hasta que quede encajada. (Imagen 11)

Cuando se abre la tapa del interior del aspirador, el pestillo turquesa se levanta automáticamente para que se pueda extraer la bolsa recogepolvo.

- Extraer la bolsa recogepolvo del soporte para la bolsa recogepolvo. (Imagen 28)

El pestillo turquesa impide que la tapa del interior del aspirador se cierre cuando no hay ninguna bolsa recogepolvo colocada.

No ejercer una fuerza excesiva.

## Cómo colocar la bolsa recogepolvo (Imagen 29)

- Introducir la bolsa recogepolvo nueva en el soporte para la bolsa recogepolvo. Dejar la bolsa recogepolvo nueva plegada tal y como se extrae del paquete.

Asegurarse de que la placa de soporte de la bolsa recogepolvo se introduce completamente en la guía por ambos lados.

El pestillo turquesa se cierra hasta que encaja claramente.

- Cerrar la tapa del interior del aspirador hasta que encaje el pestillo y asegurarse de que la bolsa no queda atrapada.
- Introducir la apertura de aspiración en el orificio de aspiración del aspirador hasta percibir que encaje. Para ello, introducir ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro. (Imagen 03)

## Cuándo sustituir el filtro de salida de aire (Imagen 30)

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

### a AirClean

Sustituir este filtro de salida de aire cuando se abra un nuevo paquete de bolsas recogepolvo. Cada paquete de bolsas recogepolvo originales de Miele contiene un filtro de salida de aire

AirClean, cada paquete de tamaño grande contiene 4 filtros de salida de aire AirClean.

**b** AirClean Plus 50 (azul claro)  
Sustituir el filtro de salida de aire aprox. una vez al año. Se recomienda anotar la fecha de sustitución en el filtro de salida de aire.

**c** Silence AirClean 50 (gris)  
**d** Active AirClean 50 (negro)  
**e** HEPA AirClean 50 (blanco)  
Sustituir estos filtros de salida de aire siempre que la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® esté completamente de color rojo (Imagen O2). A continuación será posible continuar con la tarea de aspiración. Pero se deberá tener en cuenta que la potencia de aspiración y de filtración del aspirador se verá mermada.

### Cambiar el filtro de salida de aire AirClean (Imagen 31 + 32)

Es imprescindible comprobar que solo hay un filtro de salida de aire colocado en el aspirador.

- Abrir la tapa del interior del aspirador. (Imagen 11)

En caso de utilizar un filtro de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 o HEPA AirClean 50, es imprescindible tener en cuenta el apartado «Sustitución del filtro de salida de aire».

- Pulsar el desbloqueo de la rejilla del filtro y abrirla hasta que encaje. (Imagen 31)
- Extraer el filtro de salida de aire AirClean usado tirando de una de las dos superficies limpias. (Imagen 31)
- Introducir el filtro de salida de aire AirClean nuevo. (Imagen 32)

- Cerrar la rejilla del filtro. (Imagen 32)

⚠ Daños producidos por falta de limpieza del interior del aspirador. Si la bolsa recogepolvo no está conectada, pueden entrar grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar los componentes. Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo está correctamente colocada y el pestillo está cerrado.

- Cerrar la tapa del interior del aspirador hasta que encaje el pestillo y asegurarse de que la bolsa no queda atrapada.

### Sustituir los filtros de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50 (Imagen 33 + 34)


Es imprescindible comprobar que solo hay un filtro de salida de aire colocado en el aspirador.

- Abrir la tapa del interior del aspirador. (Imagen 11)

En caso de utilizar un filtro de salida de aire AirClean, es imprescindible tener en cuenta el apartado «Sustitución del filtro de salida de aire».

- Levantar el filtro de salida de aire y extraerlo. (Imagen 33)
- Colocar el filtro de salida de aire nuevo a la medida del ajuste y presionarlo hacia abajo. (Imagen 34)
- En caso de utilizar el filtro de salida de aire **c**, **d** o **e**, pulsar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip®. (Imagen 13)

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

 Daños producidos por la falta de limpieza del interior del aspirador.

Si la bolsa recogepolvo no está conectada, pueden entrar grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar los componentes.

Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo está correctamente colocada y el pestillo está cerrado.

- Cerrar la tapa del interior del aspirador hasta que encaje el pestillo y asegurarse de que la bolsa recogepolvo no queda atrapada.

### Cambiar el filtro de salida de aire (Imagen 30)

Es imprescindible comprobar que solo hay un filtro de salida de aire colocado en el aspirador.

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

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

1. Si en lugar de colocar un filtro de salida de aire **a** se utiliza el filtro de salida de aire **b**, **c**, **d** o **e** será necesario extraer también la rejilla del filtro y colocar el nuevo filtro de salida de aire correspondiente.


También será necesario activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® cuando se utilice un filtro de salida de aire **c**, **d** o **e**. (Imagen 13)

2. Si en lugar de utilizar un filtro de salida de aire **b**, **c**, **d** o **e**, se desea utilizar un filtro de salida de aire **a**, se deberá colocar sin falta en una rejilla del filtro\*. (Imagen 32)

\* Rejilla del filtro: ver el capítulo «Accesorios disponibles», apartado «Filtros»

### Sustituir el filtro protector del motor (si es necesario) (Imagen 35)

- Abrir la tapa del interior del aspirador. (Imagen 11)
- Extraer la bolsa recogepolvo del soporte del alojamiento. (Imagen 28)
- Abrir el marco del filtro y retirar el filtro protector del motor usado. (Imagen 35)
- Colocar un nuevo filtro protector del motor.
- Cerrar el bastidor del filtro.
- Introducir la bolsa recogepolvo en el alojamiento hasta que el pestillo quede definitivamente cerrado. (Imagen 29)

 Daños producidos por falta de limpieza del interior del aspirador.

Si la bolsa recogepolvo no está conectada, pueden entrar grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar los componentes.

Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo está correctamente colocada y el pestillo está cerrado.


- Cerrar la tapa del interior del aspirador hasta que encaje el pestillo y asegurarse de que la bolsa no queda atrapada.

### Sustitución de los desprendedores de hilos (Imagen 36)


Es posible sustituir los desprendedores de hilos situados en la apertura de aspiración del cepillo universal. Será necesario sustituirlo cuando se detecte que están desgastados.

- Extraer los desprendedores de hilos de su alojamiento levantándolos. Para ello, utilizar p. ej. un destornillador.
- Sustituir los desprendedores de hilos por unos nuevos.


### Limpieza del aspirador y los accesorios

 Existe un peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red. Incluso cuando los aparatos están desconectados, continúa habiendo tensión de red.

Desconectar la clavija del enchufe antes de llevar a cabo cualquier tarea de limpieza.

 Existe un peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red. La humedad en el interior del aspirador podría dar lugar a descargas eléctricas.

No sumergir nunca ni el aspirador ni los accesorios en agua.

 Daños causados por el uso de un producto para la limpieza inadecuado.

Todas las superficies son sensibles a los arañazos. Todas las superficies pueden desteñirse o modificarse si entran en contacto con un producto para la limpieza inadecuado.

No utilizar productos de limpieza abrasivos, limpia cristales, limpiadores multifunción ni productos para el mantenimiento que contengan aceites.

### Limpieza del interior del aspirador

En caso necesario, es posible aspirar el interior del aspirador con un segundo aspirador o limpiarlo simplemente con un paño seco o un pincel.

Utilizar un producto de limpieza de uso común para llevar a cabo el mantenimiento del aspirador y de sus accesorios.

## Solucionar anomalías

La mayor parte de las anomalías que se producen en el día a día las puede solucionar usted mismo. De esta forma, se evita llamar al Servicio Post-venta, lo que ahorra tiempo y dinero.

En [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) hay información para la solución de anomalías.

Las siguientes tablas ayudan a encontrar las causas de una anomalía o error y a corregirlas.



Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

Incluso cuando los aparatos están desconectados, continúa habiendo tensión de red.

Desconecte la clavija de la base del enchufe antes de solucionar cualquier problema.

Problema	Causa y solución
<p><b>El aspirador se desconecta automáticamente.</b></p>	<p>Un limitador de temperatura desconecta el aspirador cuando se calienta excesivamente. Este tipo de anomalía se produce cuando, p. ej., un objeto aspirado obstruye los conductos de aspiración, la bolsa recogepolvo está llena o el filtro protector del motor/de salida de aire están obstruidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desconectar el aspirador con la tecla pedal Conexión/desconexión ① y desenchufarlo de la red eléctrica.</li> </ul> <p>Una vez solucionada la anomalía y transcurridos aprox. 20–30 minutos de espera, el aspirador se habrá enfriado lo suficiente y podrá volver a conectarse y utilizarse.</p>

## Servicio Posventa

Consultar el apartado "Asistencia técnica Miele" de nuestra web, [www.miele.es](http://www.miele.es), para obtener información sobre la resolución de problemas y las piezas de repuesto de Miele.

### Contacto en caso de anomalías

En caso de anomalías, que no pueda solucionar usted mismo, informe a su distribuidor Miele o al Servicio Post-venta de Miele.

Al final de este documento encontrará el número de teléfono del Servicio Post-venta de Miele.

### Garantía

La duración de la garantía es de 3 años.

Encontrará más información en las condiciones de la garantía incluidas en el suministro.

## Accesorios especiales (no incluidos)

En primer lugar, tener en cuenta las instrucciones de limpieza y mantenimiento del fabricante del suelo.

Recomendamos que se utilicen accesorios originales con el logotipo de Miele en el embalaje. Solo así se optimizará la potencia del aspirador y se conseguirá el mejor resultado de limpieza.

Hay que tener en cuenta que la garantía no cubre las averías ni los daños causados en el aspirador por el uso de accesorios que no lleven el logotipo de Miele en el embalaje.

## Fuentes de referencia para accesorios

Es posible adquirir los accesorios originales de Miele en la tienda online de Miele, a través del Servicio Post-venta de Miele o en un distribuidor Miele.

Los accesorios originales de Miele se reconocen por el logotipo de Miele del embalaje.

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

### Tobera universal / cepillos

#### Cepillo universal AllFloor (SBD AF)

Cepillo universal plano para aspirar por debajo de muebles muy planos. También es silencioso, ligero y destaca por recoger muy bien la suciedad gruesa.

#### Turbo-cepillo TurboTeQ (STB 305-3)

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

#### Cepillo Parquet Twister con juntas rotatorias (SBB 300-3)

De cerdas naturales, para aspirar grandes superficies de suelos duros y pequeñas aberturas.

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

De cerdas naturales, para aspirar rápidamente grandes superficies lisas de suelos duros y pequeñas aberturas.

## Otros accesorios

### **TurboCepillo manual Turbo Mini (STB 101)**

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 tapicerías XL (SPD 20)**

Tobera para tapicerías para aspirar el polvo de los muebles tapizados, colchones y cojines.

### **Mango Comfort con iluminación (SGC 20)**

Para iluminar la zona de trabajo.

## Filtro

### **Filtro de salida de aire AirClean Plus 50 (SF-AP 50)**

Para un filtrado eficiente para aire ambiente especialmente limpio.

### **Filtro de salida de aire Silence AirClean 50 (SF-SA 50)**

Para una reducción eficiente de los ruidos del aspirador.

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

Para reducir sensiblemente los olores molestos. Ideal para hogares con mascotas o fumadores

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

Para filtrar con eficiencia polvo fino y alérgenos. Ideal para alérgicos al polvo.

### **Rejilla de filtro**

Se necesita, cuando se desea instalar un filtro de salida de aire AirClean en lugar de uno AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 o HEPA AirClean 50.

# hu - Tartalom

---

<b>Biztonsági utasítások és figyelmeztetések</b> .....	<b>74</b>
<b>Fenntarthatóság és környezetvédelem</b> .....	<b>79</b>
<b>Készülékleírás</b> .....	<b>80</b>
<b>Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban</b> .....	<b>82</b>
<b>Ábra hivatkozások</b> .....	<b>82</b>
<b>Áttekintés</b> .....	<b>82</b>
Mellékelt tartozékok .....	83
3D4U .....	83
A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének működése (modelltől füg- gően) .....	83
A porzsák cserekijelző működése .....	83
<b>Üzembe helyezés</b> .....	<b>83</b>
A szívótló csatlakoztatása .....	83
A szívótló levétele .....	83
A szívótló és a kézi fogantyú összeillesztése .....	83
Az EasyLock-szívócsövek összeillesztése (modelltől függően) .....	84
A kézi fogantyú és a szívócső összeillesztése .....	84
A szívócső és az átkapcsolható padló szívófej összeillesztése .....	84
A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének aktiválása (modelltől füg- gően) .....	84
<b>Kezelés</b> .....	<b>84</b>
Az EasySlide teleszkópos cső beállítása (modelltől függően) .....	84
A tartozéktartó pozicionálása .....	84
A padló szívófej beállítása .....	84
Lépcsőfokok porszívózása .....	85
A csatlakozókábel kihúzása .....	85
A csatlakozókábel felcsévézése .....	85
Be- és kikapcsolás .....	85
A szívóteljesítmény kiválasztása .....	85
A mellékkevegő-szabályozó kinyitása .....	86
<b>Leállítás, szállítás és tárolás</b> .....	<b>86</b>
Parkolórendszer a porszívózási szünetekhez .....	86
Parkolórendszer a tároláshoz .....	86
<b>Tisztítás és ápolás</b> .....	<b>86</b>
A tartozékok beszerzése .....	87
A porzsák cseréje .....	87
A porzsák kivétele .....	87
A porzsák behelyezése .....	87
A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja .....	88
Az AirClean kimeneti levegőszűrő cseréje .....	88



A(z) AirClean Plus 50, a(z) Silence AirClean 50, a(z) Active AirClean 50 és a(z) HEPA AirClean 50 kimeneti levegőszűrő cseréje .....	89
A kimeneti levegőszűrő átalakítása .....	89
A motorvédő szűrő cseréje (szükség esetén) .....	90
A szálemelő cseréje .....	90
A porszívó és tartozékainak tisztítása.....	90
<b>Problémák elhárítása.....</b>	<b>91</b>
<b>Ügyfélszolgálat .....</b>	<b>92</b>
Kapcsolatfelvétel üzemzavarok esetén .....	92
Garancia.....	92
<b>Utólag vásárolható tartozékok .....</b>	<b>92</b>
A tartozékok beszerzése.....	92

### Rendeltetésszerű használat

Ez a porszívó megfelel az előírt biztonsági előírásoknak. A nem rendeltetésszerű használat személyi sérülésekhez és anyagi károkhoz vezethet.

A porszívó első használata előtt olvassa el a használati útmutatót. Fontos útmutatásokat ad a porszívó biztonságára, használatára, kezelésére, valamint tisztítására és karbantartására vonatkozólag. Ezáltal megvédi önmagát és másokat, valamint elkerüli a károkat.

Az IEC 60335-1 normának megfelelően a Miele kifejezetten felhívja a figyelmet arra, hogy az „Üzembe helyezés” fejezetet, valamint a biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket feltétlenül olvassák el és tartsák be.

A Miele nem tehető felelőssé azokért a károkért, amelyek ezeknek az útmutatásoknak a figyelmen kívül hagyásából származnak.

Őrizze meg a használati útmutatót, és adja tovább az esetleges következő tulajdonosnak.

Használat után, tartozékcsere, tisztítás, karbantartás, valamint a problémák elhárítása előtt mindig kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

### Rendeltetésszerű használat

- ▶ Ez a porszívó a háztartásban és a háztartáshoz hasonló környezetben történő használatra készült. Ez a porszívó nem alkalmas építkezéseken történő üzemeltetésre.
- ▶ A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívózására alkalmas.
- ▶ Ez a porszívó nem alkalmas a szabadban történő használatra.

- ▶ Ez a porszívó 4000 m-es tengerszint feletti magasságig történő használatra van kifejlesztve.
- ▶ A porszívót kizárólag száraz dolgok felszívására használja. Embereket és állatokat ne porszívózzon. Minden más felhasználási mód, átalakítás és módosítás meg nem engedett.
- ▶ Olyan személyeknek (beleértve a gyermekeket is), akik fizikai, érzékelési vagy értelmi képességeik, tapasztalatlanságuk, vagy tudatlanságuk miatt nincsenek abban az állapotban, hogy a porszívót biztonságosan kezelhetnék, nem szabad ezt a porszívót felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül használni.

### **Gyermekek a háztartásban**

- ▶ Fulladásveszély! A gyermekek játék közben a csomagolóanyagokat (pl. fólia) magukra tekerhetik, vagy a fejükre húzhatják és megfulladhatnak. A csomagolóanyagokat tartsa távol a gyermekektől.
- ▶ A nyolc év alatti gyermekeket tartsa távol a porszívótól kivéve, ha állandó felügyelet alatt állnak.
- ▶ Nyolc év feletti gyermekek csak akkor kezelhetik a porszívót felügyelet nélkül, ha elmagyarázták nekik a biztonságos kezelés módját. A gyermekeknek fel kell tudniuk ismerni és meg kell tudniuk érteni a helytelen kezelés 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.

### Műszaki biztonság

▶ Használat előtt ellenőrizze a porszívót és az összes tartozék alkatrészét, hogy nincs-e rajtuk látható sérülés. A sérült porszívót és a sérült tartozékokat ne helyezze üzembe.

▶ Hasonlítsa össze a porszívó adattábláján (hálózati feszültség és frekvencia) lévő csatlakoztatási adatokat a táphálózat adataival. Ezeknek az adatoknak feltétlenül meg kell egyezniük. A porszívó változtatás nélkül használható 50 Hz vagy 60 Hz esetén.

▶ A hálózati dugaszolóaljzatot egy 16 A-es biztosítóval, vagy egy 10 A-es lomha biztosítóval kell biztosítani.

▶ Lehetséges az önálló vagy a hálózattal nem szinkronban álló energiaellátó rendszer időszakos vagy folyamatos üzemeltetése (például szigethálózatok, biztonsági tartalékrendszerek). Az üzemeltetés feltétele, hogy az energiaellátó rendszer megfeleljen az EN 50160 vagy hasonló szabvány előírásainak.

A házi elosztórendszerrel és ezzel a Miele termékkel kapcsolatban előirányzott óvintézkedéseket a működést és a működési módot tekintve sziget üzemben vagy a hálózattal nem szinkronban álló üzem esetén is biztosítani kell, illetve azonos intézkedésekkel kell helyettesíteni a telepítésnél. Mint például a VDE-AR-E 2510-2 aktuális kiadványában leírtak szerint.

▶ A garancia ideje alatt a porszívó javítását csak a Miele által meghatalmazott szakember végezheti, ellenkező esetben az ezt követő károknál nem érvényesíthető a garanciális igény.

▶ Ne használja a porszívót, ha a csatlakozókábel sérült. A sérült csatlakozókábelt csak a komplett kábeldobbal együtt cseréltesse ki. Biztonsági okokból a cserét csak a Miele engedélyével rendelkező szakember végezheti.

- ▶ 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 sehová. Kerülje a porszívónak a csatlakozókábelen történő gyakori áthúzását. Megsérülhet a csatlakozókábel, a hálózati dugvilla, valamint a dugaszoló aljzat és veszélyeztetheti az ön biztonságát.
- ▶ 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 kimeneti levegőszűrő nélkül.
- ▶ Ha nincs behelyezve porzsák, a porgyűjtő tér fedelét nem lehet lezárni. Ne alkalmazzon túlzott mértékű erőt.
- ▶ A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák egyértelműen a helyére kattan.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen égő, vagy izzó tárgyat, mint pl. cigarettát, vagy látszólag kialudt hamut, ill. szenet.
- ▶ Ne szívjon fel tonerport. A toner, amit pl. nyomtatóknál, vagy másológépeknél használnak, villamosan vezető lehet.
- ▶ Ne szívjon fel folyadékot és semmilyen nedves szennyeződést. A nedvesen tisztított vagy habbal beszórt szőnyegeket vagy padlószőnyeget a porszívózás előtt hagyja teljesen kiszáradni.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagot, vagy gázt, és ne porszívózzon olyan helyen, ahol ilyeneket raktároznak.
- ▶ Kerülje, hogy a szívóárammal a fej közelébe érjen.

### Tisztítás

▶ Soha ne merítse a porszívót vízbe és csak száraz vagy enyhén nedves ronggyal tisztítsa.

### Tartozékok és pótalkatrészek

▶ A Miele turbókefével történő porszívózás során ne fogja meg a forgó kefehengert.

▶ Ügyeljen arra, ha markolatra felhelyezett tartozék nélkül porszívózik, hogy a markolat ne sérüljön meg.

▶ Csak a csomagoláson Miele logóval ellátott porzsákat, szűrőt és eredeti tartozékot használjon. A gyártó csak ezeknél a termékeknél tudja garantálni a biztonságot.

▶ Csak eredeti tartozékok esetén garantálja a Miele, hogy a biztonsági követelményeket teljesíti. Hibás alkatrészeket csak eredeti alkatrészekre szabad kicserélni.

▶ A Miele a porszívó sorozatgyártásának befejezését követően még legfeljebb 15 évig, de legalább 10 évig garantálja a berendezés működéséhez szükséges pótalkatrészek rendelkezhetőségét.

### Szállítás

▶ A csomagolás megvédi a porszívót a szállítási sérülésektől. Javasoljuk, hogy a csomagolást szállítási célokra őrizze meg.

## A csomagolás ártalmatlanítása

A csomagolás a kezelést szolgálja, és megvédi a készüléket a szállítási sérülésektől. A csomagolóanyagokat környezetvédelmi és hulladékkezelés-technikai szempontok alapján választottuk ki, és általában újrahasznosíthatók.

A csomagolásnak az anyagkörforgásba való visszavezetése nyersanyagot takarít meg. Használja az újrafelhasználható anyagok anyagspecifikus gyűjtőhelyeit, és vegye igénybe az anyagspecifikus visszajuttatási lehetőségeket.

Javasoljuk, hogy őrizze meg a csomagolást szállítási célokra.

## A porzsákok és szűrők ártalmatlanítása

A porzsákok és szűrők környezetbarát anyagokból készültek. A szűrőket a normál háztartási szemétbe dobhatja. Ez a porzsákra is vonatkozik, amennyiben nem tartalmaz a háztartási hulladékban tiltott szemetet.

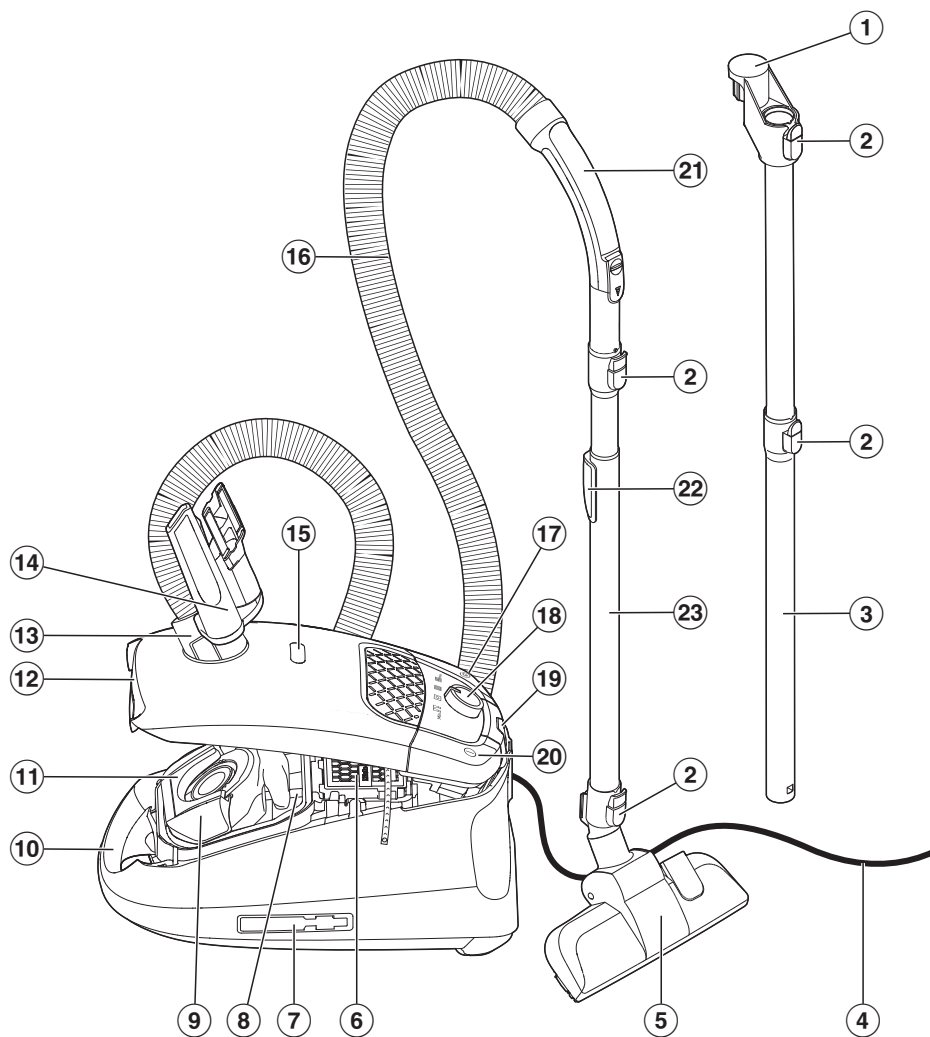
## A régi készülék ártalmatlanítása

Az elektromos és elektronikus készülékek számos értékes anyagot tartalmaznak. Ugyanakkor tartalmaznak olyan anyagokat, elegyeket és alkatrészeket is, amelyek működésükhöz és biztonságosságukhoz voltak szükségesek. A háztartási szemétbe kerülve, illetve nem szakszerű kezelés esetén ezek veszélyeztethetik az emberi egészséget és károsíthatják a környezetet. Ezért régi készülékét semmi esetre se dobja a háztartási szemétbe.



Helyette az önkormányzatoknál, a kereskedőknél vagy a Mielénél hivatalosan kijelölt, az elektromos és elektronikus készülékek ingyenes leadására és hasznosítására szolgáló gyűjtő- és visszavételi helyeket használja. Az esetlegesen az ártalmatlanítani kívánt régi készüléken maradt személyes adatok törléséért törvényileg ön felel. Önnek törvényi kötelessége, hogy a készülék által nem szorosán körülzárt, roncsolás nélkül kivehető elhasznált elemeket és akkumulátorokat, valamint lámpákat roncsolás nélkül vegye ki. Vigye el ezeket egy megfelelő gyűjtőhelyre, ahol ingyenesen leadhatja őket. Gondoskodjon arról, hogy a régi készülékét az elszállításig gyermekek elől biztosan elzárt helyen tárolják.

# hu - Készülék-leírás





- ① Csatlakozóelem\*
- ② Kioldógombok\*
- ③ EasyLock szívócső\*
- ④ Csatlakozókábel hálózati csatlakozóval
- ⑤ Padló szívófej\*
- ⑥ Eredeti Miele kimeneti levegőszűrő\*
- ⑦ Parkolórendszer a tároláshoz (a porszívó mindkét oldalán)
- ⑧ Motorvédő szűrő
- ⑨ Porzsáktartó
- ⑩ Hordozó fogantyú
- ⑪ Zárókilincs
- ⑫ Kioldógomb a porgyűjtő tér fedeléhez
- ⑬ Szívócsonk
- ⑭ Tartozéktartó tartozékokkal
- ⑮ Porzsák cserekijelző
- ⑯ Szívótömlő
- ⑰ Az automatikus kábelvisszahúzó lábgombja
- ⑱ Forgó szabályozó
- ⑲ Parkolórendszer a porszívózási szünetekhez
- ⑳ Be-/kikapcsoló lábgomb ①
- ㉑ Kézi fogantyú\*
- ㉒ Az EasySlide teleszkópos cső kioldó gombja
- ㉓ EasySlide teleszkópos cső

\* modelltől függően ezek a felszereltségi jellemzők az ön porszívójának kivitelénél eltérőek vagy hiányoznak.

## Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban

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


Ez a használati útmutató és további adatok a Miele weboldaláról ([www.miele.hu](http://www.miele.hu)) tölthetők le.

A rendelet alapján kiszámított éves energiafogyasztás az indikatív, éves energiafogyasztást jelenti (kWh évente), amely 50 tisztítási cikluson alapul. A tényleges energiafogyasztás attól függ, hogy hogyan használják a porszívót.

Minden, a fent megnevezett rendeletben elvégzendő vizsgálatot és számítást az Európai Bizottság által 2014 szeptemberében a rendelethez kiadott útmutató figyelembe vételével, a következő, mindenkor érvényes harmonizált szabványok szerint végeztünk el:

- 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, a porszívóhoz mellékelt padló szívófej és szívótartozék használható a szőnyegeknek vagy keménypadlóknak a rendeletben előírt intenzív tisztításához. Az értékek kiszámításához az alábbi padló szívófejet és beállítást használtuk:

Az energiafogyasztáshoz, valamint a szőnyeg és a keménypadló tisztítási hatékonysági osztályához, továbbá a zajki-bocsátási értékhez szőnyegen az átkapcsolható padló szívófejet használtuk behúzott sörtékkal (nyomja meg a  láb-gombot).

A rendelet alapján kiszámított adatok kizárólag a padló szívófejnek a különböző padlóburkolatok tekintetében itt megadott kombinációira és beállításaira vonatkoznak.

Minden méréshez kizárólag eredeti Miele porzsákot, motorvédő szűrőt és kimeneti levegőszűrőt használtunk.

## Ábra hivatkozások

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

## Áttekintés

Ez a porszívó szőnyegek, padlószőnyegek és nem érzékeny keménypadlók napi porszívózására alkalmas.

A Miele padlóápolási szortiment számos speciális felhasználáshoz kínál megfelelő tartozékokat (lásd „Utólag vásárolható tartozékok“ fejezet).

Egyes modellek gyárilag turbókefével vannak felszerelve, amelyek nem szerepelnek az ábrán.

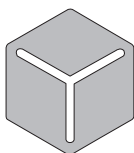
Ezekhez a turbókefékhez külön használati útmutató van mellékelve.

## Mellékelt tartozékok (01. ábra)

- ① **Szívóecset**  
Tartozék profillécek, díszes vagy barázdált tárgyak porszívózásához. Az ecsetfej forgatható, így mindig a legkedvezőbb helyzetbe állítható.
- ② **Kárpit szívófej**  
Tartozék kárpitozott bútorok, matracok és párnák porszívózásához.
- ③ **Fugatisztító**  
Tartozék rések, fugák és sarkok porszívózásához.
- ④ **Tartozéktartó**  
A tartozékok elhelyezkedését mindig piktogram jelöli a tartozéktartón.

## 3D4U

A 3D4U-val a Miele ingyenes tartozékokat kínál önnek letöltéshez a 3D-nyomtató számára (<https://www.miele.hu/c/alkatreszek-es-tartozekok-24.htm>).



3 D 4 U

## A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének működése (modell-től függően) (02. ábra)

A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzője a kimeneti levegőszűrő használati idejét mutatja. Kb. 50 üzemóra után a kimeneti levegőszűrőn a teljes kijelzőmező piros lesz, a kimeneti levegőszűrőt ekkor ki kell cserélni. 50 üzemóra kb. egy év átlagos használatának felel meg.

## A porzsák cserekijelző működése

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

Ha sok finom port porszívóz, pl. kőtörmelék, homok, esetleg gipsz vagy liszt, a porzsák pórusai nagyon hamar eltömődnek.

A kijelző „tele” jelzést mutat, akkor is, ha a porzsák még nincs tele. A porzsákat ilyenkor ki kell cserélni.

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

## Üzembe helyezés

### A szívótömlő csatlakoztatása (03. ábra)

- Tolja be a szívócsonkot úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon a porszívó szívónyílásában. Ehhez csúsztassa egymásba a két rész vezetőelemét.

### A szívótömlő levétele (04. ábra)

- Nyomja meg kétoldalt a kioldógombokat a szívócsonknál, és húzza ki azt a szívónyílásból.

### A szívótömlő és a kézi fogantyú összeillesztése (05. ábra)

- Dugja be a szívótömlő csatlakozó-csonkját úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon a kézi fogantyúban.

## Az EasyLock-szívócsövek összeillesztése (modelltől függően) (06. + 07. ábra)

- Vegye a szívócsövet és a csatlakozóelemet, majd csatlakoztassa balra és jobbra forgatva a második szívócsőre, amíg a reteszelés észrevehetően be-kattan. (06. ábra)
- Tolja a csatlakozóelemet felfelé a kattanásig. (07. ábra)

## A kézi fogantyú és a szívócső összeillesztése (08. ábra)

- 1 Dugja be a kézi fogantyút a jól érzékelhető kattanásig a szívócsőbe. Ehhez csúsztassa egymásba a két rész vezetőelemét.
- 2 Nyomja meg a kioldógombot, ha a részeket el akarja egymástól választani, és enyhe csavarással húzza ki a kézi fogantyút a szívócsőből.

## A szívócső és az átkapcsolható padló szívófej összeillesztése (09. ábra)

- Helyezze fel a szívócsövet balra és jobbra forgatva a padló szívófejre a jól érzékelhető kattanásig.
- Nyomja meg a kioldógombot, ha a részeket el akarja egymástól választani, és enyhe csavarással húzza ki a szívócsövet a padló szívófejből.

## A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének aktiválása (modelltől függően) (10–14. ábra)


Ha a porszívó oldalán a porgyűjtő tartályból kilóg egy figyelmeztető csík, aktiválnia kell a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét. (10. ábra)

- Nyomja meg a fogantyúmélyedésben lévő kioldógombot, és kattanásig hajtassa fel a porgyűjtő tér fedelét. (11. ábra)

- Távolítsa el a figyelmeztető csíkot. (12. ábra)

- Nyomja meg a kimeneti levegőszűrő timestrip cserekijelzőjét®. (13. ábra)

Kb. 10–15 másodperc után a kijelzőmező bal szélén megjelenik egy keskeny, piros csík. (14. ábra)

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

Ha a porzsák nincs megfelelően a helyére kattintva, nagy mennyiségű por juthat a porgyűjtő térbe, ami kárt tehet az alkatrészekben.

A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák a helyén van, és a zárókilincs le van zárva.

- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípdődjön be a porzsák.

## Kezelés

### Az EasySlide teleszkópos cső beállítása (modelltől függően) (15. ábra)

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

### A tartozéktartó pozicionálása (16. ábra)

- Szükség esetén dugja a tartozéktartót jól érzékelhető reteszelésig a porszívón a szívócsónkra.


### A padló szívófej beállítása (17. ábra)

A saját padlóburkolata gyártójának tisztítási és ápolási utasításait vegye figyelembe.

A szőnyeget és padlószőnyeget besüllyesztett sörtéssel porszívózza:


- Nyomja meg a  lábgombot.

A nem érzékeny, sík, kemény padlókat és a fugákkal rendelkező padlókat kiálló sörtéssel porszívózza:

- Nyomja meg a  lábgombot.

Ha a padló szívófej tolásához szükséges erőt túl nagyra találja, akkor csökkentse a szívóteljesítményt, amíg a padló szívófej könnyen tolhatóvá válik (lásd a „Szívóteljesítmény kiválasztása” fejezetet).

### Lépcsőfokok porszívózása (18. ábra)


 Lezuhanó porszívó miatti sérülésveszély.

A lépcsőről lezuhanó porszívó sérülést okozhat önnek vagy másoknak. A lépcsőket mindig lentről felfelé porszívózza.

Az átkapcsolható padló szívófej lépcsők porszívózására is használható.

### A csatlakozókábel kihúzása (19. ábra)

- Húzza ki a csatlakozókábelt a kívánt hosszúságra.
- Dugja be a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba.

 Túlhevülés miatti károk.  
Hosszabb ideig tartó használat esetén túlmelegedhet a csatlakozókábel. 30 percnél hosszabb használat esetén teljesen húzza ki a csatlakozókábelt.

### A csatlakozókábel felcsévélése (20. ábra)

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.
- Lépjen rá az automatikus kábelvisszahúzó lábgombjára – a csatlakozókábel automatikusan felcsévélődik.

### Be- és kikapcsolás (21. ábra)





- Lépjen rá a Be/Ki lábgombra .

### A szívóteljesítmény kiválasztása (22. ábra)

A porszívó szívóteljesítményét a porszívózási szituációhoz igazíthatja. A szívóteljesítmény csökkentésével jelentősen csökkenti a padló szívófej tolóerejét.

Ha az átkapcsolható padló szívófejet használja, és a toláshoz szükséges erőt túl nagyra érzi, csökkentse a szívóteljesítményt, amíg a padló szívófej könnyen tolhatóvá válik.

A porszívón a teljesítményfokokhoz piktogramokat rendeltek, amelyek példaként mutatják, hogy az adott teljesítményfokozat mire ajánlott.

-  Függönyök, textíliák
-  Értékes velúrszőnyegek, kis szőnyegek és futószőnyegek
-  Szőnyegek és padlószőnyegek hurkolt anyagból
-  Keménypadlók, erősen szennyezett szőnyegek és padlószőnyegek
- Forgassa a szívóteljesítmény-választó gombot bekattanásig a kívánt teljesítményfokozatra.

## A mellékvegő-szabályozó kinyitása (23. ábra)

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


- Csak annyira nyissa ki a kézi fogantyún található mellékvegő-szabályozót, hogy a szívófej könnyen mozgatható legyen.

Ezáltal csökken az alkalmazott szívófej tolásához szükséges erő.

## Leállítás, szállítás és tárolás

### Parkolórendszer a porszívózási szünetekhez (24. ábra)

Rövid porszívózási szünetekben a szívócsövet a szívófejjel együtt kényelmesen leállíthatja a porszívón.


 Sérülésveszély a felboruló porszívó miatt.

Ne használja a parkolórendszert, ha a porszívó ferde felületen, pl. egy rámpán van.

- Tolja össze teljesen az EasySlide teleszkópos cső részeit (modelltől függően).
- Dugja a szívófejet a parkolóbütyökkel a parkolórendszerbe.

### Parkolórendszer a tároláshoz (25. ábra)

A szállításhoz és tároláshoz a szívócsövet a szívófejjel együtt kényelmesen leállíthatja a porszívón.

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden használat után kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

- Állítsa fel függőlegesen a porszívót.


Ha a porszívóját EasySlide teleszkópos csővel szerelték fel, hasznos, ha a csődarabokat teljesen egymásba tolja.

- Dugja a padló szívófejet a parkolóbütyökkel együtt felülről a két szívócsőtartó egyikébe.

Ha a porszívója EasyLock-szívócsővel van felszerelve, úgy hasznos, ha a két csődarabot szétválasztja.

- Nyomja meg az alsó szívócső kioldógombját a két szívócső egymásról való leválasztása céljából.
- Dugja be a felső szívócső csatlakozóelemét az alsó szívócsőbe. (26. ábra)

## Tisztítás és ápolás

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden tisztítás és karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

A Miele szűrőrendszer három tartozékból áll:

- Eredeti Miele porzsák (TU típus)
- Eredeti Miele kimeneti levegőszűrő
- Motorvédő szűrő

A porszívó kifogástalan szívóteljesítményének biztosítására a porzsákat és a kimeneti levegőszűrőt időről időre ki kell cserélni.

Javasoljuk, hogy a csomagoláson Miele logóval ellátott, eredeti tartozékokat használjon. Ekkor biztos lehet benne, hogy a porszívó szívóteljesítményét optimálisan tudja kihasználni, és a lehető legjobb tisztítóhatást érheti el.

A csomagoláson Miele logóval ellátott porzsákok nem papírból vagy papírhoz hasonló anyagból készülnek, és a tartólapjuk sem kartonból készül. Ezáltal különösen nagy tartósság és biztonság érhető el.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a porszívó azon üzemmódjaira és károsodásaira, amelyek a csomagoláson Miele logóval nem ellátott tartozékok használatára vezethetők vissza, a porszívó garanciája nem terjed ki.

### A tartozékok beszerzése

Az eredeti Miele tartozékokat beszerezheti a Miele Ügyfélszolgálatánál, Miele szaktereskedőnél, vagy a Miele webshopban.

Az eredeti Miele tartozékokat a csomagoláson található Miele logóról ismerheti fel.

Minden Original Miele porzsák-csomag 4 porzsákat és egy AirClean levegőszűrőt tartalmaz. Az Original Miele nagy kiszerezésű csomagok 16 porzsákat és 4 AirClean levegőszűrőt tartalmaznak.

Az Original Miele kimeneti levegőszűrők utólagos vásárlásához a kereskedelmi megnevezéseket az „Utólag megvásárolható tartozékok” fejezet „Szűrő” részében találja.

### A porzsák cseréje (27. ábra)

Ha a porzsák timestrip® cserekijelzőjének ablakában a színskála teljesen pirosra váltott, cserélje ki a porzsákat.

A porzsák eltömődött pórusai miatt csökken a szívóteljesítmény.  
Ne használja fel többször a porzsákat.

### Az ellenőrzéshez

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

### A porzsák kivétele (28. ábra)

- Nyomja meg a szívócsonknál oldalt lévő kioldógombot, és húzza ki a szívócsonkot a szívónyílásból. (04. ábra)
- Nyomja meg a fogantyúmélyedésben lévő kioldógombot, és kattanáig hajtassa fel a porgyűjtő tér fedelét. (11. ábra)

Miközben a porgyűjtő tér fedele kinyílik, a türkiz színű zárókilincs automatikusan felemelkedik, hogy a porzsákat ki lehessen venni.

- A fogójánál fogva húzza ki a porzsákat a fogadókeretből. (28. ábra)

A türkiz zárókilincs megakadályozza, hogy a porgyűjtő tér fedele bezáruljon, ha nincs porzsák behelyezve.  
Ne alkalmazzon túlzott mértékű erőt.

### A porzsák behelyezése (29. ábra)

- Helyezze az új porzsákat ütközésig a felhajtott porzsáktartóba. Eközben hagyja a porzsákat összehajtván, úgy, ahogyan a csomagolásból kivette.

Ügyeljen arra, hogy a porzsák tartólapja mindkét oldalon teljesen illeszkedjen a megvezetésbe.

A türkiz zárókilincs érzékelhető reteszeléssel lezár.

- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípődjön be a porzsák.
- Tolja be a szívócsontot úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon a porszívó szívónyílásában. Ehhez csúsztassa egymásba a két rész vezetőelemét. (03. ábra)

### A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja (30. ábra)

Modelltől függően alapfelszereltségként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve:

#### a AirClean

Akkor cserélje ki ezt a kimeneti levegőszűrőt, amikor új porzsákcsomagot kezd használni. Minden Original Miele porzsákcsomag egy AirClean kimeneti levegőszűrőt, minden nagy kiszerezésű csomag négy AirClean kimeneti levegőszűrőt tartalmaz.

#### b AirClean Plus 50 (világoskék)

Kb. egy év után cserélje ki ezt a kimeneti levegőszűrőt. Az időpontot feljegyezheti a kimeneti levegőszűrőre.

#### c Silence AirClean 50 (szürke)

#### d Active AirClean 50 (fekete)

#### e HEPA AirClean 50 (fehér)

Akkor cserélje ki ezt a kimeneti levegőszűrőt, amikor a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzője végig piros (02. ábra). Ezután még tovább tud porszívózni. Azonban vegye figyelembe, hogy a porszívó szívó- és szűrőteltjesítménye csökken.


### Az AirClean kimeneti levegőszűrő cseréje (31. + 32. ábra)

Ügyeljen arra, hogy mindig csak egy kimeneti levegőszűrő legyen behelyezve.

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét. (11. ábra)

Ha AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 vagy HEPA AirClean 50 kimeneti levegőszűrőt szeretne behelyezni, akkor feltétlenül vegye figyelembe „A kimeneti levegőszűrő átalakítása” c. fejezetet.

- Nyomja össze a szűrőrács reteszelését, és kattanásig nyissa ki a szűrőrácsot. (31. ábra)
- A két tiszta higiénikus felület egyikénél fogva vegye ki a használt AirClean kimeneti levegőszűrőt. (31. ábra)
- Helyezze be az új AirClean kimeneti levegőszűrőt. (32. ábra)
- Zárja le a szűrőrácsot. (32. ábra)

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

Ha a porzsák nincs megfelelően a helyére kattintva, nagy mennyiségű por juthat a porgyűjtő térbe, ami kárt tehet az alkatrészekben.

A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák a helyén van, és a zárókilincs le van zárva.

- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípődjön be a porzsák.



**A(z) AirClean Plus 50, a(z)  
Silence AirClean 50, a(z)  
Active AirClean 50 és a(z)  
HEPA AirClean 50 kimeneti le-  
vegőszűrő cseréje (33. + 34. ábra)**


Ügyeljen arra, hogy mindig csak egy kimeneti levegőszűrő legyen behelyezve.

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét. (11. ábra)

Ha AirClean kimeneti levegőszűrőt szeretne behelyezni, akkor feltétlenül vegye figyelembe a „A kimeneti levegőszűrő átalakítása“ c. fejezetet.

- Emelje meg, és vegye ki a kimeneti levegőszűrőt. (33. ábra)
- Pontosan illesztve helyezze be, és nyomja le az új kimeneti levegőszűrőt. (34. ábra)
- Amennyiben **c**, **d** vagy **e** kimeneti levegőszűrőt használ, nyomja meg a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét. (13. ábra)

Kb. 10–15 másodperc után a kijelzőmező bal szélén megjelenik egy keskeny, piros csík. (14. ábra)

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

Ha a porzsák nincs megfelelően a helyére kattintva, nagy mennyiségű por juthat a porgyűjtő térbe, ami kárt tehet az alkatrészekben.

A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák a helyén van, és a zárókilincs le van zárva.

- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csipődjön be a porzsák.

**A kimeneti levegőszűrő átalakítása (30. ábra)**

Ügyeljen arra, hogy mindig csak egy kimeneti levegőszűrő legyen behelyezve.

Modelltől függően alapfelszereltségként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve:

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

1. Ha az **a** típusú kimeneti levegőszűrő helyett **b**, **c**, **d** vagy **e** típusú kimeneti levegőszűrőt helyez be, akkor a szűrőrácst is ki kell vennie, hogy behelyezhesse a megfelelő új kimeneti levegőszűrőt.


Ezenkívül **c**, **d** vagy **e** típusú kimeneti levegőszűrő használata esetén a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét is aktiválnia kell. (13. ábra)

2. Ha a **b**, **c**, **d** vagy **e** típusú kimeneti levegőszűrő helyett **a** típusú kimeneti levegőszűrőt helyez be, akkor ezt a kimeneti levegőszűrőt feltétlenül szűrőrácsba\* kell behelyeznie. (32. ábra)

\*Szűrőrács – lásd a „Utólag megvásárolható tartozékok“ c. fejezet „Szűrő“ részét

## A motorvédő szűrő cseréje (szükség esetén) (35. ábra)

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét. (11. ábra)
- A fogójánál fogva húzza ki a porzsákat a fogadókeretből. (28. ábra)
- Hajtsa fel a szűrőkeretet, és vegye ki a használt motorvédő szűrőt a tiszta higiénikus felületénél fogva. (35. ábra)
- Helyezzen be új motorvédő szűrőt.
- Zárja le a szűrőkeretet.
- Helyezze a porzsákat a fogadókeretbe, míg a zárókilincs teljesen le nem zárul. (29. ábra)

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

Ha a porzsák nincs megfelelően a helyére kattintva, nagy mennyiségű por juthat a porgyűjtő térbe, ami kárt tehet az alkatrészekben.

A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák a helyén van, és a zárókilincs le van zárva.


- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípdjön be a porzsák.

## A szálemelő cseréje (36. ábra)

A szálemelők a padló szívófej szájnnyílásánál cserélhetők. Cserélje ki a szálemelőket, ha az anyag elkopott.


- Emelje ki a szálemelőket a rögzíthetősítékekből. Ehhez használjon pl. lapos csavarhúzózt.
- Cserélje a szálemelőket új szálemelőkre.

## A porszívó és tartozékainak tisztítása

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A porszívóba jutó nedvesség az áramütés veszélyét hordozza magában.

Soha ne merítse vízbe a porszívót.

A porszívót és annak minden műanyag tartozékát egy kereskedelemben beszerezhető műanyagtisztítóval ápolhatja.

 A nem megfelelő tisztítószer károsíthatják a felületet.

Minden felület érzékeny a karcolásra. Minden felület elszíneződhet vagy megváltozhat, ha nem megfelelő tisztítószerekkel kerül érintkezésbe.

Ne használjon súrolószert, üvegtisztítót vagy univerzális tisztítószert, sem olajtartalmú ápolószert.

## A porgyűjtő tér tisztítása

A porgyűjtő teret egy másik porszívóval porszívózza ki, vagy tisztítsa meg egy száraz portörölő ronggyal vagy porecsettel.

## Problémák elhárítása

A legtöbb üzemzavart és hibát, amelyek a napi üzemeltetés során felléphetnek, saját maga is el tudja hárítani. Sok esetben időt és költséget takaríthat meg, mivel nem kell hívnia az ügyfélszolgálatot.

A [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) oldalon tájékozódhat a hibák önálló elhárításának módjáról.


A következő táblázatok segítenek önnek abban, hogy megtalálja az üzemzavar vagy a hiba okát, és elhárítsa azt.



A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden hibaelhárítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

Probléma	Ok és elhárítás
<b>A porszívó magától kikapcsol.</b>	<p>Egy hőmérséklet-határoló kikapcsolja a porszívót, ha az túlságosan felmelegszik.</p> <p>A hiba akkor jelentkezik, ha pl. egy nagy felszívott tárgy a szívóutakat eltömíti vagy a porzsák tele van, ill. a finom por miatt nem légáteresztő vagy erősen elszennyeződött a motorvédő szűrő/kimeneti szűrő.</p> <p>■ Kapcsolja ki a porszívót a Be/Ki  lábgombbal, és húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozóaljzatból.</p> <p>A hiba okának elhárítása és kb. 20–30 perces várakozási idő után a porszívó annyira lehűl, hogy ismét bekapcsolhatóvá és használhatóvá válik.</p>

## Ügyfélszolgálat

A [www.miele.hu/service](http://www.miele.hu/service) weboldalon tájékozódhat a hibák önálló elhárításának módjáról és a Miele alkatrészekről.

### Kapcsolatfelvétel üzemzavarok esetén

Az olyan meghibásodások esetén, amelyet saját maga nem tud elhárítani, kérjük értesítse a Miele szaktereskedőjét vagy a Miele Ügyfélszolgálatát.

A Miele Ügyfélszolgálatának elérhetőségeit ennek a dokumentumnak a végén találja.

### Garancia

További információkat a mellékelt garancia feltételekben talál.

## Utólag vásárolható tartozékok

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

Javasoljuk, hogy a csomagoláson Miele logóval ellátott, eredeti tartozékokat használjon. Ekkor biztos lehet benne, hogy a porszívó szívóteljesítményét optimálisan tudja kihasználni és a lehető legjobb tisztítóhatást érheti el.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a porszívó azon üzemzavaraira és károsodásaira, amelyek a csomagoláson Miele logóval nem ellátott tartozékok használatára vezethetők vissza, a porszívó garanciája nem terjed ki.

## A tartozékok beszerzése

Az eredeti Miele tartozékokat beszerezheti a Miele Ügyfélszolgálatánál, Miele szaktereskedőnél, vagy a Miele webshopban.

Az eredeti Miele tartozékokat a csomagoláson található Miele logóról ismerheti fel.

Egyes modelleket már gyárilag felszerelték a következő tartozékok közül legalább egygel.

### Padló szívófejek/ -kefék

#### AllFloor padló szívófej (SBD AF)

Lapos padló szívófej az alacsony lábú bútorok alatt történő porszívózáshoz. Különösen halk, könnyű, és kiválóan felszedi a nagyobb szennyeződéseket.

#### Turbo TeQ turbókefe (STB 305-3)

Rövid szálás textilburkolatokról szövet-szálak és hajszálak felszedéséhez

#### Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 300-3)

Természetes sörtével, sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívózásához.

#### Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 400-3)

Természetes sörtével, nagyfelületű, sík keménypadlók és kisebb beugrók gyors porszívózásához.

## Egyéb tartozékok

### **Turbo Mini (STB 101) kézi turbókefe**

Kárpitozott bútorok, matracok, vagy autótülések keféző porszívózásához.

### **Univerzális kefe (SUB 20)**

Könyvek, állványpolcok és hasonlók porszívózásához.

### **Lamella- / fűtőtest kefe (SHB 30)**

Fűtőtestbordák, keskeny polcok vagy fugák portalanításához.

### **Matrac szívófej (SMD 10)**

Matracok és kárpitozott bútorok, és ezek hézagainak kényelmes porszívózásához.

### **Rés szívófej, 300 mm (SFD 10)**

Különösen hosszú rés szívófej rések, fugák és sarkok porszívózásához.

### **Rés szívófej, 560 mm (SFD 20)**

Rugalmas rés szívófej nehezen hozzáférhető helyek kiporszívózásához.

### **XL kárpitszívófej (SPD 20)**

Széles kárpitszívófej kárpitozott bútorok, matracok és párnák porszívózásához.

### **Comfort kézi fogantyú világítással (SGC 20)**

A munkaterület megvilágításához.

## Szűrők

### **AirClean Plus 50 levegőszűrő (SF-AP 50)**

A hatékony szűréshez a helyiség különösen tiszta levegőjéért.

### **Active AirClean 50 levegőszűrő (SF-AA 50)**

A zavaró szagok jelentős csökkentéséhez. Ideális háziállattartó és dohányzó háztartásokban.

### **HEPA AirClean 50 levegőszűrő (SF-HA 50)**

A finom por és az allergének hatékony szűréséhez. Ideális házi por allergiában szenvedőknek.

## Szűrőrács

A szűrőrácsra akkor van szüksége, ha egy Silence AirClean 50, AirClean Plus 50, Active AirClean 50 vagy HEPA AirClean 50 helyett egy AirClean levegőszűrőt szeretne betenni.

# pl - Spis treści

---

<b>Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia</b> .....	<b>96</b>
<b>Odpowiedzialność i ochrona środowiska naturalnego</b> .....	<b>101</b>
<b>Opis urządzenia</b> .....	<b>102</b>
<b>Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013</b> .....	<b>104</b>
<b>Odesłania do ilustracji</b> .....	<b>104</b>
<b>Wprowadzenie</b> .....	<b>104</b>
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem .....	105
3D4U .....	105
Działanie wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® (w zależności od modelu) .....	105
Działanie wskaźnika wymiany worka na kurz .....	105
<b>Pierwsze uruchomienie</b> .....	<b>105</b>
Podłączanie węża ssącego .....	105
Odłączanie węża ssącego .....	105
Składanie węża ssącego i rękojeści uchwytu .....	105
Składanie rury ssącej EasyLock (w zależności od modelu) .....	106
Składanie uchwytu i rury ssącej .....	106
Składanie rury ssącej i przełączalnej ssawki podłogowej .....	106
Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® (w zależności od modelu) .....	106
<b>Obsługa</b> .....	<b>106</b>
Ustawianie rury teleskopowej EasySlide (w zależności od modelu) .....	106
Pozycjonowanie uchwytu na akcesoria .....	106
Ustawianie ssawki podłogowej .....	106
Odkurzanie schodów .....	107
Wyciąganie kabla przyłączeniowego .....	107
Zwijanie kabla przyłączeniowego .....	107
Włączanie i wyłączanie .....	107
Wybieranie mocy ssania .....	107
Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego .....	108
<b>Odstawianie, transportowanie i przechowywanie</b> .....	<b>108</b>
System parkowania do przerw w odkurzaniu .....	108
System parkowania do przechowywania .....	108
<b>Czyszczenie i konserwacja</b> .....	<b>109</b>
Dostępność elementów wyposażenia .....	109
Wymiana worka na kurz .....	109
Wyjmowanie worka na kurz .....	109
Zakładanie worka na kurz .....	110
Moment wymiany filtra wylotowego .....	110
Wymiana filtra wylotowego AirClean .....	111

Wymiana filtra wylotowego AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 i HEPA AirClean 50 .....	111
Przezbijanie filtra wylotowego .....	112
Wymiana filtra ochronnego silnika (w razie potrzeby) .....	112
Wymiana zbieraczy włókien .....	112
Czyszczenie odkurzacza i elementów wyposażenia.....	113
<b>Usuwanie problemów .....</b>	<b>114</b>
<b>Serwis.....</b>	<b>115</b>
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki.....	115
Gwarancja.....	115
<b>Wyposażenie dodatkowe .....</b>	<b>115</b>
Dostępność elementów wyposażenia .....	115

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten odkurzacz spełnia wymagania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie może doprowadzić do wyrządzenia szkód osobowych i rzeczowych.

Przed pierwszym użyciem odkurzacza należy przeczytać instrukcję użytkowania. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, obsługi oraz czyszczenia i konserwacji odkurzacza. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń.

Zgodnie z normą IEC 60335-1 firma Miele wyraźnie zwraca uwagę na to, że należy koniecznie przeczytać rozdział „Pierwsze uruchomienie” oraz wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia i bezwzględnie się do nich stosować. Firma Miele nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za szkody, które zostaną spowodowane w wyniku nieprzestrzegania tych wskazówek.

Instrukcję użytkowania należy zachować do późniejszego wykorzystania i przekazać ewentualnemu następnemu posiadaczowi wraz z urządzeniem.

Wyłączać odkurzacz po każdym użyciu, przed każdą zmianą wyposażenia, przed każdym czyszczeniem, konserwacją i usuwaniem problemów. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do stosowania w gospodarstwie domowym i w otoczeniu domowym. Ten odkurzacz nie nadaje się do prac budowlanych.
- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardych.
- ▶ Ten odkurzacz nie jest przeznaczony do użytkowania na wolnym powietrzu.



- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do stosowania na wysokościach do 4000 m n.p.m.
- ▶ Używać odkurzacza wyłącznie do odkurzania na sucho. Nie wolno odkurzać ludzi i zwierząt. Wszelkie inne zastosowania, przebudowy i modyfikacje są niedozwolone.
- ▶ Osoby (w tym dzieci), które ze względu na upośledzenie psychiczne, umysłowe lub fizyczne czy też brak doświadczenia lub niewiedzę nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać odkurzacza, nie mogą używać tego odkurzacza bez nadzoru lub wskazań osoby odpowiedzialnej.

### **Dzieci w gospodarstwie domowym**

- ▶ Niebezpieczeństwo zadławienia! Podczas zabawy materiałami opakowaniowymi (np. folią) dzieci mogą się nimi owinąć lub zadzierzgnąć je na głowie i się udusić. Trzymać materiały opakowaniowe z daleka od dzieci.
- ▶ Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z daleka od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- ▶ Dzieciom powyżej 8 lat wolno używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objaśniona w takim stopniu, że mogą 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.

### Bezpieczeństwo techniczne

▶ Skontrolować odkurzacza i wszystkie elementy wyposażenia przed użyciem pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie używać uszkodzonego odkurzacza ani uszkodzonych elementów wyposażenia.

▶ Proszę porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej odkurzacza (napięcie prądu i częstotliwość) z parametrami sieci elektrycznej. Dane te koniecznie muszą być zgodne. Odkurzacza 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.

▶ Możliwa jest czasowa lub stała praca na autonomicznym lub niezynchronizowanym z siecią systemie zasilania (jak np. mikro sieci, systemy rezerwowe). Warunkiem dla takiej eksploatacji jest, żeby system zasilania odpowiadał specyfikacji EN 50160 lub porównywalnej.

Środki ochronne przewidziane w instalacji domowej i w tym produkcie Miele muszą być skuteczne w swojej funkcji i działaniu również w trybie pracy autonomicznej lub niezynchronizowanej z siecią, albo muszą być zastąpione przez równoważne środki w instalacji (patrz np. VDE-AR-E 2501-2).

▶ 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 odkurzacza, gdy kabel przyłączeniowy jest uszkodzony. Uszkodzony kabel przyłączeniowy należy wymienić wraz z bębniem nawijającym. Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele lub serwis firmy Miele.

- ▶ 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 zaginać 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.
- ▶ 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 na kurz, filtra ochronnego silnika i filtra wylotowego.
- ▶ Gdy nie jest założony worek na kurz nie można zamknąć pokrywy komory worka. Nie stosować siły.
- ▶ Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.
- ▶ Nie zasysać rozżarzonych lub płonących przedmiotów, jak np. niedopałków lub pozornie wygasłego popiołu ew. węgla.
- ▶ Nie odkurzać pyłu z tonera. Toner, używany np. w drukarkach lub kopiarkach, może przewodzić prąd elektryczny.
- ▶ Nie zasysać cieczy i wilgotnych zabrudzeń. Dywany i wykładziny czyszczone na mokro lub szamponem należy całkowicie wysuszyć przed odkurzaniem.
- ▶ Nie zasysać materiałów lub gazów łatwopalnych lub wybuchowych ani nie odkurzać w miejscach, gdzie są one składowane.
- ▶ Unikać zbliżania ssawek do głowy.

### **Czyszczenie**

▶ Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie i czyścić go wyłącznie na sucho lub lekko wilgotną ściereczką.

### **Części zamienne i akcesoria**

▶ Przy odkurzaniu turboszczotką Miele nie sięgać do obracającego się walca szczotkowego.

▶ Przy odkurzaniu uchwytem bez nałożonego wyposażenia należy zwrócić uwagę, czy uchwyt nie jest uszkodzony.

▶ Stosować wyłącznie worki na kurz, filtry i oryginalne wyposażenie z logo Miele na opakowaniu. Tylko wtedy producent może zagwarantować bezpieczeństwo.

▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na oryginalne części zamienne Miele.

▶ Miele udziela nawet 15-letniej, ale przynajmniej 10-letniej gwarancji dostępności dla funkcjonalnych części zamiennych po wycofaniu serii Twojego odkurzacza.

### **Transport**

▶ Opakowanie chroni odkurzacza przed uszkodzeniami podczas transportu. Zalecamy zachowanie opakowania do celów transportowych.

## Utylizacja opakowania

Opakowanie służy do manewrowania i chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały opakowaniowe zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i generalnie nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców. Proszę skorzystać z systemu selektywnej zbiórki odpadów i możliwości zwrotu.

Zalecamy zachowanie opakowania do celów transportowych.

## Utylizacja worków na kurz i filtrów

Worki na kurz i filtry są wykonane z materiałów przyjaznych środowisku. Filtry można wyrzucać do normalnych śmieci domowych. Dotyczy to również worków na kurz, o ile nie zawierają żadnych zabrudzeń zakazanych w śmieciach domowych.

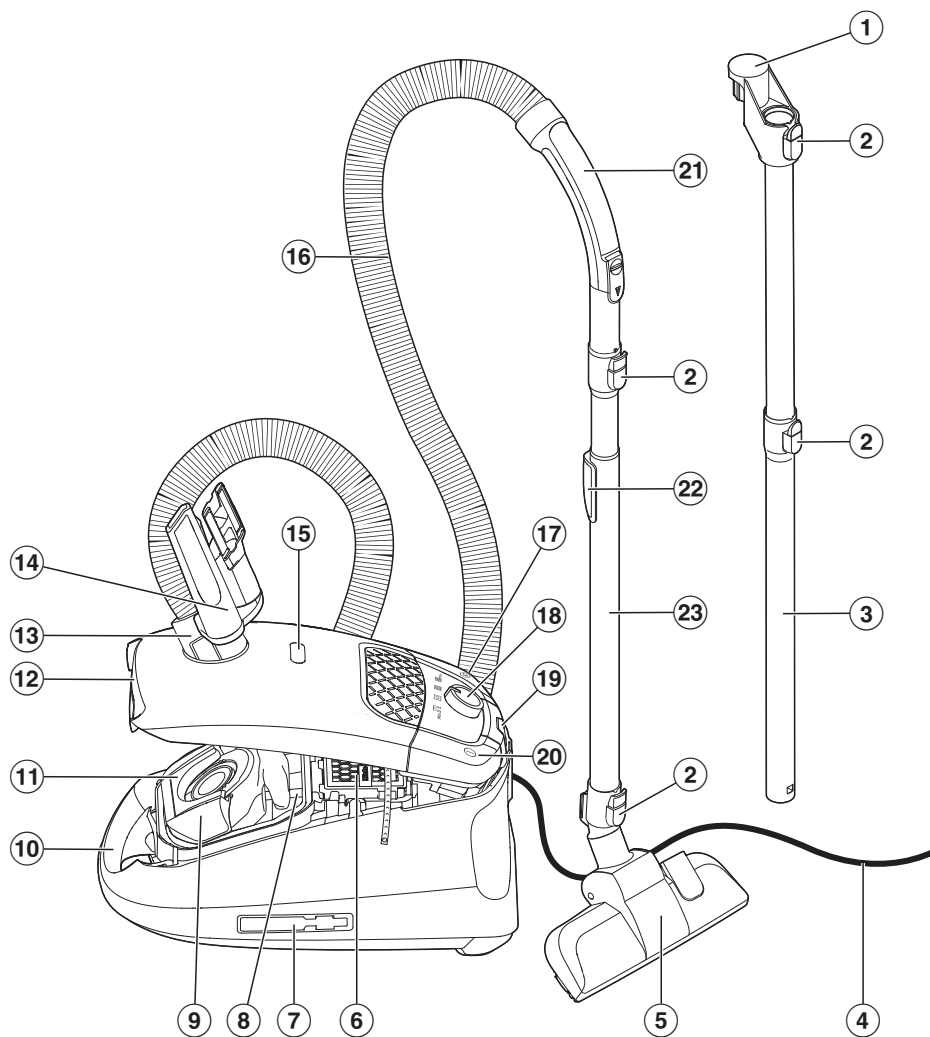
## Utylizacja starego urządzenia

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają wiele cennych materiałów. Zawierają one również określone substancje, mieszaniny i podzespoły, które były wymagane do ich działania i zapewnienia bezpieczeństwa. Wyrzucone do śmieci lub poddane niewłaściwej obróbce mogą zagrażać zdrowiu ludzi oraz środowisku. Dlatego w żadnym razie nie wolno wyrzucać starego urządzenia do śmieci mieszanych.



Zamiast tego należy przekazać stare urządzenie do systemu nieodpłatnego zbierania i utylizacji starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, w punktach prowadzonych przez gminę, sprzedawcę lub firmę Miele. Za usunięcie ewentualnych danych osobowych z utylizowanego urządzenia zgodnie z obowiązującym prawem odpowiada użytkownik. Są Państwo prawnie zobowiązani do usunięcia z urządzenia wszelkich baterii i akumulatorów oraz źródeł światła, które można wyjąć bez zniszczenia i nie są wbudowane do urządzenia na stałe. Należy je dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbierania, gdzie zostaną nieodpłatnie przyjęte. Proszę z troszczyć się o to, żeby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.

# pl - Opis urządzenia



- ① Złączka\*
- ② Przyciski odblokowywania\*
- ③ Rura ssąca EasyLock\*
- ④ Kabel przyłączeniowy z wtyczką
- ⑤ Ssawka podłogowa\*
- ⑥ Filtr wylotowy Original Miele\*
- ⑦ System parkowania do przechowywania (po obu stronach odkurzacza)
- ⑧ Filtr ochronny silnika
- ⑨ Gniazdo worka na kurz
- ⑩ Uchwyt do przenoszenia
- ⑪ Zapadka
- ⑫ Przycisk odblokowywania pokrywy komory worka
- ⑬ Króciec ssący
- ⑭ Uchwyt na akcesoria z elementami wyposażenia
- ⑮ Wskaźnik wymiany worka na kurz
- ⑯ Wąż ssący
- ⑰ Przycisk nożny do automatycznego zwijania kabla
- ⑱ Pokrętko regulatora
- ⑲ System parkowania do przerw w odkurzaniu
- ⑳ Przycisk wł./wył. ①
- ㉑ Uchwyt\*
- ㉒ Odblokowywanie rury teleskopowej EasySlide
- ㉓ Rura teleskopowa EasySlide\*

\* w zależności od modelu te elementy wyposażenia mogą się różnić wykonaniem lub nie występować wcale.

## Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013

Ten odkurzacz jest odkurzaczem domowym i zgodnie z wymienionym powyżej rozporządzeniem jest zakwalifikowany jako odkurzacz uniwersalny.

Ta instrukcja użytkowania i inne dane są do pobrania na stronie internetowej Miele.

Ustalone według rozporządzenia roczne zużycie energii opisuje indykatywne, roczne zużycie energii (kWh na rok), w oparciu o 50 cykli sprzątania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak intensywnie odkurzacz jest użytkowany.

Wszystkie testy i obliczenia do wykonania w powyższym rozporządzeniu zostały przeprowadzone zgodnie z poniższymi, obowiązującymi normami zharmonizowanymi z uwzględnieniem wskazówek opublikowanych do rozporządzenia Komisji Europejskiej z września 2014:


a) EN 60312-1 Odkurzacze do użytku domowego – Część 1: Odkurzacze czyszczące na sucho – Metody pomiaru cech funkcjonalnych

b) EN 60704-2-1 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Procedura badania hałasu – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy czyszczących na sucho

c) EN 60335-2-2 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę

Nie wszystkie dołączone do odkurzacza ssawki podłogowe i akcesoria są przeznaczone do zastosowania określonego w rozporządzeniu jako intensywne czyszczenie dywanów lub podłóg twar-

dych. Do ustalenia wartości zostały zastosowane następujące ssawki podłogowe i ustawienia:

Do określenia zużycia energii i klasy czyszczenia na dywanach i podłogach twardej oraz wartości hałasu na dywanach została zastosowana przełączalna ssawka podłogowa ze schowanym włosem (nacisnąć przycisk nożny ).

Dane ustalone według rozporządzenia odnoszą się wyłącznie do podanych tutaj kombinacji i ustawień ssawek podłogowych na różnych okładzinach podłogowych.

Do wszystkich pomiarów zostały zastosowane wyłącznie worki nakurz, filtry ochronne silnika i filtry wylotowe Original Miele.

## Odesłania do ilustracji

Rysunki wymienione w poszczególnych rozdziałach są zamieszczone na końcu tej instrukcji użytkowania.

## Wprowadzenie

Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardej.

Asortyment Miele do pielęgnacji podłóg oferuje dopasowane elementy wyposażenia do wielu zastosowań specjalnych (patrz rozdział „Wyposażenie dodatkowe“).

Niektóre modele są seryjnie wyposażone w turboszczotkę, która nie jest pokazana.

Do tej turboszczotki jest dołączona oddzielna instrukcja użytkowania.

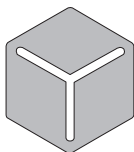


## Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem (rys. 01)

- ① **Ssawka pędzlowa**  
Element wyposażenia do odkurzenia listew profilowych, przedmiotów zdobionych lub szczególnie delikatnych.  
Główka pędzlowa jest obrotowa i zawsze można ustawić ją w wygodnej pozycji.
- ② **Ssawka do tapicerki**  
Element wyposażenia do odkurzenia mebli tapicerowanych, materaców i poduszek.
- ③ **Ssawka szczelinowa**  
Element wyposażenia do odkurzenia załomków, szczelin i kątów.
- ④ **Uchwyt na akcesoria**  
Miejsca poszczególnych elementów wyposażenia są oznaczone na uchwycie na akcesoria przez odpowiednie symbole.

## 3D4U

Dzięki 3D4U Miele oferuje Państwu możliwość bezpłatnego pobrania wyposażenia dla drukarki 3D ([www.miele.pl](http://www.miele.pl), Serwis, Części zamienne i akcesoria).



3 D 4 U

## Działanie wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® (w zależności od modelu) (rys. 02)

Wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® pokazuje czas użytkowania filtra wylotowego. Po ok. 50 godzinach

pracy pole wskaźnika na filtrze wylotowym jest wypełnione na czerwono, filtr wylotowy musi wówczas zostać wymieniony. 50 godzin pracy odpowiada w przybliżeniu przeciętnemu okresowi użytkowania jednego roku.

## Działanie wskaźnika wymiany worka na kurz

Działanie wskaźnika jest dostosowane do kurzu mieszanego: pyłu, włosów, włókien, kłaczek, piasku itp.

Jeśli odkurza się dużo drobnego kurzu, jak np. pył z wiercenia, piasek, również ewentualnie gips lub mąka, pory worka na kurz zatykają się bardzo szybko. Wskaźnik pokaże wówczas „pełny“, nawet gdy worek na kurz nie jest jeszcze zapełniony. Worek na kurz należy wówczas wymienić.

Jeśli odkurza się dużo włosów, kłaczek itd., wskaźnik zareaguje dopiero wtedy, gdy worek na kurz zostanie całkowicie zapełniony.

## Pierwsze uruchomienie

### Podłączanie węża ssącego (rys. 03)

- Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.

### Odłączanie węża ssącego (rys. 04)

- Nacisnąć przyciski odblokowywania po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć go z otworu zasysania.

### Składanie węża ssącego i rękojeści uchwytu (rys. 05)

- Włożyć króciec przyłączeniowy węża ssącego w rękojeść uchwytu aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

### **Składanie rury ssącej EasyLock (w zależności od modelu) (rys. 06 + 07)**

- Wziąć rurę ssącą ze złączką i włożyć ją w drugą rurę ssącą, obracając w lewo i w prawo, aż wyraźnie zatrzaśnie się blokada. (rys. 06)
- Dosunąć złączkę do góry aż do zatrzaśnięcia. (rys. 07)

### **Składanie uchwytu i rury ssącej (rys. 08)**

- ① Włożyć rękojeść uchwytu w rurę ssącą aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.
- ② W celu rozłączenia elementów nacisnąć przycisk odblokowywania i wyciągnąć uchwyt z rury ssącej lekko go obracając.

### **Składanie rury ssącej i przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 09)**

- Włożyć rurę ssącą w ssawkę podłogową, obracając ją w lewo i w prawo, aż wyraźnie się zatrzaśnie.
- W celu rozłączenia elementów nacisnąć przycisk odblokowywania i wyciągnąć rurę ssącą z ssawki podłogowej lekko ją obracając.


### **Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® (w zależności od modelu) (rys. 10–14)**

Jeśli z boku na Państwa odkurzaczu z komory worka wystaje pasek ze strzałkami, należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®. (rys. 10)

- Nacisnąć przycisk odblokowywania 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 timestrip®. (rys. 13)

Po ok. 10–15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek. (rys. 14)

 Szkody przez zanieczyszczenie komory worka.

Przez niezatrzaśnięty worek na kurz do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów.

Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony i zapadka jest zamknięta.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek na kurz nie został przy tym przytrzaśnięty.

## **Obsługa**

### **Ustawianie rury teleskopowej EasySlide (w zależności od modelu) (rys. 15)**

- Objąć blokadę i ustawić rurę teleskopową na żadaną długość.

### **Pozycjonowanie uchwytu na akcesoria (rys. 16)**

- W razie potrzeby nałożyć uchwyt na akcesoria aż do wyraźnego zatrzaśnięcia na króciec ssący przy odkurzaczu.

### **Ustawianie ssawki podłogowej (rys. 17)**

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek producenta Państwa okładziny podłogowej, dotyczących czyszczenia i pielęgnacji.

Dywany i wykładziny podłogowe należy odkurzać ze schowaną szczotką:


- Nacisnąć przycisk nożny .

Niewrażliwe płaskie podłogi twarde i podłogi ze szczelinami należy odkurzać z wysuniętą szczotką:

- Nacisnąć przycisk nożny .

Jeśli siła potrzebna do przesuwania ssawki podłogowej wydaje się być zbyt duża, należy wówczas tak zredukować moc ssania, żeby ssawka dawała się łatwo przesunąć (patrz rozdział „Wybieranie mocy ssania“).

### Odkurzanie schodów (rys. 18)

 Niebezpieczeństwo zranień przez spadający odkurzacz.


Odkurzacz spadający ze schodów może doprowadzić do zranień.

Zawsze odkurzać schody od dołu do góry.

Uniwersalna ssawka podłogowa nadaje się również do odkurzania stopni schodów.

### Wyciąganie kabla przyłączeniowego (rys. 19)


- Wyciągnąć kabel przyłączeniowy na żądaną długość.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka.

 Szkody przez przegrzanie. Kabel przyłączeniowy może się przegrzać przy dłuższym użytkowaniu. Przy użytkowaniu dłuższym niż 30 minut kabel przyłączeniowy musi zostać wyciągnięty całkowicie.

### Zwijanie kabla przyłączeniowego (rys. 20)

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nadepnąć przycisk nożny automatycznego zwijania przewodu – kabel przyłączeniowy nawija się automatycznie.

### Włączanie i wyłączanie (rys. 21)

- Nacisnąć stopą przycisk nożny wł./wył. .


### Wybieranie mocy ssania (rys. 22)

Moc ssania odkurzacza można dopasować do warunków pracy. Dzięki zredukowaniu mocy ssania zmniejsza się wyraźnie opór przy przesuwaniu ssawki po podłodze.


Jeśli używają Państwo uniwersalnej ssawki podłogowej i siła potrzebna do jej przesuwania wydaje się być zbyt duża, należy wówczas zredukować moc ssania, aż będzie można łatwiej przesuwać ssawkę.

Na odkurzaczu do poziomów mocy ssania są przyporządkowane symbole, które pokazują przykładowo, do czego są zalecane poszczególne poziomy mocy.

 firanki, tekstylia

 wartościowe dywany welurowe, chodniki i bieżniki

 dywany i wykładziny dywanowe

 twarde podłogi, mocno zabrudzone dywany i wykładziny dywanowe

- Obrócić regulator mocy ssania na żądany poziom mocy aż do zatrzaśnięcia.

## Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego (rys. 23)

Siłę ssania można chwilowo zredukować, np. żeby uniknąć przysysania do tekstylnych okładzin podłogowych.


- Otworzyć regulator powietrza dodatkowego na rękojeści uchwytu w takim stopniu, żeby można było łatwo poruszać ssawką.

W ten sposób zmniejsza się siłę potrzebną do przesuwania zastosowanej ssawki.

## Odstawianie, transportowanie i przechowywanie

### System parkowania do przerw w odkurzaniu (rys. 24)


Podczas krótkich przerw w odkurzaniu można w wygodny sposób odstawić ssawkę na odkurzaczu.

 Niebezpieczeństwo zranień przez przewracający się odkurzacz. Nie korzystaj z systemu parkowania, gdy odkurzacz znajduje się na pochylonej powierzchni, np. na rampie.

- Zsunąć całkowicie elementy rury teleskopowej EasySlide (w zależności od modelu).
- Wsunąć wypustkę ssawki w szczelinę systemu parkowania.

### System parkowania do przechowywania (rys. 25)

Do transportowania lub do przechowywania można odstawić rurę ssącą wraz z ssawką na odkurzaczu.

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Wyłączyć odkurzacz po każdym użyciu. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Ustawić odkurzacz pionowo.


Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rurę teleskopową EasySlide, wówczas pomocne jest kompletne zsuniecie elementów rury.

- Wsunąć wypustkę ssawki podłogowej od góry w jeden z uchwytów na rurę ssącą.

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rurę ssącą EasyLock, wówczas pomocne jest rozłączenie obu elementów rury.

- Nacisnąć przycisk odblokowywania na dolnej rurze, żeby rozłączyć obie rury ssące.
- Włożyć złączkę górnej rury w dolną rurę. (rys. 26)

## Czyszczenie i konserwacja

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed każdym czyszczeniem i konserwacją.

System filtrowania Miele składa się z 3 elementów:

- worek na kurz Original Miele (typ **TU**)
- filtr wylotowy Original Miele
- filtr ochronny silnika

W celu zapewnienia bezusterkowej pracy odkurzacza i zachowania mocy ssania, worek na kurz i filtr wylotowy muszą być wymieniane od czasu do czasu.

Zalecamy stosowanie oryginalnych elementów wyposażenia z logo Miele na opakowaniu. Tylko wtedy mogą być Państwo pewni, że odkurzacz będzie optymalnie korzystał z dostępnej mocy i będą mogły zostać osiągnięte najlepsze możliwe efekty sprzątnia.

Worki na kurz z logo Miele na opakowaniu nie są wykonane z papieru ani materiałów papieropodobnych i nie dysponują również tekturową płytką mocującą. Dzięki temu uzyskiwana jest szczególnie wysoka trwałość i bezpieczeństwo.

Proszę pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo Miele na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

## Dostępność elementów wyposażenia

Oryginalne wyposażenie Miele można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Oryginalne elementy wyposażenia Miele można rozpoznać po logo Miele na opakowaniu.

Każde opakowanie worków Original Miele zawiera 4 worki na kurz i jeden filtr wylotowy AirClean. Duże opakowanie worków Original Miele zawiera 16 worków na kurz i 4 filtry wylotowe AirClean.

Przy dokupywaniu filtrów wylotowych Original Miele ich oznaczenia handlowe można znaleźć w rozdziale „Wyposażenie dodatkowe“, punkt „Filtry“.

## Wymiana worka na kurz (rys. 27)

Wymienić worek na kurz, gdy skala kolorystyczna okienka wskaźnika wymiany worka na kurz zostanie wypełniona na czerwono.

Zredukowana moc ssania przez zatkane pory worka na kurz.  
Nie używać worków na kurz wielokrotnie.

## W celu sprawdzenia

- Założyć uniwersalną ssawkę podłogową.
- Włączyć odkurzacz i ustawić maksymalną siłę ssania.
- Unieść ssawkę trochę nad podłogą.

## Wymywanie worka na kurz (rys. 28)

- Nacisnąć przyciski odblokowywania po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć króciec przyłączeniowy z otworu zasysania. (rys. 04)

- Nacisnąć przycisk odblokowywania w zagłębieniu uchwytu i otworzyć pokrywę komory worka do góry aż do zatrzaśnięcia. (rys. 11)

Podczas otwierania pokrywy komory worka, unosi się automatycznie turkusowa zapadka, tak że można wyjąć worek na kurz.

- Wyjąć worek na kurz za wypustki z gniazda na worek na kurz. (rys. 28)

Turkusowa zapadka zapobiega zamknięciu pokrywy komory worka, gdy żaden worek nie jest założony. Nie stosować siły.

### Zakładanie worka na kurz (rys. 29)

- Wsunąć nowy worek na kurz do oporu w uniesione gniazdo na worek na kurz. Pozostawić go przy tym w stanie złożonym, tak jak przy wyjmowaniu z opakowania.

Uważać przy tym na to, czy płytki mocujące worka na kurz jest całkowicie wsunięta po obu stronach w prowadnice.

Turkusowa zapadka zamyka się aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek na kurz nie został przy tym przytrzaśnięty.
- Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów. (rys. 03)

### Moment wymiany filtra wylotowego (rys. 30)

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych:

#### a AirClean

Ten filtr wylotowy należy wymienić zawsze wtedy, gdy napocznyna się nowe opakowanie worków na kurz. Każde opakowanie worków na kurz Original Miele zawiera jeden filtr wylotowy AirClean, każde duże opakowanie 4 filtry wylotowe AirClean.

#### b AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)

Ten filtr wylotowy należy wymienić po upływie ok. jednego roku. Datę można zanotować na filtrze wylotowym.

#### c Silence AirClean 50 (szary)

#### d Active AirClean 50 (czarny)

#### e HEPA AirClean 50 (biały)

Ten filtr wylotowy należy wymienić zawsze wtedy, gdy pole wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® jest wypełnione na czerwono (rys. 02). Można jednak jeszcze odkurzać dalej. Należy przy tym jednak pamiętać, że ograniczona zostaje moc ssania i wydajność filtrowania.


## Wymiana filtra wylotowego AirClean (rys. 31 + 32)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

- Otworzyć pokrywę komory worka. (rys. 11)

Jeśli ma zostać zastosowany filtr wylotowy AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 lub HEPA AirClean 50, należy przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Przezbijanie filtra wylotowego“.

- Ścisnąć blokadę kratki filtra i otworzyć kratkę filtra aż do zatrzaśnięcia. (rys. 31)
- Wyjąć zużyty filtr wylotowy AirClean za jedną z dwóch czystych powierzchni higienicznych. (rys. 31)
- Założyć nowy filtr wylotowy AirClean. (rys. 32)
- Zamknąć kratkę filtra. (rys. 32)

 Szkodę przez zanieczyszczenie komory worka.

Przez niezatrzaśnięty worek na kurz do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów. Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony i zapadka jest zamknięta.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek na kurz nie został przy tym przytrzaśnięty.

## Wymiana filtra wylotowego AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 i HEPA AirClean 50 (rys. 33 + 34)


Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

- Otworzyć pokrywę komory worka. (rys. 11)

Jeśli ma zostać zastosowany filtr wylotowy AirClean, należy wówczas przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Przezbijanie filtra wylotowego“.

- Podważyć filtr wylotowy i go wyjąć. (rys. 33)
- Założyć nowy filtr wylotowy, dopasować go i docisnąć do dołu. (rys. 34)
- Przy zastosowaniu filtra wylotowego **c**, **d** lub **e** nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®. (rys. 13)

Po ok. 10–15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek. (rys. 14)

 Szkodę przez zanieczyszczenie komory worka.

Przez niezatrzaśnięty worek na kurz do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów. Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony i zapadka jest zamknięta.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek na kurz nie został przy tym przytrzaśnięty.

## Przezbijanie filtra wylotowego (rys. 30)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych:

- a AirClean
  - b AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)
  - c Silence AirClean 50 (szary)
  - d Active AirClean 50 (czarny)
  - e HEPA AirClean 50 (biały)
1. Jeśli zamiast filtra wylotowego **a** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **b**, **c**, **d** lub **e**, należy dodatkowo wyjąć kratkę filtra i założyć w to miejsce odpowiedni nowy filtr wylotowy.

Poza tym w przypadku zastosowania filtra wylotowego **c**, **d** lub **e** należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®. (rys. 13)


2. Jeśli zamiast filtra wylotowego **b**, **c**, **d** lub **e** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **a**, ten filtr wylotowy należy bezwzględnie włożyć w kratkę filtra\*. (rys. 32)

\* kratka filtra – patrz rozdział „Wypożyczenie dodatkowe“, punkt „Filtry“

## Wymiana filtra ochronnego silnika (w razie potrzeby) (rys. 35)

- Otworzyć pokrywę komory worka. (rys. 11)
- Wyjąć worek na kurz za wypustki z gniazda. (rys. 28)
- Rozłożyć ramkę filtra i wyjąć zużyty filtr ochronny silnika. (rys. 35)

- Założyć nowy filtr ochronny silnika.
- Zamknąć ramkę filtra.
- Włożyć worek na kurz w gniazdo, aż zapadka zamknie się ostatecznie. (rys. 29)

 Szkodę przez zanieczyszczenie komory worka.

Przez niezatrzaśnięty worek na kurz do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów.

Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony i zapadka jest zamknięta.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek na kurz nie został przy tym przytrzaśnięty.


## Wymiana zbieraczy włókien (rys. 36)


Zbieracze włókien na wlocie ssawki podłogowej są wymienne. Wymienić zbieracze włókien, gdy runo jest starte.

- Podważyć zbieracze włókien ze szczelin. Zastosować w tym celu np. płaski śrubokręt.
- Wymienić zbieracze włókien na nowe.




## Czyszczenie odkurzacza i elementów wyposażenia

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.  
Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.  
Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed każdym czyszczeniem.

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.  
Wilgoć w odkurzaczu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.  
Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie.

Odkurzacz i wszystkie elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych należy czyścić za pomocą dostępnych w handlu środków do czyszczenia tworzyw sztucznych.

 Szkody przez nieodpowiednie środki czyszczące.  
Wszystkie powierzchnie są wrażliwe na zarysowania. Wszystkie powierzchnie mogą się przebarwić lub zmienić w wyniku kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi.  
Nie stosować żadnych środków szorujących, środków do czyszczenia szkła lub zastosowań uniwersalnych, ani żadnych środków pielęgnacyjnych zawierających olej.

## Czyszczenie komory worka

Odkurzyć komorę worka drugim odkurzaczem lub wyczyścić komorę worka za pomocą suchej ściereczki do kurzu lub pędzla.

## Usuwanie problemów

Większość usterek i błędów, do których dochodzi podczas codziennego użytkowania, można usunąć samodzielnie. W wielu przypadkach pozwoli to zaoszczędzić czas i koszty, ponieważ nie ma wówczas potrzeby wzywania serwisu.

Na stronie [www.miele.pl/serwis](http://www.miele.pl/serwis) można uzyskać informacje dotyczące samodzielnego usuwania usterek.

Poniższa tabela powinna być pomocna w ustaleniu przyczyn ewentualnych usterek i błędów i ich usunięciu.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Zawsze wyjmować wtyczkę z gniazdka przed usunięciem usterki.

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p><b>Odkurzacz wyłącza się samoczynnie.</b></p>	<p>Gdy odkurzacz stanie się zbyt ciepły, ogranicznik temperatury wyłączy odkurzacz. Usterka może wystąpić, gdy np. zassany przedmiot zablokuje drogi powietrzne, worek na kurz jest pełny lub zatkany przez drobny pył lub filtr ochronny silnika/filtr wylotowy jest mocno zabrudzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyłączyć odkurzacz za pomocą przycisku nożnego wł./wył. ① i wyjąć wtyczkę z gniazdka.</li> </ul> <p>Po usunięciu przyczyny i odczekaniu ok. 20-30 minut odkurzacz ostygnie na tyle, że będzie go można z powrotem włączyć i używać.</p>

## Serwis

Na stronie [www.miele.pl/serwis](http://www.miele.pl/serwis) można uzyskać informacje dotyczące samodzielnie usuwania usterek i części zamiennych Miele.

### Kontakt w przypadku wystąpienia usterek

W razie wystąpienia usterek, których nie można usunąć samodzielnie, proszę powiadomić sprzedawcę Miele lub serwis Miele.

Dane kontaktowe serwisu Miele znajdują się na końcu tego dokumentu.

### Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje można znaleźć w warunkach gwarancji dostarczonych wraz z urządzeniem.

## Wypożyczenie dodatkowe

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek producenta okładziny podłogowej, dotyczących czyszczenia i pielęgnacji.

Zalecamy stosowanie oryginalnych elementów wyposażenia z logo Miele na opakowaniu. Tylko wtedy mogą być Państwo pewni, że odkurzacz będzie optymalnie korzystał z dostępnej mocy i będą mogły zostać osiągnięte najlepsze możliwe efekty sprzątania.

Proszę pamiętać, że usterek i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo Miele na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

## Dostępność elementów wyposażenia

Oryginalne wyposażenie Miele można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Oryginalne elementy wyposażenia Miele można rozpoznać po logo Miele na opakowaniu.

Poszczególne modele są już seryjnie wyposażone w jeden lub kilka z poniższych elementów wyposażenia.

### Ssawki / szczotki podłogowe

#### Ssawka podłogowa AllFloor (SBD AF)

Płaska ssawka podłogowa do odkurzania pod bardzo płaskimi meblami. Ponadto jest ona cicha, lekka i wyróżnia się bardzo dobrym zbieraniem większych zabrudzeń.

#### Turboszczotka TurboTeQ (STB 305-3)

Do zbierania włókien i włosów z tekstylnych okładzin podłogowych o krótkim runie.

#### Szczotka podłogowa Parquet Twister z przegubem obrotowym (SBB 300-3)

Z włosiem naturalnym, do odkurzania płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

#### Szczotka podłogowa Parquet Twister XL z przegubem obrotowym (SBB 400-3)

Z włosiem naturalnym, do szybkiego odkurzania dużych płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

## Wyposażenie specjalne

### Ręczna turboszczotka Turbo Mini (STB 101)

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 żeberk 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 długa 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 XL (SPD 20)

Szeroka ssawka do tapicerki do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców i poduszek.

### Uchwyt Comfort z oświetleniem (SGC 20)

Do oświetlenia obszaru roboczego.

## Filtry

### Filtr wylotowy AirClean Plus 50 (SF-AP 50)

Do efektywnego filtrowania dla szczególnie czystego powietrza w pomieszczeniu.

### Filtr wylotowy Silence AirClean 50 (SF-SA 50)

Dla wyraźnej redukcji hałasu odkurzacza.

### Filtr wylotowy Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Do znacznego zredukowania przeszkadzających zapachów. Idealny dla posiadaczy zwierząt domowych i osób palących.

### Filtr wylotowy HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Do efektywnego filtrowania drobnego pyłu i alergenów. Idealny dla osób uczulonych na kurz domowy.

## Kratka filtra

Kratka filtra jest potrzebna, gdy zamiast filtra wylotowego AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 lub HEPA AirClean 50 ma zostać założony filtr wylotowy AirClean.

<b>Medidas de segurança e precauções</b> .....	<b>119</b>
<b>Descrição do aparelho</b> .....	<b>124</b>
<b>Sustentabilidade e proteção do ambiente</b> .....	<b>126</b>
<b>Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013</b> .....	<b>127</b>
<b>Figuras - Referências</b> .....	<b>127</b>
<b>Conhecer melhor</b> .....	<b>127</b>
Acessórios fornecidos .....	128
3D4U .....	128
Função do indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (dependendo do modelo) .....	128
Função do indicador de substituição do saco do pó .....	128
<b>Colocação em funcionamento</b> .....	<b>128</b>
Ligar a mangueira de aspiração .....	128
Desencaixar a mangueira de aspiração .....	128
Encaixar a pega e a mangueira de aspiração .....	129
Encaixar os tubos de aspiração EasyLock (dependendo do modelo) .....	129
Encaixar a pega no tubo de aspiração .....	129
Encaixar o tubo de aspiração e a escova de aspiração comutável .....	129
Ativar o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (dependendo do modelo) .....	129
<b>Utilização</b> .....	<b>129</b>
Ajustar o tubo telescópico EasySlide (dependendo do modelo) .....	129
Posicionar o suporte de acessórios .....	130
Regular escova de aspiração .....	130
Aspirar degraus de escadas .....	130
Retirar o cabo de ligação .....	130
Enrolar o cabo de ligação .....	130
Ligar e desligar .....	130
Selecionar a potência de aspiração .....	130
Abrir o regulador de ar auxiliar .....	131
<b>Transportar e guardar</b> .....	<b>131</b>
Parksystem para pausas durante a aspiração .....	131
Parksystem para arrumar o aspirador .....	131
<b>Limpeza e manutenção</b> .....	<b>132</b>
Onde comprar acessórios.....	132
Substituir saco do pó .....	132
Remover o saco do pó .....	132
Inserir o saco do pó .....	133
Momento da substituição do filtro de saída de ar .....	133
Substituir o filtro de saída de ar AirClean .....	133

## pt - Índice

---

Substituir o filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 e HEPA AirClean 50 .....	134
Substituir o filtro de saída de ar .....	134
Substituir o filtro de proteção do motor (se necessário) .....	135
Substituir o apanha-linhas .....	135
Limpar o aspirador e acessórios .....	136
<b>Resolver problemas</b> .....	<b>137</b>
<b>Serviço de assistência técnica</b> .....	<b>138</b>
Contacto no caso de avarias .....	138
Garantia .....	138
<b>Acessórios que podem ser adquiridos</b> .....	<b>138</b>
Onde comprar acessórios .....	138

### Utilização adequada

Este aspirador cumpre as normas de segurança em vigor. Uma utilização inadequada pode causar danos pessoais e materiais.

Leia as instruções de utilização antes de utilizar o aspirador pela primeira vez. As instruções contêm informações importantes sobre a segurança, operação, bem como limpeza e manutenção do aspirador. Desta forma, não só se protege, a si e a outros, como também evita danos.

De acordo com a norma IEC 60335-1, a Miele chama expressamente a atenção para o facto de o capítulo «Colocação em funcionamento», assim como as indicações de segurança e avisos, deverem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não assume responsabilidade por danos ocorridos devido à inobservância destas indicações.

Conserve as instruções de utilização e faculte as mesmas a um eventual futuro proprietário.

Desligue sempre o aspirador após a utilização, antes de qualquer troca de acessórios e antes de efetuar trabalhos de limpeza, manutenção e resolução de problemas e erros. Desligue a ficha da tomada.

### Utilização adequada

- ▶ Este aspirador foi concebido para ser utilizado em ambiente doméstico e em espaços similares. Este aspirador não se adequa ao funcionamento em obras.
- ▶ Este aspirador é adequado para a aspiração diária de tapetes e alcatifas, assim como de pavimentos duros não sensíveis.
- ▶ Este aspirador não se destina a ser utilizado no exterior.

## pt - Medidas de segurança e precauções

---

- ▶ Este aspirador destina-se à utilização até uma altura de 4000 m acima do nível do mar.
- ▶ Utilize o aspirador exclusivamente para aspirar material aspirável seco. As pessoas e os animais não devem ser aspirados com o aspirador. Não é permitido qualquer outro tipo de utilização, conversão e alteração.
- ▶ As pessoas (incluindo crianças) que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por in-experiência 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**

- ▶ Risco de asfixia! As crianças ao brincarem com o material da embalagem (películas, por exemplo) podem correr risco de asfixia caso se envolvam ou se cobrirem a cabeça com esse material. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.
- ▶ As crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas do aparelho, a menos que estejam supervisionadas.
- ▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar o aspirador sem serem vigiadas, se o seu funcionamento lhes tiver sido explicado de forma que o possam utilizar com segurança. As crianças devem ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.
- ▶ As crianças não devem efetuar 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.



### Segurança técnica

- ▶ Antes de cada utilização, controle o aspirador e todos os acessórios, verificando se os mesmos apresentam danos visíveis. Não coloque em funcionamento um aspirador danificado ou acessórios danificados.
  - ▶ Compare os dados de ligação indicados na placa de características do aspirador (tensão e frequência) com os da rede de alimentação elétrica. Estes dados têm necessariamente de coincidir. O aspirador sem alteração é adequado para 50 Hz ou 60 Hz.
  - ▶ A tomada de ligação à corrente tem de estar protegida com um fusível de 16 A ou de 10 A.
  - ▶ É possível um funcionamento temporário ou permanente num sistema de alimentação energética autossuficiente ou não-síncrono de rede (por ex. microrredes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável.
- As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito, por ex., na publicação atual do VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ 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 pelas avarias que possam surgir após a reparação.

## pt - Medidas de segurança e precauções

---

- ▶ Não utilize o aspirador se o o cabo de ligação estiver danificado. Se o cabo de ligação estiver danificado, solicite a sua total substituição juntamente com o respectivo tambor. Por motivos de segurança, a substituição só pode ser efetuada por um técnico autorizado pela Miele ou pela assistência técnica Miele.
- ▶ Não utilize o cabo elétrico para transportar o aspirador nem para o desligar ou retirar a ficha da tomada. Evite que o cabo elétrico entre em contacto com zonas cortantes ou fique preso. Evite pisar constantemente o cabo elétrico com o aspirador. O cabo elétrico, a ficha e a tomada podem ficar danificados, pondo a sua segurança em risco.
- ▶ As reparações só devem ser executadas por um técnico autorizado Miele. As reparações executadas de forma incorreta podem ter consequências graves para o aparelho e para o utilizador.

### **Utilização adequada**

- ▶ Não utilize o aspirador sem o saco do pó, filtro de proteção do motor e filtro de saída de ar.
- ▶ A tampa do compartimento não fecha se não estiver inserido um saco do pó. Não exerça força.
- ▶ Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido até que encaixe claramente no lugar.
- ▶ Não aspire objetos incandescentes ou acesos como, p. ex., cigarros, cinza ou carvão, que aparentemente estejam apagados.
- ▶ Não aspire pó de toner. O toner utilizado, por exemplo, em fotocopiadoras ou impressoras pode ser condutor de corrente elétrica.
- ▶ Não aspire líquidos nem sujidade húmida. Os tapetes ou alcatifas acabados de limpar a húmido devem estar completamente secos antes de serem aspirados.

- ▶ Não aspire produtos de inflamação fácil, explosivos ou gases. Não aspire igualmente o local onde estes produtos estão armazenados.
- ▶ Evite que a sua cabeça entre em contacto com a corrente de sucção.

### **Limpeza**

- ▶ Não mergulhe o aspirador em água e efetue a sua limpeza a seco ou com um pano húmido.

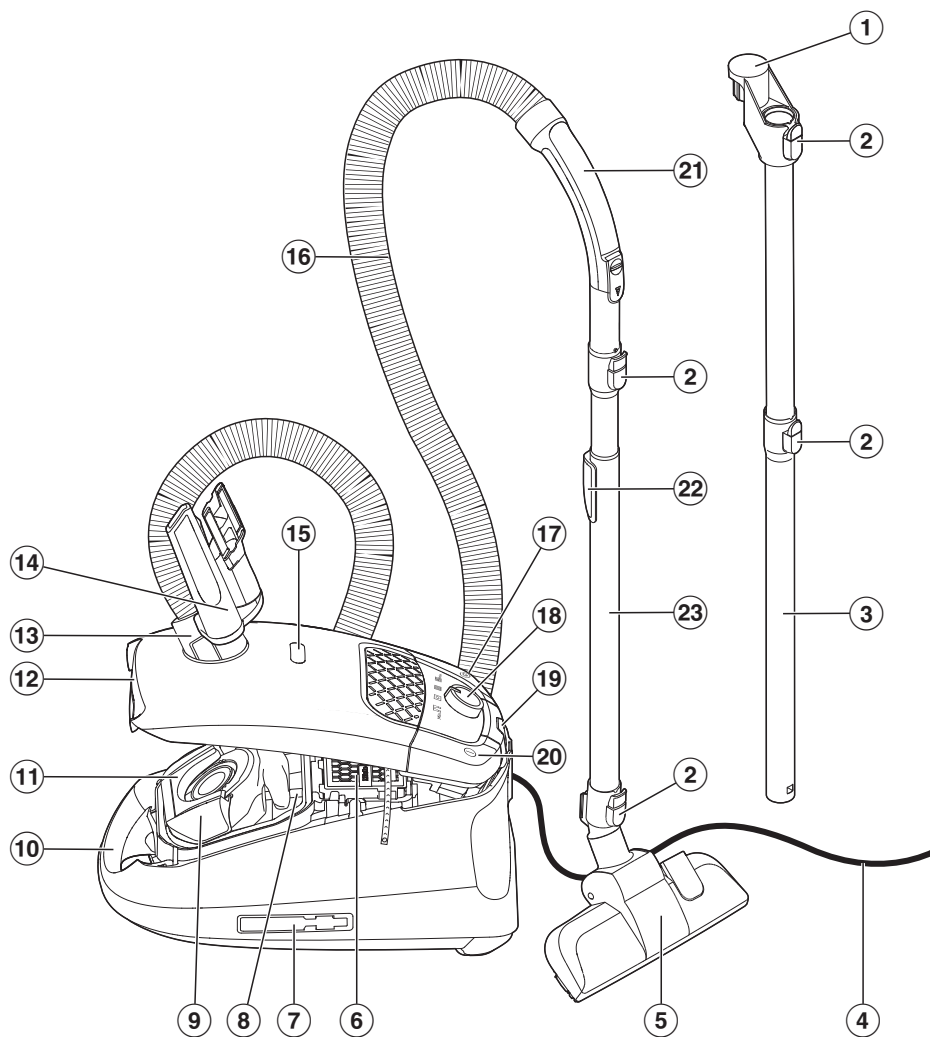
### **Acessórios e peças de substituição**

- ▶ 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 apenas sacos do pó, filtros e acessórios originais com o logótipo Miele na embalagem. Só assim é que o fabricante pode garantir a segurança.
- ▶ Só com peças sobressalentes de origem é que a Miele garante o cumprimento das Condições de segurança. Os componentes com defeito devem ser substituídos apenas por peças sobressalentes de origem.
- ▶ A Miele oferece-lhe uma garantia de fabricante de até 15 anos, mas não inferior a 10 anos, para peças de substituição funcionais após o final de produção da série do seu aspirador.

### **Transporte**

- ▶ A embalagem protege o aspirador contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

## pt - Descrição do aparelho



- ① Conector\*
- ② Teclas de desbloqueio\*
- ③ Tubo de sucção EasyLock\*
- ④ Cabo de ligação com ficha de alimentação
- ⑤ Escova de aspiração\*
- ⑥ Filtro de saída de ar original da Miele\*
- ⑦ ParkSystem para arrumar o aspirador (de ambos os lados do aspirador)
- ⑧ Filtro de proteção do motor
- ⑨ Encaixe do saco do pó
- ⑩ Pega de transporte
- ⑪ Lingueta
- ⑫ Tecla de desbloqueio da tampa do compartimento do pó
- ⑬ Bocal de aspiração
- ⑭ Suporte de acessórios com peças acessórias
- ⑮ Indicador de substituição do saco do pó
- ⑯ Mangueira de aspiração
- ⑰ Tecla de pé para recolha do cabo automática
- ⑱ Botão seletor giratório
- ⑲ Parksystem para pausas durante a aspiração
- ⑳ Tecla de pé para ligar/desligar ①
- ㉑ Pega\*
- ㉒ Desbloqueio do tubo telescópico EasySlide
- ㉓ Tubo telescópico EasySlide\*

\* dependendo do modelo do aspirador, as características do equipamento na sua versão podem ser diferentes ou não estar disponíveis.

### Eliminação da embalagem

A embalagem é utilizada para o manuseamento e protege o aparelho contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e de eliminação e são geralmente recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas. Utilize pontos de recolha de resíduos com triagem de materiais e possibilidades de devolução das embalagens.

Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

### Eliminação dos sacos do pó e filtros

Os sacos do pó e filtros são fabricados com materiais que não prejudicam o ambiente. Os filtros podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. O mesmo se aplica ao saco do pó, desde que não contenha qualquer sujidade proibida no lixo doméstico.

### Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, de distribuidores Miele ou da Miele. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu equipamento em fim de vida útil fora do alcance de crianças, até ser transportado.

## Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013

Este aspirador é um aspirador doméstico e foi classificado como um aspirador universal de acordo com o regulamento acima indicado.

Estas instruções de utilização e outros dados estão disponíveis para download na página da internet da Miele em [www.miele.pt](http://www.miele.pt).


O consumo anual de energia determinado de acordo com o regulamento descreve o consumo anual indicativo de energia (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 efetuados de acordo com as seguintes normas harmonizadas e atualmente em vigor, tendo em conta as diretrizes sobre os regulamentos publicadas pela Comissão Europeia em setembro de 2014:

- a) norma EN 60312-1 Aspiradores para uso doméstico; Parte 1: Aspirador seco; Métodos de medição de aptidão ao funcionamento
- b) norma EN 60704-2-1 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido; Parte 2–1: Requisitos particulares para aspiradores
- c) norma EN 60335-2-2 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Segurança; Parte 2–2: Requisitos particulares para os aspiradores e os aparelhos de limpeza por aspiração de água

Nem todas as escovas e acessórios de aspiração fornecidos com o aspirador se destinam à utilização descrita no regulamento para a limpeza intensiva de tape-

tes ou pavimentos duros. Para determinar os valores foram utilizadas as seguintes escovas de aspiração e regulações:

Para os consumos energéticos e classes de limpeza em tapetes e pavimentos duros, assim como o valor do ruído no tapete, foi utilizada a escova de aspiração comutável com cerdas recolhidas (pressione a tecla de pé )

Os dados determinados de acordo com o regulamento referem-se exclusivamente às combinações e configurações aqui indicadas da escova de aspiração em diferentes revestimentos de piso.

Em todas as medições foram utilizados exclusivamente acessórios originais Miele, como sacos do pó, filtro de proteção 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.

## Conhecer melhor

Este aspirador é adequado para a aspiração diária de tapetes e alcatifas, assim como de pavimentos duros e resistentes.

A gama de limpeza de pisos da Miele disponibiliza peças acessórias adequadas para muitas aplicações especiais (consultar o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente»).

Alguns modelos estão equipados de série com uma escova turbo, que não está ilustrada.

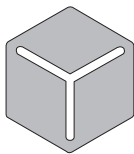
Esta escova turbo traz instruções de utilização separadas.

## Acessórios fornecidos (Fig. 01)

- ① **Escova para móveis**  
Peça acessória para aspirar rodapés, assim como objetos decorativos ou entalhados.  
A ponta da escova é rotativa facilitando a sua adaptação às diversas situações.
- ② **Escova para estofos**  
Peça acessória para aspirar estofos, colchões, almofadas.
- ③ **Tubo plano**  
Peça acessória para aspirar dobras, frestas e cantos.
- ④ **Suporte de acessórios**  
O posicionamento dos acessórios está marcado através de símbolos no respetivo suporte de acessórios.

## 3D4U

Com o 3D4U, a Miele oferece-lhe acessórios para download gratuito para a impressora 3D ([www.miele.de](http://www.miele.de), serviços, peças de substituição e acessórios).



3 D 4 U

### Função do indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (dependendo do modelo) (Fig. 02)

O indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® indica o tempo de utilização do filtro de saída de ar. Após cerca de 50 horas de funcionamento, o campo de indicação do filtro de saída de ar fica preenchido a verme-

lho, pelo que o filtro de saída de ar tem de ser substituído. 50 horas de funcionamento correspondem aproximadamente à utilização média de um ano.

### Função do indicador de substituição do saco do pó

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

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

Por isso, o indicador mostra que o saco do pó está «cheio», mesmo que esteja praticamente vazio. O saco do pó tem de ser substituído.

Também se aspirar muitos cabelos, pelos, algodão, etc. o indicador de substituição só reage quando o saco do pó estiver completamente cheio.

## Colocação em funcionamento

### Ligar a mangueira de aspiração (Fig. 03)

- Encaixe o bocal de aspiração na abertura de aspiração do aspirador até ouvir o encaixe. Para isso, faça coincidir os auxiliares de encaixe das duas peças.

### Desencaixar a mangueira de aspiração (Fig. 04)

- Pressione as teclas de desbloqueio situadas na lateral do bocal de aspiração e puxe-o para o desencaixar da abertura de aspiração.



## Encaixar a pega e a mangueira de aspiração (Fig. 05)

- Encaixe o bocal de ligação da mangueira de aspiração na pega até sentir o encaixe.

## Encaixar os tubos de aspiração EasyLock (dependendo do modelo) (Fig. 06 + 07)

- Pegue no tubo de aspiração com a peça de ligação e encaixe-o no segundo tubo de aspiração, rodando para a esquerda e para a direita, até o bloqueio engatar claramente. (Fig. 06)
- Empurre a peça de ligação para cima até encaixar. (Fig. 07)

## Encaixar a pega no tubo de aspiração (Fig. 08)

- 1 Encaixe a pega no tubo de aspiração até ouvir o encaixe. Para isso, faça coincidir os auxiliares de encaixe das duas peças.
- 2 Pressione a tecla de desbloqueio, quando pretender separar as peças uma da outra e puxe a pega rodando ligeiramente para a separar do tubo de aspiração.

## Encaixar o tubo de aspiração e a escova de aspiração comutável (Fig. 09)


- Encaixe o tubo de aspiração na escova de aspiração e rode-o para a esquerda e direita até sentir o encaixe.
- Pressione a tecla de desbloqueio quando pretender separar as peças uma da outra e puxe o tubo de aspiração com uma ligeira rotação, retirando-o da escova de aspiração.

## Ativar o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (dependendo do modelo) (Fig. 10–14)

Se uma tira indicadora estiver pendurada no compartimento do pó na parte lateral do aspirador, é necessário ativar o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip®. (Fig. 10)

- Pressione a tecla de desbloqueio situada na zona côncava do puxador e puxe a tampa do compartimento do pó para cima até encaixar. (Fig. 11)
- Retire a tira indicadora. (Fig. 12)
- Pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip®. (Fig. 13)

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma risca vermelha fina. (Fig. 14)

 Danos devido à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido e que a lingueta está fechada.

- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

## Utilização

### Ajustar o tubo telescópico EasySlide (dependendo do modelo) (Fig. 15)

- Pressione o desbloqueio e ajuste o tubo até obter o comprimento pretendido.

## Posicionar o suporte de acessórios (Fig. 16)

- Encaixe, se necessário, o suporte de acessórios até encaixar audivelmente no bocal de aspiração do aspirador.

## Regular escova de aspiração (Fig. 17)

Observe as instruções de limpeza e conservação do seu fabricante de revestimento do pavimento.

Aspire os tapetes e as alcatifas com as cerdas da escova recolhidas:


- Pressione a tecla de pé .

Aspire os pavimentos duros resistentes e o chão com juntas ou frestas com as cerdas da escova salientes:

- Pressione a tecla de pé .

Se notar que tem de exercer alguma força para deslizar a escova de aspiração, então reduza a potência de aspiração, até que esta deslize facilmente (consulte a secção «Potência de aspiração»).

## Aspirar degraus de escadas (Fig. 18)

 Perigo de ferimentos devido a queda do aspirador.


Um aspirador a cair das escadas pode feri-lo a si ou a terceiros.

Aspire os degraus sempre de baixo para cima.

A escova de aspiração comutável também é adequada para aspirar os degraus das escadas.

## Retirar o cabo de ligação (Fig. 19)

- Puxe o cabo de ligação até ao comprimento pretendido.
- Ligue a ficha à tomada.

 Danos devido a sobreaquecimento.


O cabo de ligação pode sobreaquecer no caso de uso prolongado.

Extraia completamente o cabo de ligação no caso de utilização durante mais do que 30 minutos.

## Enrolar o cabo de ligação (Fig. 20)

- Desligue a ficha da tomada.
- Carregue com a ponta do pé na tecla de enrolamento do cabo para que o cabo enrole e recolha automaticamente.

## Ligar e desligar (Fig. 21)





- Carregue com o pé na tecla de pé Ligar/Desligar .

## Selecionar a potência de aspiração (Fig. 22)

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

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

No aspirador, os símbolos estão atribuídos aos níveis de potência, que mostram exemplos do respetivo nível de potência recomendado.

-  Cortinados, têxteis
-  Tapetes aveludados, carpetes e passadeiras de qualidade elevada
-  Carpetes e tapetes em bouclé
-  Pavimentos duros, tapetes e alcatifas intensamente sujos

- Rode o seletor da potência de sucção até encaixar no nível de potência pretendido.

### Abrir o regulador de ar auxiliar (Fig. 23)

Pode reduzir brevemente a potência de aspiração, por ex., para evitar que os revestimentos de piso têxteis fiquem agarrados à escova.


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

Desta forma reduz a força de deslizamento da escova utilizada.

## Transportar e guardar

### Parksystem para pausas durante a aspiração (Fig. 24)

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


 Perigo de ferimentos devido ao tombamento do aspirador.

Não utilize o Parksystem se o aspirador estiver colocado sobre uma superfície inclinada, por exemplo, numa rampa.

- Encaixe completamente os componentes do tubo telescópico EasySlide (dependendo do modelo).
- Encaixe o acessório de aspiração com o gancho de fixação no Parksystem.

### Parksystem para arrumar o aspirador (Fig. 25)

Para o transporte ou armazenamento, pode encaixar o tubo de aspiração com o acessório no aspirador.

 Perigo de choque elétrico devido a tensão de rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Desligue o aspirador após cada utilização. Desligue a ficha da tomada.

- Coloque o aspirador na posição vertical.


Se o seu aspirador estiver equipado com um tubo telescópico EasySlide ajudará encaixar completamente as peças dos tubos.

- Encaixe o gancho de fixação da escova, numa das ranhuras do suporte do tubo de aspiração.

Se o seu aspirador estiver equipado com um tubo de aspiração EasyLock ajudará separar os dois tubos um do outro.

- Pressione a tecla de desbloqueio no tubo de aspiração inferior para separar os tubos.
- Encaixe a peça de ligação do tubo de aspiração superior no tubo de aspiração inferior. (Fig. 26)

## Limpeza e manutenção

 Perigo de choque elétrico devido a tensão de rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada limpeza e manutenção, desligue a ficha da tomada.

O sistema de filtragem Miele é constituído por 3 acessórios:

- Saco do pó original Miele (tipo **TU**)
- Filtro de saída de ar original Miele
- Filtro de proteção do motor

Para garantir a potência de aspiração do aspirador adequada, deverá substituir o saco do pó e o filtro de saída de ar de vez em quando.

Recomendamos que utilize acessórios originais com o logótipo Miele na embalagem. Só assim será garantida a potência de sucção ideal do aspirador e serão alcançados os melhores resultados de limpeza possíveis.

Sacos do pó com o logótipo da Miele na embalagem não são fabricados com papel ou materiais idênticos e também não dispõem de uma placa de suporte em papelão. Deste modo são alcançadas uma durabilidade e segurança especialmente elevadas.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo da Miele não estão cobertos pela garantia do aspirador.

## Onde comprar acessórios

Os acessórios originais Miele podem ser adquiridos na loja online da Miele, no serviço de assistência técnica ou no seu distribuidor Miele.

Os acessórios originais Miele são reconhecidos pelo logótipo Miele na embalagem.

Cada embalagem de sacos do pó originais Miele contém 4 sacos do pó e um filtro de saída de ar AirClean. As embalagens grandes originais Miele incluem 16 sacos do pó e 4 filtros de saída de ar AirClean.

Para a substituição dos filtros de saída de ar originais da Miele, consulte as descrições de venda no capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos», secção «Filtros».

## Substituir saco do pó (Fig. 27)

O saco do pó deve ser substituído quando a escala de cor preencher a janela de visualização do indicador de substituição do saco do pó a vermelho.

Menor potência de aspiração devido a poros obstruídos no saco do pó.  
Não reutilize os sacos do pó.

## Para testar

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

## Remover o saco do pó (Fig. 28)

- Pressione as teclas de desbloqueio situadas na lateral na escova de aspiração e puxe-a para fora da abertura de aspiração. (Fig. 04)

- Pressione a tecla de desbloqueio situada na zona côncava do puxador e puxe a tampa do compartimento do pó para cima até encaixar. (Fig. 11)

Quando a tampa do compartimento do pó é aberta, a lingueta turquesa levanta-se automaticamente para que possa retirar o saco do pó.

- Puxe o saco do pó para fora do encaixe pela patilha. (Fig. 28)

A lingueta turquesa impede que a tampa do compartimento do pó se feche quando não está inserido um saco do pó.  
Não exerça força.

### Inserir o saco do pó (Fig. 29)

- Introduza o novo saco do pó dobrado no seu encaixe até ao fim. Mantenha o saco do pó dobrado tal como o retirou da embalagem.

Certifique-se de que a placa de suporte do saco do pó entra completamente na guia em ambos os lados.

A lingueta turquesa fecha-se até engatar de forma perceptível.

- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.
- Encaixe o bocal de aspiração na abertura de aspiração do aspirador até ouvir o encaixe. Para isso, faça coincidir os auxiliares de encaixe das duas peças. (Fig. 03)

### Momento da substituição do filtro de saída de ar (Fig. 30)

Dependendo do modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar:

#### a AirClean

Substitua este filtro de saída de ar sempre que abrir uma nova embalagem de sacos do pó. Cada embalagem de sacos do pó originais Miele inclui um filtro de saída de ar AirClean, cada embalagem grande 4 filtros de saída de ar AirClean.

#### b AirClean Plus 50 (azul claro)

Substitua este filtro de saída de ar após aprox. um ano. Anote, no filtro, a data em que foi efetuada a sua substituição.

#### c Silence AirClean 50 (cinzento)

#### d Active AirClean 50 (preto)

#### e HEPA AirClean 50 (branco)

Substitua o filtro de saída de ar sempre que o campo de indicação do indicador de substituição timestrip® do filtro de saída do ar esteja preenchido por completo a vermelho (Fig. 02). Pode continuar a aspirar. Tenha em mente, no entanto, que o desempenho de aspiração e de filtragem diminui.

### Substituir o filtro de saída de ar AirClean (Fig. 31 + 32)


Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa do compartimento do pó. (Fig. 11)

Caso pretenda utilizar um filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50, tenha em atenção a secção «Substituir o filtro de saída de ar».

- Pressione a tecla de desbloqueio da grelha do filtro e abra a grelha até sentir um clique. (Fig. 31)
- Retire o filtro de saída de ar utilizado AirClean segurando-o por uma zona higienicamente limpa. (Fig. 31)

- Coloque o novo filtro de saída de ar AirClean. (Fig. 32)
- Feche a grelha do filtro. (Fig. 32)

 Danos devido à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido e que a lingueta está fechada.

- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

### Substituir o filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 e HEPA AirClean 50 (Fig. 33 + 34)


Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa do compartimento do pó. (Fig. 11)

Caso pretenda colocar um filtro de saída de ar AirClean, tenha em atenção a secção «Substituir o filtro de saída de ar».

- Levante o filtro de saída de ar e retire-o. (Fig. 33)
- Encaixe o novo filtro de saída de ar e pressione-o para baixo. (Fig. 34)
- Ao utilizar um filtro de saída de ar **c**, **d** ou **e**, pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip®. (Fig. 13)

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma risca vermelha fina. (Fig. 14)

 Danos devido à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido e que a lingueta está fechada.

- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

### Substituir o filtro de saída de ar (Fig. 30)

Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

Dependendo do modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar:

- AirClean
- AirClean Plus 50 (azul claro)
- Silence AirClean 50 (cinzento)
- Active AirClean 50 (preto)
- HEPA AirClean 50 (branco)

1. Se, em vez do filtro de saída de ar **a**, pretender utilizar um filtro de saída de ar **b**, **c**, **d** ou **e**, será necessário retirar adicionalmente a grelha do filtro e colocar no seu lugar o novo filtro de saída de ar.


Além disso, ao utilizar um filtro de saída de ar **c**, **d** ou **e**, deve ativar o indicador de substituição timestrip® do filtro de saída de ar. (Fig. 13)

2. Se, em vez do filtro de saída de ar **b**, **c**, **d** ou **e**, pretender utilizar um filtro de saída de ar **a**, tem obrigatoriamente de colocá-lo numa grelha do filtro\*. (Fig. 32)

\* Grelha do filtro, consulte o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos»

### Substituir o filtro de proteção do motor (se necessário) (Fig. 35)

- Abra a tampa do compartimento do pó. (Fig. 11)
- Puxe o saco do pó para fora do encaixe pela patilha. (Fig. 28)
- Abra a moldura do filtro e retire o filtro de proteção do motor utilizado. (Fig. 35)
- Coloque um novo filtro de proteção do motor.
- Feche a moldura do filtro.
- Introduza o saco do pó no encaixe até que a lingueta esteja finalmente fechada. (Fig. 29)

 Danos devido à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido e que a lingueta está fechada.


- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

### Substituir o apanha-linhas (Fig. 36)

O apanha-linhas situado na zona de aspiração da escova de aspiração é substituível. Remova o apanha-linhas logo que detete que a superfície está gasta.


- Retire o apanha-linhas das ranhuras de encaixe. Use, para esse fim, p. ex., uma chave de fendas.
- Substitua o apanha-linhas por um novo.

## Limpar o aspirador e acessórios

 Perigo de choque elétrico devido a tensão de rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.


Antes de cada limpeza desligue a ficha da tomada.

 Perigo de choque elétrico devido a tensão de rede.

A humidade no aspirador pode provocar um choque elétrico.

Nunca mergulhe o aspirador em água.

Limpe o aspirador, assim como todos os acessórios de plástico, com um produto de limpeza para plásticos convencional.

 Danos devido a produtos de limpeza inadequados.

Todas as superfícies são sensíveis a riscos. Todas as superfícies podem desbotar ou sofrer alterações se entrarem em contacto com produtos de limpeza inadequados.

Não utilize produtos abrasivos, produtos de limpeza de vidros ou multiusos, nem produtos de tratamento que contenham óleo.

## Limpar o compartimento do pó

Aspire o compartimento do pó com outro aspirador ou limpe com um pano seco ou com um pincel.



## Resolver problemas

Consegue resolver por si próprio a maioria das avarias e erros que podem ocorrer durante o funcionamento diário. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

Em [miele.pt/service](http://miele.pt/service) pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias.


As tabelas apresentadas seguintes devem ajudá-lo a detetar as causas de uma avaria ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.



Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada resolução de problemas, desligue a ficha da tomada.

Problema	Causa e solução
<p><b>O aspirador desliga automaticamente.</b></p>	<p>Quando o aspirador ficar demasiado quente, existe um limitador de temperatura que o desliga. Esta anomalia pode acontecer, se p. ex. o tubo de aspiração estiver obstruído devido à aspiração de objetos grandes, ou o saco do pó estiver cheio ou obstruído por pó fino ou o filtro de proteção do motor/filtro de saída de ar estiver extremamente sujo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligue o aspirador com a tecla de pé Ligar/Desligar  e desligue a ficha da tomada.</li> </ul> <p>Após eliminar a causa e de um período de espera de aproximadamente 20 a 30 minutos, o aspirador arrefeceu o suficiente e pode voltar a ser ligado e utilizado.</p>

## Serviço de assistência técnica

Em [miele.pt/service](http://miele.pt/service) pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias e às peças de substituição da Miele.

### Contacto no caso de avarias

Contacte o seu distribuidor Miele ou serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar a avaria.

Os dados de contacto do serviço de assistência técnica da Miele encontram-se no final do presente documento.

### Garantia

O presente produto está sujeito à garantia legalmente prevista pelo Decreto-lei nº 84/2021, de 18 de outubro, que regula os direitos do consumidor na compra e venda de bens, conteúdos e serviços digitais, ou por qualquer outra disposição legal que modifique ou substitua aquele diploma.

### Acessórios que podem ser adquiridos

Em primeiro lugar, deve seguir sempre as indicações de limpeza e manutenção indicadas pelo respetivo fabricante do pavimento ou revestimento.

Recomendamos que utilize acessórios originais com o logótipo Miele na embalagem. Só assim será garantida a potência de sucção ideal do aspirador e serão alcançados os melhores resultados de limpeza possíveis.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo da Miele não estão cobertos pela garantia do aspirador.

### Onde comprar acessórios

Os acessórios originais Miele podem ser adquiridos na loja online da Miele, no serviço de assistência técnica ou no seu distribuidor Miele.

Os acessórios originais Miele são reconhecidos pelo logótipo da Miele na embalagem.

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

### Escovas de aspiração

#### Escova de aspiração AllFloor (SBD AF)

Escova de aspiração plana para aspirar debaixo de móveis muito planos. Além disso, é silenciosa, leve e tem uma excelente capacidade de recolha de sujidade grosseira.

#### Escova turbo TeQ (STB 305-3)

Para aspirar tapetes e alcatifas de pêlo curto.

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

Com cerdas naturais para aspirar uma grande superfície lisas de chão duro e pequenos nichos.

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

Com cerdas naturais para aspirar rapidamente grandes superfícies lisas de chão duro e pequenos nichos.

### **Outros acessórios**

#### **Escova manual Turbo Mini (STB 101)**

Para aspirar e escovar móveis estofados, 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, estofos 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 estofos XL (SPD 20)**

Escova para estofos larga para aspirar estofos, colchões, almofadas.

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

Para iluminar a área de trabalho.

### **Filtros**

#### **Filtro de saída de ar AirClean Plus 50 (SF-AP 50)**

Para uma filtragem eficaz para um ar ambiente particularmente limpo.

#### **Filtro de saída de ar Silence AirClean 50 (SF-SA 50)**

Para reduzir claramente os ruídos do aspirador.

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

Para reduzir claramente odores incómodos. Ideal para casas com animais e fumadores.

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

Para uma filtragem eficaz de pó fino e alérgenos. Ideal para alérgicos ao pó.

### **Grelha do filtro**

A grelha do filtro é necessária, se em vez do filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50 pretender colocar um filtro de saída de ar AirClean.

# sk - Obsah

---

<b>Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia</b> .....	<b>142</b>
<b>Udržateľnosť a ochrana životného prostredia</b> .....	<b>147</b>
<b>Popis prístroja</b> .....	<b>148</b>
<b>Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013</b> .....	<b>150</b>
<b>Odkazy na zobrazenie</b> .....	<b>151</b>
<b>Zoznámete sa</b> .....	<b>151</b>
Dodávané príslušenstvo .....	151
3D4U .....	151
Funkcia indikátora výmeny vzduchového filtra timestrip® (podľa modelu) .....	151
Funkcia indikátora výmeny vrečka na prach .....	151
<b>Uvedenie do prevádzky</b> .....	<b>152</b>
Pripojte saciu hadicu .....	152
Odpojenie sacej hadice .....	152
Spojenie sacej hadice a rukoväti .....	152
Spojenie sacích trubíc EasyLock (podľa modelu) .....	152
Spojenie rukoväti a sacej trubice .....	152
Spojenie sacej trubice a prepínateľnej podlahovej hubice .....	152
Aktivácia indikátora výmeny vzduchového filtra timestrip®(v závislosti od modelu) .....	152
<b>Obsluha</b> .....	<b>153</b>
Nastavenie teleskopickej trubice (v závislosti od modelu) .....	153
Umiestnenie držiaka príslušenstva .....	153
Nastavenie podlahovej hubice .....	153
Vysávanie schodov .....	153
Vytiahnutie pripojovacieho kábla .....	153
Navinutie pripojovacieho kábla .....	153
Zapnutie a vypnutie .....	153
Voľba sacieho výkonu .....	153
Otvorenie otvoru na vedľajšie nasávanie vzduchu .....	154
<b>Odstavenie, preprava a uloženie</b> .....	<b>154</b>
Parkovací systém pre prestávky pri vysávaní .....	154
Parkovací systém na uskladnenie .....	154
<b>Čistenie a údržba</b> .....	<b>154</b>
Zdroje pre príslušenstvo .....	155
Výmena vrečka na prach .....	155
Vyberte vrečko na prach .....	155
Vložte vrečko do vysávača .....	156
Čas výmeny vzduchového filtra .....	156
Výmena vzduchového filtra AirClean .....	156

Výmena vzduchového filtra AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 .....	157
Zmena vzduchového filtra .....	157
Výmena ochranného filtra motora (v prípade potreby) .....	158
Výmena zberačov nití .....	158
Čistenie vysávača a príslušenstva.....	158
<b>Odstrániť problémy .....</b>	<b>159</b>
<b>Servisná služba.....</b>	<b>160</b>
Kontakt pri poruchách.....	160
Záruka.....	160
<b>Príslušenstvo na dokúpenie.....</b>	<b>160</b>
Zdroje pre príslušenstvo .....	160

### Používanie na stanovený účel

Tento vysávač zodpovedá predpísaným bezpečnostným predpisom. Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred prvým použitím vysávača si prečítajte návod na použitie. Poskytuje dôležité informácie o bezpečnosti, prevádzke, čistení a starostlivosti o vysávač. Tým chránite seba a ostatné osoby a zabránite poškodeniu vysávača.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu „Uvedenie do prevádzky“ ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Návod na použitie uschovajte a prenechajte ho prípadnému novému majiteľovi.

Vysávač vypnite po každej činnosti, pred každou výmenou príslušenstva, čistením, údržbou a odstraňovaním porúch. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

### **Používanie na stanovený účel**

- ▶ Tento vysávač je určený na použitie v domácnosti a v podobnom prostredí. Tento vysávač nie je určený na prevádzku na stavbách.
- ▶ Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.
- ▶ Tento vysávač nie je určený na vonkajšie použitie.
- ▶ Tento vysávač je určený na použitie do výšky 4000 metrov nad morom.
- ▶ Používajte vysávač výhradne na vysávanie suchého materiálu. Vysávačom nesmiete vysávať nečistoty z ľudí a zvierat. Všetky ostatné spôsoby použitia, prestavby a zmeny sú neprípustné.
- ▶ Osoby, (vrátane detí), ktoré vzhľadom k svojim fyzickým, zmyslovým a psychickým schopnostiam alebo kvôli ne-skúsenosti alebo neznalosti nie sú schopné vysávač bezpečne obsluhovať, nesmú ho používať bez dohľadu alebo pokynov zodpovednej osoby.

### **Deti v domácnosti**

- ▶ Nebezpečenstvo zadusením! Pri hre sa môžu deti zamoťahť do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tieto navliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- ▶ Deti mladšie ako osem rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti vysávača, iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti staršie ako 8 rokov môžu vysávač obsluhovať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnnej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú bez dozoru vysávač čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

## sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti vysávača. Nikdy im nedovoľte, aby sa s vysávačom hrali.

### Technická bezpečnosť

▶ Pred použitím skontrolujte vysávač a všetky dodané súčasti príslušenstva, či nie sú zjavne poškodené. Poškodený vysávač a poškodené príslušenstvo nepoužívajte.

▶ Porovnajte pripojovacie údaje (napätie a frekvenciu) na typovom štítku vysávača s parametrami napájacej siete. Tieto údaje musia bezpodmienečne súhlasiť. Vysávač je bez zmeny vhodný pre 50 Hz alebo 60 Hz.

▶ Sieťová zásuvka musí byť istená poistkou 16 A alebo 10 A.

▶ Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnateľné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

▶ Opravu vysávača počas záručnej doby môže vykonávať iba autorizovaná servisná služba Miele, pretože inak pri následných škodách zaniká nárok na záruku.

▶ Vysávač nepoužívajte ak je pripojovací kábel poškodený. Poškodený pripojovací kábel nechajte vymeniť len kompletne s navíjacím bubnom. Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len autorizovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.



- ▶ Nepoužívajte pripojovací kábel na prenášanie vysávača a zástrčku nevyťahujte zo zásuvky za pripojovací kábel. Pripojovací kábel neťahajte cez ostré hrany a neprivrite ho dverami. Zabráňte častému prechádzaniu cez pripojovací kábel. Pripojovací kábel, sieťová zástrčka a zásuvka sa pritom môžu poškodiť a ohroziť Vašu bezpečnosť.
- ▶ Opravy môže vykonávať len autorizovaný personál firmy Miele. Neodbornými opravami môže byť užívateľ vystavený značnému nebezpečenstvu.

### Prevádzkové zásady

- ▶ Vysávač nepoužívajte bez vrecka na prach, motorového filtra a vzduchového filtra.
- ▶ Ak nie je založené vrecko na prach, nie je možné zavrieť kryt prachového priestoru. Nepoužívajte násilie.
- ▶ Pred každým zatvorením krytu prachového priestoru zabezpečte, aby bolo vrecko na prach nasadené až do zreteľného zaklapnutia.
- ▶ Nevysávajte horiace alebo žeravé predmety ako napr. cigarety alebo zdanlivo vyhasnutý popol, príp. uhlie.
- ▶ Nevysávajte prach z tonera. Toner, ktorý sa používa napríklad v tlačiarniach alebo kopírkach môže byť elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávajte žiadne kvapaliny ani vlhké nečistoty. Za vlhka čistené alebo šampónované koberce a kobercové podlahy nechajte pred vysávaním úplne vyschnúť.
- ▶ Nevysávajte ľahko vznietiteľné alebo výbušné látky alebo plyny a miesta, kde sú takéto látky uskladnené.
- ▶ Zabráňte saciemu prúdu priblížiť sa k hlave.

### Čistenie

► Vysávač nikdy neponárajte do vody a čistite ho len suchou alebo mierne vlhkou handričkou.

### Príslušenstvo a náhradné diely

► Pri vysávaní s turbokefou Miele sa nedotýkajte pohybujúceho sa kefového valca.

► Pri vysávaní s rukoväťou bez nasadeného príslušenstva dbajte na to, aby sa rukoväť nepoškodila.

► Používajte len vrecká na prach, filtre a originálne príslušenstvo s logom Miele na obale. Len u nich môže výrobca zaručiť bezpečnosť.

► Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.

► Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po konci sériovej výroby Vášho vysávača.

### Preprava

► Obal chráni vysávač pred poškodením počas prepravy. Odporúčame ponechať si obal na prepravné účely.

## Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihliadnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia.

Odporúčame ponechať si obal na prepravné účely.

## Likvidácia vreciek na prach a filtrov

Vrecká na prach a filtre sú vyrobené z ekologických materiálov. Filtre môžete likvidovať s bežným domovým odpadom. Toto sa týka aj vreciek na prach, pokiaľ neobsahujú nečistoty, ktoré sú v domovom odpade zakázané.

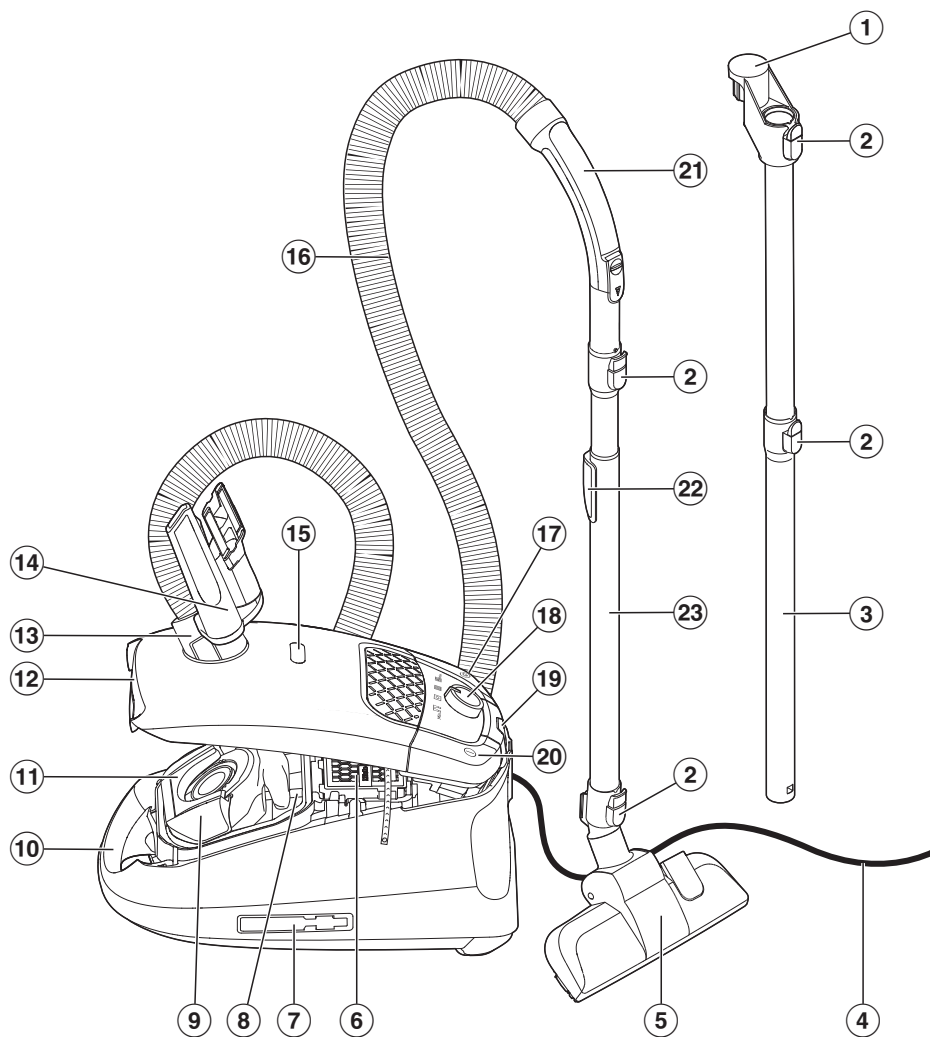
## Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzatvorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

# sk - Popis prístroja



- ① spojovacia časť\*
- ② odšťavacie tlačidlá\*
- ③ sacia trubica EasyLock\*
- ④ pripojovací kábel so sieťovým konektorom
- ⑤ podlahová hubica\*
- ⑥ originálny vzduchový filter Miele\*
- ⑦ parkovací systém na uskladnenie (na oboch stranách vysávača)
- ⑧ ochranný filter motora
- ⑨ držiak na vrečko na prach
- ⑩ rukoväť na prenášanie
- ⑪ západka
- ⑫ tlačidlo na odistenie krytu prachového priestoru
- ⑬ sacie hrdlo
- ⑭ držiak príslušenstva s príslušenstvom
- ⑮ indikátor výmeny prachového vrečka
- ⑯ sacia hadica
- ⑰ nášľapné tlačidlo na automatické navinutie kábla
- ⑱ otočný regulátor
- ⑲ parkovací systém na prestávky pri vysávaní
- ⑳ nášľapné tlačidlo zap./vyp. ①
- ㉑ rukoväť\*
- ㉒ odistenie pre EasySlide teleskopickú trubicu
- ㉓ teleskopická trubica EasySlide\*

\* v závislosti od modelu je toto vybavenie vo vašom prevedení rozdielne alebo nie je k dispozícii.

## Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013

Tento vysávač je určený na domáce použitie a podľa vyššie menovaných nariadení zaradený ako univerzálny vysávač.

Tento návod na použitie a ďalšie údaje sú k dispozícii na stiahnutie na internetovej stránke Miele pod [www.miele.com](http://www.miele.com).


Údaje o ročnej spotrebe energie uvedené podľa nariadenia opisujú indikatívnu spotrebu energie (kWh ročne), vychádzajúc z 50 čistiacich procesov.

Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako často sa bude vysávač používať.

Všetky skúšky a výpočty, ktoré sa majú vykonať v uvedenom nariadení, boli vykonané v súlade s týmito platnými harmonizovanými normami, pričom sa zohľadnili usmernenia, ktoré Európska komisia uverejnila pre toto nariadenie v septembri 2014:

- a) EN 60312-1 Vysávače pre domácnosť - Časť 1: Suché vysávače - Metódy merania výkonu
- b) EN 60704-2-1 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely - Skúšobný predpis na určovanie hluku šíriaceho sa vzduchom - Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vysávače
- c) EN 60335-2-2 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely - Bezpečnosť - Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a zariadenia na vysávanie vody

Nie všetky priložené hubice na podlahu a príslušenstvo k vysávaču sú určené na intenzívne čistenie kobercov alebo tvrdých podláh, tak ako to bolo popísané v nariadení. Nasledujúce podlahové hubice a nastavenia boli použité na zistenie hodnôt:

Pre spotrebu energie a čistiacu triedu na koberci a tvrdej podlahe ako aj hodnotu hluku na koberci bola použitá prepínateľná podlahová hubica s vysúvacími kefami (zatlačte nášlapné tlačidlo )

Údaje zistené podľa nariadení sa vzťahujú výhradne k tu uvedeným kombináciám a nastaveniam podlahovej hubice na rôznych podlahových krytinách.

Pri všetkých meraniach boli použité výlučne originálne vrecká na prach, motorové a prachové filtre Miele.

## Odkazy na zobrazenie

Obrázky uvedené v jednotlivých kapitolách nájdete na rozklápacích stránkach na konci tohoto návodu na použitie.

## Zoznámte sa

Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.

Sortiment dielov Miele na ošetrovanie podláh ponúka vhodné príslušenstvo pre špeciálne aplikácie (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“).

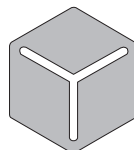
Jednotlivé modely sú sériovo vybavené turbokefou, ktorá nie je vyobrazená. K tejto turbokefe je priložený samostatný návod na použitie.

## Dodávané príslušenstvo(obr. 01)

- ① **Sací štetec**  
Príslušenstvo na vysávanie profilových líšt, zdobených alebo vyrezávaných predmetov.  
Hlava štetca je otočná, čím je možné ju natočiť vždy do potrebnej polohy.
- ② **Hubica na vysávanie čalúneného nábytku**  
Príslušenstvo na vysávanie čalúneného nábytku, matracov a vankúšov.
- ③ **Hubica na škáry**  
Príslušenstvo na vysávanie záhybov, škár a rohov.
- ④ **Držiak na príslušenstvo**  
Miesto na jednotlivé príslušenstvo je označené symbolom na držiaku príslušenstva.

## 3D4U

Pod označením 3D4U ponúka Miele okrem iného zadarmo na stiahnutie príslušenstvo pre 3D tlačiareň (www.miele.sk, servis, náhradné diely & príslušenstvo).



3 D 4 U

## Funkcia indikátora výmeny vzduchového filtra timestrip® (podľa modelu) (obr. 02)

Indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip® zobrazuje dobu používania vzduchového filtra. Po približne 50 prevádzkových hodinách sa pole na displeji na vzduchovom filtri vyplní červenou farbou, filter sa potom musí vymeniť. 50 prevádzkových hodín zodpovedá približne priemernému ročnému používaniu.

## Funkcia indikátora výmeny vrečka na prach

Funkcia indikátora je koncipovaná na zmiešané nečistoty: prach, vlasy, nite, kobercové vlákna, piesok atď.

Pokiaľ vysávate veľa jemného prachu, ako napr. prach z vŕtania, piesku, prípadne tiež sadru alebo múku, potom sa póry vrečka na prach veľmi rýchlo upchajú. Indikátor potom ukáže stav „plný“, aj keď vrečko na prach ešte nie je plné. Vrečko na prach sa musí vymeniť.

Ak vysávate veľa vlasov, vlákien z kobercov, vlny a pod., indikátor môže reagovať až vtedy, keď je vrečko na prach preplnené.

## Uvedenie do prevádzky

### Pripojte saciu hadicu (obr. 03)

- Nasadte sacie hrdlo do sacieho otvoru, až zreteľne zaklapne. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba.

### Odpojenie sacej hadice (obr. 04)

- Stlačte zaistovacie tlačidlá na boku sacieho hrdla a vyťahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru.

### Spojenie sacej hadice a rukoväti (obr. 05)

- Zasuňte druhé pripojovacie hrdlo sacej hadice do rukoväti až do zreteľného zaklapnutia.

### Spojenie sacích trubíc EasyLock (podľa modelu) (obr. 06 + 07)

- Vezmite saciu trubicu so spojovacím dielom a nasadte ju otáčavým pohybom doľava a doprava do druhej sacej trubice, až oba diely do seba zreteľne zaklapnú. (obr. 06)
- Spojovací diel posuňte nahor až do zreteľného zaklapnutia. (obr. 07)

### Spojenie rukoväti a sacej trubice (obr. 08)

- 1 Zasuňte rukoväť do sacej trubice až do zreteľného zaklapnutia. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba.
- 2 Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odlišťovacie tlačidlo a za mierneho otáčania vyťahnite rukoväť zo sacej trubice.

### Spojenie sacej trubice a prepínateľnej podlahovej hubice (obr. 09)


- Otáčaním vľavo a vpravo nasadzujte podlahovú hubicu až do zreteľného zaklapnutia.
- Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odlišťovacie tlačidlo a za mierneho otáčania vyťahnite saciu trubicu z podlahovej hubice.

### Aktivácia indikátora výmeny vzduchového filtra timestrip® (v závislosti od modelu) (Obr. 10 - 14)

Ak na Vašom vysávači prevísa návestný prúžok z prachového priestoru, musíte aktivovať indikátor výmeny vzduchového filtra. (obr. 10)

- Zatlačte odlišťovacie tlačidlo v drážke rukoväti a vyklopte nahor kryt prachového priestoru až do zaklapnutia. (obr. 11)
- Odstráňte návestný prúžok. (obr. 12)
- Stlačte indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip®. (obr. 13).

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok. (obr. 14)

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrečka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred zatvorením veka prachového priestoru sa uistite, že je vrečko na prach vložené a západka je zatvorená.

- Zatvorte kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pri tom neprivreli vrečko na prach.



## Obsluha

### Nastavenie teleskopической trubice (v závislosti od modelu) (obr. 15)

- Objímte poistku a nastavte teleskopickú trubicu na želanú dĺžku.

### Umiestnenie držiaka príslušenstva (obr. 16)

- Zasuňte držiak príslušenstva až po značné zaklapnutie na sacie hrdlo na vysávači.

### Nastavenie podlahovej hubice (obr. 17)

V prvom rade sa riad'te pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Koberce a kobercové podlahy vysávajte so zasunutou kefou:


- Zatlačte nášľapné tlačidlo .

Nechúlostivé rovné tvrdé podlahy a podlahy so škárami alebo ryhami vysávajte s vysunutou kefou:

- Zatlačte nášľapné tlačidlo .

Pokiaľ sa Vám zdá, že musíte prepínaciu podlahovú hubicu posúvať príliš veľkou silou, tak znižujte sací výkon, dokiaľ nebude možné posúvať hubicu ľahko (viď kapitola „Použitie“, odstavec „Voľba sacieho výkonu“).


### Vysávanie schodov (obr. 18)

 Nebezpečenstvo poranenia padajúcim vysávačom.  
Vysávač padajúci zo schodov Vás a iné osoby môže poraniť.  
Schody vysávajte vždy zospodu nahor.

Prepínateľná podlahová hubica je vhodná aj na vysávanie schodov.

### Vytiahnutie pripojovacieho kábla (obr. 19)


- Vytiahnite pripojovací kábel až na požadovanú dĺžku.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.

 Škody prehriatím.  
Pripojovací kábel sa môže pri dlhšom používaní prehriať.  
Pri používaní dlhšie ako 30 minút vytiahnite úplne pripojovací kábel.

### Navinutie pripojovacieho kábla (obr. 20)

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Zašľapnite tlačidlo na automatické navíjanie kábla - pripojovací kábel sa automaticky navinie.

### Zapnutie a vypnutie (obr. 21)





- Šľapnite na nášľapné tlačidlo zap./vyp .

### Voľba sacieho výkonu (obr. 22)

Sací výkon vysávača môžete tak prispôbiť príslušnej situácii pri vysávaní. Znížením sacieho výkonu značne znížite silu potrebnú na posúvanie podlahovej hubice.

Keď používate prepínaciu podlahovú hubicu a pri tom sa Vám zdá pritom, že ju musíte posúvať príliš veľkou silou, tak znižujte sací výkon, dokiaľ nebude možné posúvať hubicu ľahko.

Na vysávači sú k rôznym stupňom výkonu priradené symboly, ktoré na príkladoch ukazujú, načo sa príslušný stupeň výkonu odporúča.

-  záclony, textílie
  -  kvalitné velúrové koberce, malé koberce a behúne
  -  koberce a slučkové kobercové podlahy
  -  tvrdé podlahy, silne znečistené koberce a kobercové podlahy
- Otočte regulátor sacieho výkonu do zaklapnutia na požadovaný stupeň výkonu .

### Otvorenie otvoru na vedľajšie nasávanie vzduchu (obr. 23)

Sací výkon môžete na chvíľu znížiť, napr. aby ste zabránili pevnému prisatiu k textilnej podlahovej krytine.


- Otvorte otvor na vedľajšie nasávanie vzduchu len natoľko, aby ste mohli sacou hubicou ľahko pohybovať.

Tým sa zníži sila potrebná na posúvanie práve používanej sacej hubice.

### Odstavenie, preprava a uloženie

#### Parkovací systém pre prestávky pri vysávaní (obr. 24)

Počas krátkych prestávok pri vysávaní môžete saciu trubicu so sacím nadstavcom odstaviť na vysávači.


 Riziko poranenia padajúcim vysávačom.

Parkovací systém nepoužívajte, ak je vysávač na naklonenom povrchu, napr. na rampe.

- Úplne zasuňte časti trubice EasySlide (v závislosti od modelu).
- Zasuňte sací nadstavec odstavňou úchytkou do parkovacieho systému.

#### Parkovací systém na uskladnenie (obr. 25)

Saciu trubicu s nasávacím nadstavcom môžete umiestniť na vysávač za účelom prepravy alebo uskladnenia.

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Po každom použití vysávač vypnite. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- Postavte vysávač rovno.


Pokiaľ je Váš vysávač vybavený teleskopickou sacou trubicou EasySlide, je vhodné trubice úplne zasunúť.

- Zasuňte odstavňú úchytku sacieho nadstavca zhora do jedného z dvoch držiakov sacej trubice.

Pokiaľ je Váš vysávač vybavený sacou trubicou EasyLock, je vhodné navzájom oddeliť obe časti trubice.

- Zatlačte odštiepovacie tlačidlo na spodnej sacej trubici, aby ste obe sacie trubice od seba oddelili.
- Zasuňte spojovaciu časť hornej sacej trubice do spodnej trubice. (obr. 26)

### Čistenie a údržba

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každým čistením a ošetrovaním vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Miele filtračný systém pozostáva z 3 častí:

- originálne vrecká na prach Miele (typ-TU)

- originálny vzduchový filter Miele
- ochranný filter motora

Na zabezpečenie dokonalého sacieho výkonu vysávača je potrebné z času na čas vymeniť vrečko na prach a vzduchový filter.

Odporúčame používať originálne príslušenstvo s logom Miele na obale. Len tak možno optimálne využiť sací výkon vysávača a dosiahnuť najlepší možný výsledok čistenia.

Vrečka na prach s logom Miele na obale sa nevyrábajú z papiera alebo z podobných materiálov a tiež nemajú držiak z lepenky. Tým sa dosiahne obzvlášť dlhá trvanlivosť a bezpečnosť.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale Miele logom sa nevzťahuje záruka.

### Zdroje pre príslušenstvo

Miele originálne diely môžete objednať cez Miele internet, Miele servisnú službu alebo zakúpiť u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Originálne príslušenstvo Miele spoznáte podľa loga Miele na obale.

Každé Miele originál balenie obsahuje 4 vrečka na prach a jeden vzduchový filter AirClean. Originálne veľkoobjemové balenia Miele obsahujú 16 vrieciek na prach a 4 vzduchové filtre AirClean.

Za účelom dokúpenia originálnych vzduchových filtrov Miele nájdete predajné označenie v kapitole „Príslušenstvo na dokúpenie“, odstavec „Filtre“.

### Výmena vrečka na prach (obr. 27)

Vymeňte vrečko na prach, keď farebná stupnica vyplní okienko indikátora výmeny vrečka červenou farbou.

Znížený sací výkon v dôsledku upchatých pórov vo vrečku na prach. Vrečka a prach nepoužívajte opakovane.

### Kontrola

- Nasadte prepínateľnú podlahovú hubicu.
- Zapnite vysávač a nastavte maximálny sací výkon.
- Zdvihnite podlahovú hubicu mierne nad podlahu.

### Vyberte vrečko na prach (obr. 28)

- Stlačte zaistovacie tlačidlá na boku sacieho hrdla a vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru. (obr. 04)
- Zatlačte odistovacie tlačidlo v drážke rukoväte a vyklopte nahor kryt prachového priestoru až do zaklapnutia. (obr. 11)

Po otvorení veka prachového priestoru sa tyrkysová západka automaticky zdvihne, aby ste mohli vrečko vysávača vybrať.

- Vrečko na vysávač vytiahnite z držiaka vrečka držiak. (obr. 28)

Tyrkysová západka zabraňuje zatvoreniu veka prachového priestoru, keď nie je vložené žiadne vrečko na prach. Nepoužívajte násilie.

## Vložte vrecko do vysávača (obr. 29)

- Nové vrecko do vysávača vložte do zloženého držiaka vrecka do vysávača tak ďaleko, ako to len pôjde. Nechajte pritom prachové vrecko zložené tak, ako ho vyberiete z obalu.

Uistite sa, že pridržiavacia doska vrecka na prach úplne zasahuje do vodiaceho prvku na oboch stranách.

Tyrkysová západka sa zatvára, pokým zreteľne nezapadne.

- Zatvorte kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pri tom neprivreli vrecko na prach.
- Nasadte sacie hrdlo do sacieho otvoru, až zreteľne zaklapne. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba. (obr. 03)

## Čas výmeny vzduchového filtra (obr. 30)

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov:

### a AirClean

Tento vzduchový filter vymeňte vždy, keď otvoríte nové balenie vreciek na prach. V každom originál Miele balení vreciek na prach je pribalovaný jeden vzduchový filter AirClean, v každom veľkom balení sú 4 vzduchové filtre AirClean.

### b AirClean Plus 50 (svetlomodrý)

Tento vzduchový filter vymeňte asi po jednom roku. Čas výmeny si môžete poznamenať na vzduchovom filtri.

### c Silence AirClean 50 (šedý)

### d Active AirClean 50 (čierny)

### e HEPA AirClean 50 (biely)

Vymeňte tieto vzduchové filtre vtedy, keď je červeno vyplnené indikačné pole vzduchového filtra timestrip® (obr. 02).

Môžete potom ďalej vysávať. Uvedomte si ale, že sa tým zníži sací a filtračný výkon vysávača.


## Výmena vzduchového filtra AirClean (obr. 31 + 32)

Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru. (obr. 11)

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 alebo HEPA AirClean 50, dbajte bezpodmienečne na pokyny v odstavci „Zmena vzduchového filtra“.

- Zatlačte odštieňovacie tlačidlo mriežky filtra dokopy a otvorte mriežku filtra až do zaklapnutia. (obr. 31)
- Vyberte použitý vzduchový filter AirClean za jednu z dvoch čistých hygienických plôch. (obr. 31)
- Vložte nový vzduchový filter AirClean. (obr. 32)
- Zavrite mriežku filtra. (obr. 32)

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrecka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred zatvorením veka prachového priestoru sa uistite, že je vrecko na prach vložené a západka je zatvorená.

- Zatvorte kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pri tom neprivreli vrecko na prach.

## Výmena vzduchového filtra AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 (obr. 33 + 34)


Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru. (obr. 11)

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter AirClean, dbajte bezpodmienečne na pokyny v odstavci „Zmena vzduchového filtra“.

- Zdvihnite vzduchový filter a vyberte ho. (obr. 33)
- Vložte správne nový vzduchový filter a zatlačte ho dole. (obr. 34)
- Stlačte pri použití vzduchového filtra **c**, **d** alebo **e** indikátor vzduchového filtra timestrip®. (obr. 13)

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok. (obr. 14)

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrečka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred zatvorením veka prachového priestoru sa uistite, že je vrečko na prach vložené a západka je zatvorená.

- Zatvorte kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pri tom neprivreli vrečko na prach.

## Zmena vzduchového filtra (obr. 30)

Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov:

- AirClean
- AirClean Plus 50 (svetlo modrý)
- Silence AirClean 50 (šedý)
- Active AirClean 50 (čierny)
- HEPA AirClean 50 (biely)

1. Pokiaľ miesto vzduchového filtra **a** nasadzujete vzduchový filter **b**, **c** **d** alebo **e**, musíte navyše vybrať mriežku filtra a nasadiť príslušný nový vzduchový filter.


Okrem iného musíte pri použití vzduchového filtra **c**, **d** alebo **e** aktivovať indikátor vzduchového filtra timestrip®. (obr. 13)

2. Pokiaľ miesto vzduchového filtra **b**, **c**, **d** alebo **e** nasadzujete vzduchový filter **a**, tak tento musíte bezpodmienečne vložiť do mriežky filtra\*. (obr. 32)

\* Mriežka filtra - vid' kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“, odstavec „Filter“

### Výmena ochranného filtra motora (v prípade potreby) (obr. 35)

- Otvorte kryt prachového priestoru. (obr. 11)
- Vrečko vysávača vyťahnite z držiaka za úchyt. (obr. 28)
- Otvorte rám filtra a vyberte použitý ochranný filter motora. (obr. 35)
- Nasadte nový ochranný filter motora.
- Zavrite rám filtra.
- Vložte vrečko na prach do držiaka, až kým sa záklopka úplne nezatvorí. (obr. 29)

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrečka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred zatvorením veka prachového priestoru sa uistite, že je vrečko na prach vložené a západka je zatvorená.


- Zatvorte kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pri tom neprivreli vrečko na prach.

### Výmena zberačov nití (obr. 36)

Zberače nití pri sacom vstupe podlahovej hubice sú vymeniteľné. Ak sú zberače nití opotrebované, potom zberače vymeňte.


- Nadvihnite zberače nití zo štrbín na zasunutie napr. skrutkovačom s plochou čepeľou. Použite pritom napríklad skrutkovač s plochou čepeľou.
- Nahradte staré zberače nití novými.

### Čistenie vysávača a príslušenstva

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.


Pred každým čistením vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Vlhkosť vo vysávači znamená nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vysávač nikdy neponárajte do vody.

Vysávač a všetky diely príslušenstva z umelej hmoty môžete ošetrovať bežným čistiacim prostriedkom na umelé hmoty.

 Poškodenie nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Všetky povrchy sú citlivé na poškrabanie. Všetky povrchy sa môžu zafarbiť alebo zmeniť, ak prídu do styku s nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Nepoužívajte drhnuce prostriedky, čistiace prostriedky na sklo alebo univerzálne čistiace prostriedky a prostriedky na ošetrovanie s obsahom oleja.

### Čistenie prachového priestoru

Prachový priestor vysajte druhým vysávačom, alebo ho vyčistite suchou prachovkou alebo štetcom.

## Odstrániť problémy

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým dochádza pri dennej prevádzke môžete sami odstrániť. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Pod [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.


Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.



Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každým odstraňovaním problému vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Vysávač sa sám vypína.</b>	<p>Obmedzovač teploty vypne vysávač, keď je príliš teplý. Porucha môže nastať, ak upchajú napríklad väčšie predmety sacie cesty, keď je plné vrečko na prach, alebo je silne znečistený ochranný filter motora alebo vzduchový filter.</p> <p>■ Vypnite potom vysávač nášľapným tlačidlom zap./vyp  a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.</p> <p>Po odstránení príčiny a po odstavení vysávača na dobu asi 20-30 minút vysávač vychladne tak, že ho možno opäť zapnúť a používať.</p>

## Servisná služba

Pod [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

### Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť informujte Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

### Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

## Príslušenstvo na dokúpenie

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Odporúčame používať originálne príslušenstvo s logom Miele na obale. Len tak možno optimálne využiť sací výkon vysávača a dosiahnuť najlepší možný výsledok čistenia.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale Miele logom sa nevzťahuje záruka.

## Zdroje pre príslušenstvo

Miele originálne diely môžete objednať cez Miele internet, Miele servisnú službu alebo zakúpiť u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Originálne príslušenstvo Miele spoznáte podľa loga Miele na obale.

Jednotlivé modely sú už sériovo vybavené jednou alebo viacerými z nasledujúcich súčastí príslušenstva.

### Podlahové hubice / kefy

#### Podlahová hubica AllFloor (SBD AF)

Plochá podlahová hubica na vysávanie pod veľmi nízkym nábytkom. Je tiež tichý, ľahký a vyznačuje sa veľmi dobrým zberom hrubých nečistôt.

#### Turbokefa TurboTeQ (STB 305-3)

Na odstraňovanie nití a vlasov z kobercov s krátkym vlasom.

#### Podlahová kefa Parquet Twister s otočným kĺbom (SBB 300-3)

S prírodnými štetinami na vysávanie rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

#### Podlahová kefa Parquet Twister XL s otočným kĺbom (SBB 400-3)

S prírodnými štetinami na rýchle vysávanie veľkých rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.



## Ostatné príslušenstvo

### Ručná turbokefa Turbo Mini (STB 101)

Na vysávanie a kefovanie čalúneného nábytku, matracov alebo autosedačiek.

### Univerzálna kefa (SUB 20)

Na vysávanie prachu z kníh, regálov a pod.

### Kefa na lamelové / výhrevné telesá (SHB 30)

Na vysávanie prachu z rebier výhrevných telies, úzkych regálov alebo škár.

### Hubica na čistenie matracov (SMD 10)

Na pohodlné vysávanie matracov, čalúneného nábytku a jeho škár.

### Hubica na vysávanie škár 300 mm (SFD 10)

Obzvlášť dlhá hubica na vysávanie záhybov, škár a rohov.

### Hubica na vysávanie škár 560 mm (SFD 20)

Ohybná hubica na vysávanie škár na ťažko prístupných miestach.

### Hubica na čalúnený nábytok XL (SPD 20)

Široká hubica na vysávanie čalúneného nábytku, matracov a vankúšov.

### Rukoväť Comfort s osvetlením (SGC 20)

Na osvetlenie pracovného priestoru.

## Filter

### Vzduchový filter AirClean Plus 50 (SF-AP 50)

Vzduchový filter zaisťujúci najčistejší vyfukovaný vzduch.

### Vzduchový filter Silence AirClean 50 (SF-SA 50)

Na značné zníženie hluku vysávača.

### Vzduchový filter Active AirClean 50 (SF-AA 50)

K značnému znižovaniu rušivých pachov. Ideálny pre majiteľov zvierat a fajčiarske domácnosti.

### Vzduchový filter HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

Vhodný obzvlášť na filtrovanie jemného prachu a pre alergikov. Ideálny pre alergikov.

## Mriežka filtra

Mriežku filtra potrebujete, keď chcete miesto vzduchového filtra AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 alebo HEPA AirClean 50 použiť vzduchový filter AirClean.

# tr - İçindekiler

<b>Güvenlik Talimatları ve Uyarılar</b> .....	<b>164</b>
<b>Sürdürülebilirlik ve çevre koruma</b> .....	<b>169</b>
<b>Cihazın Tanıtımı</b> .....	<b>170</b>
<b>666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama</b> .....	<b>172</b>
<b>Şekil Referansları</b> .....	<b>172</b>
<b>Tanıtım</b> .....	<b>172</b>
Birlikte verilen aksesuarlar .....	173
3D4U .....	173
timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesinin fonksiyonu (modele bağlı) .....	173
Toz torbası değiştirme göstergesinin fonksiyonu .....	173
<b>İlk çalışma</b> .....	<b>173</b>
Çekiş hortumunun takılması .....	173
Çekiş hortumunun çıkarılması .....	173
Çekiş hortumunun ve tutma sapının birleştirilmesi .....	173
EasyLock çekiş borularının birleştirilmesi (modele bağlı) .....	174
Tutma sapının ve çekiş borusunun birleştirilmesi .....	174
Çekiş borusunun ve iki konumlu zemin başlığının birleştirilmesi .....	174
timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesinin etkinleştirilmesi (modele bağlı) .....	174
<b>Kullanım</b> .....	<b>174</b>
EasySlide teleskopik borunun ayarlanması (modele bağlı) .....	174
Aksesuar askısının konumlandırılması .....	174
Zemin başlığının ayarlanması .....	174
Merdiven basamaklarının süpürülmesi .....	175
Güç kablosunun dışarı çekilmesi .....	175
Güç kablosunun geri sarılması .....	175
Cihazın gücünün açılması ve kapatılması .....	175
Çekiş gücünün seçilmesi .....	175
Hava ayar sürgüsünün açılması .....	176
<b>Park etme, taşıma ve muhafaza</b> .....	<b>176</b>
Süpürme molaları için park sistemi .....	176
Elektrikli süpürge kullanılmadığında kaldırılmasına yönelik park sistemi .....	176
<b>Temizlik ve bakım</b> .....	<b>176</b>
Aksesuar tedarikçileri .....	177
Toz torbasının değiştirilmesi .....	177
Toz torbasının çıkarılması .....	177
Toz torbasının takılması .....	178
Atık hava filtresini değiştirme zamanı .....	178
AirClean atık hava filtresinin değiştirilmesi .....	178

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık hava filtrelerinin değiştirilmesi .....	179
Atık hava filtresi tipinin değiştirilmesi .....	179
Motor koruma filtresinin değiştirilmesi (gerektiğinde) .....	180
İplik toplama bandının değiştirilmesi .....	180
Elektrikli süpürgenin ve aksesuarların temizlenmesi .....	180
<b>Sorunların giderilmesi .....</b>	<b>181</b>
<b>Müşteri Hizmetleri .....</b>	<b>182</b>
Garanti .....	182
<b>Sonradan satın alınabilen aksesuarlar .....</b>	<b>182</b>
Aksesuar tedarikçileri .....	182

### Kullanım Kuralları

Bu elektrikli süpürge öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Usulüne uygun olmayan kullanım bedensel yaralanmalara ve maddi hasarlara sebep olabilir.

Elektrikli süpürgeyi ilk kez kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Kullanım kılavuzu elektrikli süpürge kullanımına, temizlenmesine ve bakımına ilişkin önemli bilgiler sunmaktadır. Bu bilgiler sayesinde kendinizi ve başkalarını korur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standardı uyarınca Miele, “İlk çalıştırma” bölümünün ve güvenlik talimatları ve uyarılarının mutlaka okunması ve bunlara uyulması gerektiğine önemle dikkat çeker.

Miele, bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Kullanım kılavuzunu saklayınız ve cihazın sizden sonraki sahibine veriniz.

Elektrikli süpürge gücünü her kullanımdan sonra, her aksesuar değişiminden ve her bir temizlik, bakım ve hata giderme işleminden önce daima kapatınız. Elektrik fişini prizden çekiniz.

### Kullanım Kuralları

- ▶ Bu elektrikli süpürge evde ve ev benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli süpürge inşaatlarda kullanıma uygun değildir.
- ▶ Bu elektrikli süpürge günlük kullanımda halıların, halı kaplı ve dayanıklı sert zeminlerin temizliği için uygundur.
- ▶ Bu elektrikli süpürge dış alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

- ▶ Bu elektrikli süpürge deniz seviyesinden en fazla 4000 m yükseklikte kullanılabilir.
- ▶ Elektrikli süpürgeyi sadece kuru maddeleri çekmek için kullanınız. İnsanlar veya hayvanlar üzerinde kullanılmamalıdır. Diğer kullanım türlerine, modifikasyonlara ve değişikliklere izin verilmez.
- ▶ Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da tecrübesizlikleri veya bilgisizlikleri dolayısıyla elektrikli süpürgeyi güvenli bir şekilde kullanamayacak (çocuklar dahil) kişiler bu elektrikli süpürgeyi bir sorumlunun gözetimi veya talimatları olmaksızın kullanmamalıdır.

### **Evdeki Çocuklar**

- ▶ Boğulma tehlikesi! Çocuklar ambalaj malzemeleri (örn. folyo gibi) ile oynarken başlarına geçirebilir ve boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.
- ▶ 8 yaşından küçük çocuklar sürekli gözetim altında olmadıkları müddetçe elektrikli süpürgeден uzak tutulmalıdır.
- ▶ Çocuklar ancak 8 yaşından itibaren ve sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra elektrikli süpürgeyi gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanıyabilmeleri ve anlayabilmeleri gerekir.
- ▶ Çocuklar yanlarında bir yetişkin olmadan elektrikli süpürgeyi temizleyemez veya bakımını yapamazlar.
- ▶ Elektrikli süpürge nin çevresindeki çocuklara çok dikkat ediniz. Çocukların süpürge ile oynamasına asla izin vermemelisiniz.

### Teknik Güvenlik

► Elektrikli süpürgeyi ve tüm aksesuar parçalarını kullanmadan önce, gözle görülür hasarlara yönelik olarak kontrol ediniz. Hasarlı elektrikli süpürgeyi ve hasarlı aksesuarları çalıştırmayınız.

► Elektrikli süpürge için tip etiketindeki bağlantı değerlerini (frekans ve gerilim) elektrik şebekesi verileri ile karşılaştırınız. Bu verilerin mutlaka birbirleriyle uyumu gerekir. Elektrikli süpürge, değişiklik yapılmaksızın 50 Hz veya 60 Hz için uygundur.

► Priz, 16 A veya 10 A'lık bir sigorta ile emniyet altına alınmış olmalıdır.

► Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin, EN 50160 standardındaki tüm şebeke bağlantı noktalarında gerilim karakteristiklerinin içinde kalan sınırları ve benzeri gereklilikleri kapsamalıdır.

Ev tesisatında ve bu Miele ürününde öngörülen koruyucu tedbirler, fonksiyon ve çalışma şekli bakımından mikro şebeke işletiminde veya şebeke senkronizasyonu olmayan işletimde de sağlanmalı veya tesisatta eşdeğer tedbirler uygulanmalıdır.

► Elektrikli süpürge için garanti süresi içindeki tamiri ancak Miele tarafından eğitilmiş yetkili teknik servisler tarafından yapılabilir, aksi halde bir sonraki arızada garanti hakkı ortadan kalkacaktır.

► Güç kablosu hasar gördüyse, elektrikli süpürgeyi kullanmayınız. Hasar görmüş bir güç kablosu sadece kablo makarası ile birlikte bir bütün olarak değiştirilmelidir. Güvenlik sebebiyle değiştirme işlemi sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman bir teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir.

► Süpürgeyi güç kablosunu süpürgeyi bir yerden bir yere çekmek için kullanmayınız ve prizden çıkarmak istediğinizde kablodan tutmayınız, fişi tutarak prizden çıkartınız. Güç kablosunu zarar görmemesi için keskin köşelerden ve kapı altlarından çekmeyiniz. Süpürgeyi güç kablosu üzerinden çok sık geçirmemeye dikkat ediniz. Güç kablosu, fiş ve priz zarar görebilir ve güvenliğinizi tehlikeye sokabilir.

► Tamirler sadece Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir. Yanlış tamirler sonucunda cihazı kullanan kişi için ciddi tehlikeler ortaya çıkabilir.

### Doğru Kullanım

► Elektrikli süpürgeyi toz torbası, motor koruma filtresi ve atık hava filtresi olmadan kullanmayınız.

► Toz torbası takılı olmadığında, toz haznesi kapağı kapatılamaz. Zor kullanarak kapatmaya çalışmayınız.

► Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının yerine oturacak şekilde takılmış olduğundan emin olunuz.

► İster kor halinde olsun ister sönmüş görünüyor olsun, yanmış veya halen kor halinde olan, sigara, kül veya kömür gibi şeyleri elektrikli süpürge ile çekmeyiniz.

► Yazıcılar ve fotokopi makinelerinde kullanılan toner tozlarını elektrik süpürgeyle çekmeyiniz, bunların elektrik iletkenliği vardır.

► Elektrik süpürgeyi herhangi bir su, sıvı ya da nemli kiri çekmek için kullanmayınız. Yeni silinmiş veya şampuanla yıkanmış halıları ve kilimleri elektrikli süpürge ile almadan önce tamamen kurummasını bekleyiniz.

► Yanıcı ve patlayıcı sıvıları veya gazları elektrikli süpürge ile çekmeyiniz ve bu tür maddelerin depolandığı yerleri elektrikli süpürgeyle temizlemeyiniz.

► Hava çekiş ucunun başınızın yakınlarına gelmesini önleyiniz.

### Temizlik

► Elektrik süpürgeyi asla suya sokmayınız ve süpürgeyi sadece kuru veya hafif nemli bir bezle silebilirsiniz.

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

► Bir Miele Turbo fırça ile süpürürken, dönmekte olan fırçaya elinizi sürmeyiniz.

► Boru takmadan sadece tutacak ile yapılan temizlikte tutacağın zarar görmemesine dikkat ediniz.

► Sadece, ambalajında Miele logosu bulunan toz torbaları, filtreler ve orijinal aksesuarlar kullanınız. Üretici, sadece bu aksesuarlar için güvenliği garanti edebilir.

► Miele sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Arızalı bileşenler sadece orijinal yedek parçalar ile değiştirilmelidir.

► Bulaşık makinenizin seri üretiminin sonlanmasının ardından Miele, size işlevlerin sürdürülmesini sağlayan yedek parçalar için en az 10 yıl olmak üzere 15 yıla varan tedarik garantisi sunmaktadır.

### Nakliye

► Ambalaj, elektrikli süpürgeyi nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalajın nakliye amacıyla muhafaza edilmesini tavsiye ederiz.



### Satış ambalajının imha edilmesi

Ambalaj elektrikli süpürgeyi nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalajın nakliye amacıyla muhafaza edilmesini tavsiye ederiz.

Ambalaj malzemeleri imha işlemine yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve bu sebeple geri dönüştürülmesi mümkündür. Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır. İmha edilmesi için ambalajı ikili sistemlere (örneğin sarı çöp torbası/ sarı çöp konteyneri) dahil edin.

### Toz torbasının ve filtrelerin elden çıkarılması

Toz torbası ve filtreler, çevre dostu malzemelerden imal edilmiştir. Filtreler normal evsel atıklarla birlikte bertaraf edilebilir. Toz torbası da, evsel atıklarda bulunması yasak olan kirler içermediği müddetçe evsel atıklar ile bertaraf edilebilir.

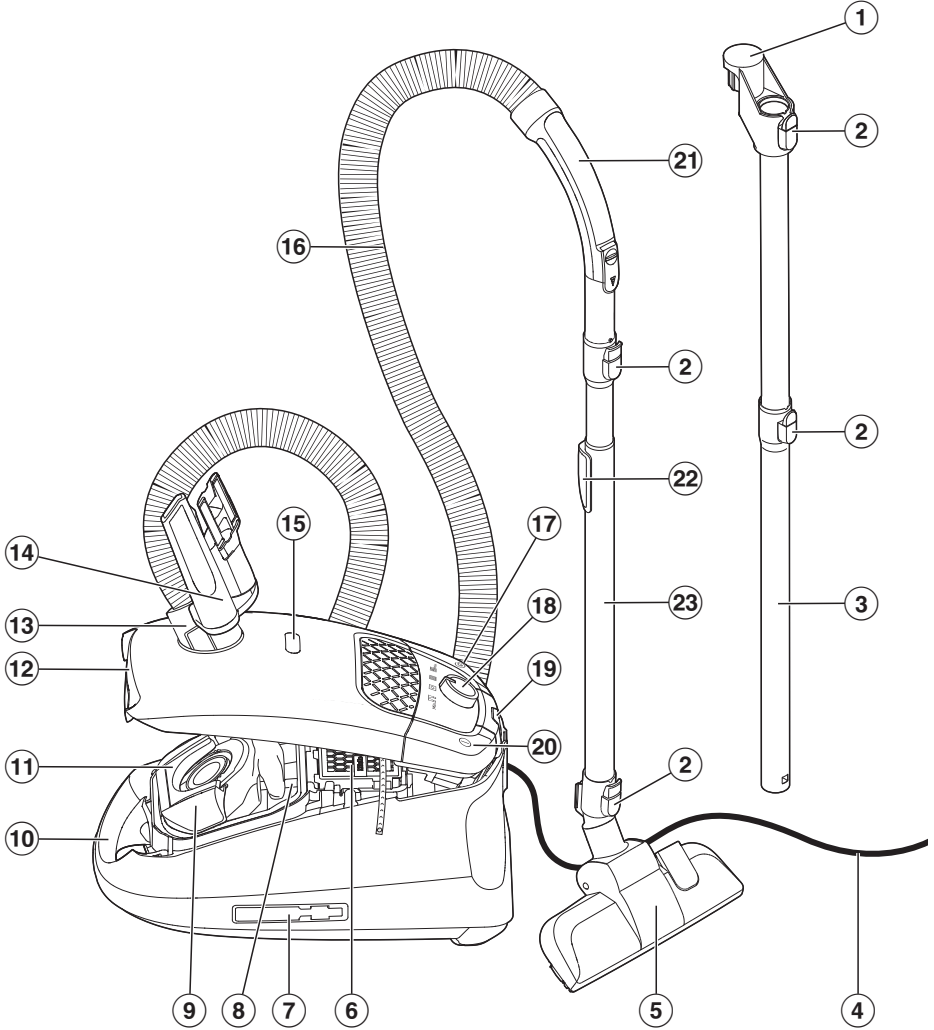
### Eski Cihazın Elden Çıkarılması

Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyal içerir. Bu tür cihazlar aynı zamanda işleyişleri ve güvenlikleri için gerekli belli maddeler, karışımlar ve bileşenler de içerir. Bunlar evsel atıklar içinde ve uygunsuz işlem görmeleri halinde insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte atmayınız.



Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarılıncaya kadar çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhafaza edilmesini sağlayınız.

# tr - Cihazın Tanıtımı



- ① Bağlantı parçası\*
- ② Kilit açma düğmeleri\*
- ③ EasyLock çekiş borusu\*
- ④ Fişli elektrik kablosu
- ⑤ Zemin başlığı\*
- ⑥ Orijinal Miele atık hava filtresi\*
- ⑦ Kullanılmayacak elektrikli süpürge için park sistemi (elektrikli süpürge için her iki yanında)
- ⑧ Motor koruma filtresi
- ⑨ Toz torbası yuvası
- ⑩ Taşıma sapı
- ⑪ Kilit mandalı
- ⑫ Toz haznesi kapağı kilit açma düğmesi
- ⑬ Hortum bağlantı ucu
- ⑭ Aksesuar parçalarıyla birlikte aksesuar askısı
- ⑮ Toz torbası değiştirme göstergesi
- ⑯ Çekiş hortumu
- ⑰ Otomatik kablo sarma düğmesi
- ⑱ Çevirmeli düğme
- ⑲ Süpürme molaları için park sistemi
- ⑳ Açma/Kapama ayak düğmesi ①
- ㉑ Tutma sapı\*
- ㉒ EasySlide teleskopik boru için kilit açma mekanizması
- ㉓ EasySlide teleskopik boru\*

\* Bu donanım özelliklerinin tasarımı modele bağlı olarak farklı olabilir veya bu özellikler bulunmayabilir.

## 666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama

Bu elektrikli süpürge ev tipi bir elektrikli süpürge ve yukarıda belirtilen yönetmelik uyarınca üniversal elektrikli süpürge olarak sınıflandırılmıştır.

Bu kullanım kılavuzuna ve diğer verilere, Miele'nin [www.miele.com.tr](http://www.miele.com.tr) adresindeki Miele web sayfasından erişilebilir.


Yönetmelik uyarınca belirlenen yıllık tüketim, 50 temizleme işlemini esas alan gösterge niteliğindeki yıllık enerji tüketimini (kWh/yıl) vermektedir. Gerçek enerji tüketimi elektrikli süpürge'nin nasıl kullanıldığına bağlıdır.

Yukarıda adı geçen yönetmelikte belirtilen, gerçekleştirilmesi gerekli tüm testler ve hesaplamalar, aşağıdaki geçerli uyumlaştırılmış standartlara göre ve Avrupa Komisyonu tarafından yönetmeliklere ilişkin olarak yayınlanmış olan Eylül 2014 tarihli direktifler dikkate alınarak gerçekleştirilmiştir:

- EN 60312-1 Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli süpürgeler – Bölüm 1: Vakumlu temizleyiciler – Performans ölçme yöntemleri
- EN 60704-2-1 Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlardan kaynaklanan-Hava ile yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kodu Bölüm 2-1: Elektrik süpürgeleri için özel kurallar
- EN 60335-2-2 Güvenlik kuralları – Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için – Bölüm 2-2: Vakumlu temizleyiciler ve su emmeli temizleme cihazları için özel kurallar

Elektrikli süpürge ile birlikte verilen zemin başlıkları ve aksesuarların hepsi yönetmelikte açıklanan, halı ve sert zeminlerin yoğun temizliğinde kullanıma yöne-

lik değildir. Değerlerin belirlenmesinde aşağıdaki zemin başlıkları ve ayarlar kullanılmıştır:

Halı ve sert zemin üzerinde enerji tüketimleri ve temizlik sınıflarının yanı sıra halı üzerinde gürültü değeri için iki konumlu zemin başlığı, fırçalar içeri çekilmiş olarak kullanılmıştır (pedala  basınız).

Yönetmelik uyarınca belirlenmiş olan veriler, sadece farklı zeminler üzerinde burada verilmiş olan zemin başlığı kombinasyonları ve ayarlarına ilişkindir.

Tüm ölçümler için sadece orijinal Miele toz torbası, motor koruma filtresi ve atık hava filtresi kullanılmıştır.

### Şekil Referansları

Bölmelerde belirtilen şekilleri bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

### Tanıtım

Bu elektrikli süpürge halıların, halı kaplı zeminlerin ve hassas olmayan sert zeminlerin günlük temizliğine uygundur.

Miele zemin bakımı ürün yelpazesi birçok özel uygulama için uygun aksesuarlar sunar (bkz. "Sonradan satın alınabilen aksesuarlar").

Bazı modeller standart olarak, burada gösterilmemiş olan bir turbo fırça ile donatılmıştır.

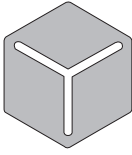
Bu turbo fırça ile birlikte bir kullanım kılavuzu verilir.

## Birlikte verilen aksesuarlar (Şekil 01)

- ① **Toz fırçası**  
Süpürgeliklerin, süslemeli veya oy-  
malı eşyaların tozunun alınması için  
aksesuar.  
Fırça döner başlıdır ve bu sayede  
en uygun konuma döndürülebilir.
- ② **Döşeme ucu**  
Mobilya döşemelerini, şilteleri, ve  
yastıkları temizlemek için aksesuar.
- ③ **Dar aralık ucu**  
Kıvrımların, aralıkların ve köşelerin  
süpürülmesi için aksesuar.
- ④ **Aksesuar askısı**  
Aksesuarların yerleri askıda sem-  
bollerle işaretlenmiştir.

## 3D4U

3D4U aracılığıyla Miele, 3 boyutlu yazıcı  
için indirilebilecek ücretsiz aksesuarlar  
sunmaktadır ([www.miele.com.tr](http://www.miele.com.tr), Bayi/  
Yetkili Servis, Yedek Parçalar & Aksesu-  
ar).



3 D 4 U

## timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesinin fonksiyonu (modele bağlı) (Şekil 02)

timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesi atık hava filtresinin kullanım süresini gösterir. 50 saat kullanımın ardından atık hava filtresindeki gösterge alanı tamamen kırmızı olur ve bu durumda atık hava filtresi değiştirilmelidir. 50 saat yaklaşık olarak bir yıllık ortalama kullanıma karşı gelir.

## Toz torbası değiştirme göstergesinin fonksiyonu

Göstergenin fonksiyonu toz, saç, iplik, halı havları, kum vb. gibi karışık tozlar için tasarlanmıştır.

Fakat süpürgeyle matkap kullanımında çıkan tozları veya yere dökülen un gibi maddeleri çektiğinizde toz torbasının gözenekleri çok çabuk tıkanır.

Bu durumda toz torbası henüz tam dolmadığı halde gösterge toz torbasını “dolu” olarak gösterecektir. Bu durumda toz torbasının değiştirilmesi gerekir.

Çok fazla tüy, halı havı, yün havı vb. çektiğinizde gösterge ancak toz torbası aşırı derecede dolduğunda tepki verir.

## İlk çalıştırma

### Çekiş hortumunun takılması (Şekil 03)

- Hortum bağlantı ucunu elektrikli süpürge çekiş ağzına belirgin bir şekilde yerine oturuncaya kadar sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz çizgileri aynı hizaya getiriniz.

### Çekiş hortumunun çıkarılması (Şekil 04)

- Hortum bağlantı ucunun yan tarafındaki kilit açma düğmelerine basınız ve bağlantı ucunu çekiş ağzından çekerek çıkartınız.

### Çekiş hortumunun ve tutma sapının birleştirilmesi (Şekil 05)

- Çekiş hortumunun bağlantı ucunu, yerine oturuncaya kadar tutma sapının içine sokunuz.

### EasyLock çekiş borularının birleştirilmesi (modele bağlı) (Şekil 06 + 07)

- Bağlantı parçasına sahip çekiş borusunu alınız ve sola ve sağa döndürerek, kilit belirgin bir şekilde kenetlenene kadar ikinci çekiş borusuna sokunuz. (Şekil 06)
- Bağlantı parçasını yerine oturana kadar yukarı itiniz. (Şekil 07)

### Tutma sapının ve çekiş borusunun birleştirilmesi (Şekil 08)

- 1 Tutma sapını, yerine belirgin bir şekilde oturana kadar çekiş borusuna sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz çizgileri aynı hizaya getiriniz.
- 2 Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde kilit açma düğmesine basınız ve tutma sapını hafifçe çevirerek çekiş borusundan çıkartınız.

### Çekiş borusunun ve iki konumlu zemin başlığının birleştirilmesi (Şekil 09)

- Çekiş borusunu sola ve sağa çevirerek zemin başlığına, yerine belirgin bir şekilde oturana dek sokunuz.
- Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde kilit açma düğmesine basınız ve teleskopik boruyu hafifçe çevirip çekerek zemin başlığından çıkarınız.

### timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesinin etkinleştirilmesi (modele bağlı) (Şekil 10–14)

Elektrikli süpürgenizin yan tarafında toz haznesinden dışarı bir işaret bandı çıkıyorsa, timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesini etkinleştirmeniz gerekir. (Şekil 10)

- Tutma sapındaki kilit açma düğmesine bastırınız ve toz haznesi kapağını kenetlenene kadar yukarıya doğru açınız. (Şekil 11)

- İşaret bandını çıkarınız. (Şekil 12)
- timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesine basınız. (Şekil 13)

Yaklaşık 10–15 saniye sonra gösterge alanının sol kenarında ince kırmızı bir çizgi görünür. (Şekil 14)

⚠ Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının takılmış ve kilit mandalının kapalı olduğundan emin olunuz.

- Toz haznesi kapağını kilit kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

## Kullanım

### EasySlide teleskopik borunun ayarlanması (modele bağlı) (Şekil 15)

- Kilit açma mekanizmasını kavrayınız ve teleskopik boruyu istenen uzunluğa ayarlayınız.

### Aksesuar askısının konumlandırılması (Şekil 16)

- Aksesuar askısını gerektiğinde yerine belirgin bir şekilde oturuncaya kadar elektrikli süpürgenin hortum bağlantı ucuna takınız.

### Zemin başlığının ayarlanması (Şekil 17)

Zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınız.

Halıları ve halı kaplı zeminleri fırça içeri çekilmiş olarak süpürünüz:

-  ayak tuşuna basınız.

Hassas olmayan düz ve sert zeminleri ve derzli zeminleri fırçaları dışarı çıkartarak süpürünüz:

-  ayak tuşuna basınız.

Zemin başlığını itmek için uyguladığınız kuvvet size çok yüksek gelirse, çekiş gücünü zemin başlığı kolayca itilebilecek şekilde azaltınız (bkz. “Kullanım” – “Çekiş gücünün seçilmesi” bölümü).

### Merdiven basamaklarının süpürülmesi (Şekil 18)

- ⚠ Aşağı düşen elektrikli süpürge nedeniyle yaralanma tehlikesi.  
Merdivenden aşağı düşen elektrikli süpürge sizi veya başka kişileri yaralayabilir.  
Merdivenleri daima aşağıdan yukarı doğru temizleyiniz.

İki konumlu zemin başlığı merdiven basamaklarının çekilmesine de uygundur.

### Güç kablosunun dışarı çekilmesi (Şekil 19)


- Güç kablosunu istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekiniz.
- Elektrik fişini prize takınız.

- ⚠ Aşırı ısınma sonucu hasar.  
Güç kablosu, uzun süreli kullanımda aşırı ısınabilir.  
30 dakikadan daha uzun bir kullanımda güç kablosunu tamamen dışarı çekiniz.

### Güç kablosunun geri sarılması (Şekil 20)

- Elektrik fişini prizden çekiniz.
- Otomatik kablo sarma düğmesine ayağınızla basınız – bağlantı kablosu otomatik olarak makaraya sarılır.

### Cihazın gücünün açılması ve kapatılması (Şekil 21)





- Ayağınızla Açma/Kapama düğmesine  basınız.

### Çekiş gücünün seçilmesi (Şekil 22)

Temizlik sırasında elektrikli süpürge için çekiş gücünü zemin türüne göre ayarlayabilirsiniz. Çekiş gücü düşürüldüğünde zemin başlığını itme kuvveti de azalır.

İki konumlu zemin başlığı kullanıyorsanız ve uyguladığınız itme kuvveti size çok yüksek geliyorsa, çekiş gücünü zemin başlığı kolayca itilebilir hale gelene kadar azaltınız.

Elektrikli süpürge üzerinde güç kademesini gösteren semboller bulunur. Bu semboller size hangi çekiş gücünün nerede kullanılacağını örnek vererek gösterir.

-  Perdeler, kumaşlar
-  Değerli halılar, küçük halılar ve yolluklar
-  Halılar ve bukle halı kaplı zeminler
-  Sert zeminler, aşırı kirlenmiş halılar ve halı kaplı zeminler

- Çekiş gücü düğmesini, yerine oturana kadar istediğiniz güç kademesine çeviriniz.

## Hava ayar sürgüsünün açılması (Şekil 23)

Çekiş gücünü örneğin tekstil zemin döşemelerinin vakumlanarak çekilmesini önlemek üzere kısa süreliğine azaltabilirsiniz.

- Tutma sapındaki hava ayar sürgüsünü sadece zemin başlığı rahat hareket ettirilebilir hale gelecek kadar açınız.

Bu şekilde kullanılan zemin başlığına uygulanan itme kuvveti azalır.

## Park etme, taşıma ve muhafaza

### Süpürme molaları için park sistemi (Şekil 24)

Temizlik sırasında verilen kısa molalarda çekiş borusunu zemin başlığı ile birlikte elektrikli süpürge gövdesine takabilirsiniz.

⚠ Devrilen elektrikli süpürge nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Elektrikli süpürge, örneğin rampa gibi eğimli bir yüzey üzerinde duruyorsa park sistemini kullanmayınız.

- EasySlide teleskopik borunun parçalarını tamamen iç içe geçiriniz (modele bağlı).
- Zemin başlığının park tırnağını park sistemine sokunuz.

### Elektrikli süpürge kullanılmadığında kaldırılmasına yönelik park sistemi (Şekil 25)

Elektrikli süpürgeyi taşımak veya kullanılmayacağı zaman kaldırmak için süpürge borusunu zemin başlığı ile birlikte elektrikli süpürge gövdesine takabilirsiniz.

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Gücü kapalı elektrikli süpürge şebeke gerilimi bulunur.

Her kullanımdan sonra elektrikli süpürge gücünü kapatınız. Elektrik fişini prizden çekiniz.

- Elektrikli süpürgeyi dik bir şekilde yere koyunuz.

Elektrikli süpürge bir EasySlide teleskopik boruya sahipse, boru parçalarının tamamen iç içe geçirmek faydalı olacaktır.

- Zemin başlığının park tırnağını iki çekiş borusu askısından birine sokunuz.

Elektrikli süpürge bir EasyLock çekiş borusuna sahipse, her iki boru parçasının birbirinden ayrılması faydalı olacaktır.

- Her iki çekiş borusunu birbirinden ayırmak için alt çekiş borusundaki kilit açma düğmesine basınız.
- Üst çekiş borusunun bağlantı parçasını alt çekiş borusuna takınız. (Şekil 26)

## Temizlik ve bakım

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Gücü kapalı elektrikli süpürge şebeke gerilimi bulunur.

Her temizlik ve bakım öncesinde elektrik fişini prizden çekiniz.

Miele filtre sistemi 3 adet aksesuardan oluşur:

- Orijinal Miele toz torbası (Tip TU)
- Orijinal Miele atık hava filtresi
- Motor koruma filtresi



Elektrikli süpürge'nin çekiş performansının verimli olması için, toz torbasını ve atık hava filtresini arada bir değiştirmeniz gerekir.

Ambalajında Miele logosu bulunan orijinal aksesuarları kullanmanızı tavsiye ederiz. Böylece elektrikli süpürge'nin çekiş gücünden en iyi şekilde yararlandığından ve olası en iyi temizlik sonucuna ulaşabileceğinden emin olabilirsiniz.

Ambalajında Miele logosu bulunan toz torbaları kağıt veya kağıda benzer malzemelerden üretilmezler ve tutucu parçası da kartondan değildir. Bu sayede son derece yüksek bir dayanıklılık ve güvenlik elde edilir.

Ambalajında Miele logosu bulunmayan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürge'nin garanti kapsamında olmadığını unutmayınız.

### Aksesuar tedarikçileri

Orijinal Miele aksesuarlarını Miele Webshop mağazasından, Miele yetkili servisinden veya Miele bayisinden temin edebilirsiniz.

Orijinal Miele aksesuarlarının ambalajında Miele logosu mevcuttur.

Her bir orijinal Miele toz torbası paketi 4 adet toz torbası ve bir adet AirClean atık hava filtresi içerir. Orijinal büyük Miele paketlerinde 16 adet toz torbası ve 4 adet AirClean atık hava filtresi bulunur.

Orijinal Miele atık hava filtreleri satın almak için "Sonradan satın alınabilen aksesuarlar" – "Filtre" bölümünde filtre adları belirtilmiştir.

### Toz torbasının değiştirilmesi (Şekil 27)

Toz torbasını, toz torbası değiştirme göstergesi tamamen kırmızı renk olduğunda değiştiriniz.

Toz torbasının tıkalı gözenekleri elektrikli süpürge'nin çekiş gücünü düşürür. Kullanılmış toz torbalarını tekrar kullanmayınız.

### Test için

- Zemin başlığını takınız.
- Elektrikli süpürge'nin gücünü açınız ve maksimum çekiş gücüne ayarlayınız.
- Zemin başlığını yerden biraz kaldırınız.

### Toz torbasının çıkarılması (Şekil 28)

- Hortum bağlantı ucunun her iki tarafındaki kilit açma düğmelerine basınız ve bağlantı ucunu çekiş ağzından çıkartınız. (Şekil 04)
- Tutacaktaki kilit açma düğmesine basıtınız ve toz haznesi kapağını kenetlenene kadar yukarıya doğru açınız. (Şekil 11)

Toz haznesi kapağı açık durumdayken, toz torbasını yerinden çıkarabilmeniz için turkuaz kilit mandalı otomatik olarak yukarı kalkar.

- Toz torbasını tutacağından çekerek toz torbası yuvasından çıkartınız. (Şekil 28)

Turkuaz kilit mandalı, toz torbası mevcut olmadığında toz haznesinin kapatılmasını engeller. Kuvvet uygulamayınız.

## Toz torbasının takılması (Şekil 29)

- Yeni toz torbasını duyulur bir şekilde yerine oturana kadar yukarı kaldırılmış toz torbası yuvasına sokunuz. Bu sırada toz torbasını ambalajından aldığınız şekilde katlı bırakınız.

Toz torbası tutucu plakasının tamamının her iki taraftan kılavuzun içine girmesine dikkat ediniz.

Turkuaz kilit mandalı, belirgin bir şekilde kenetlenene kadar kapanır.

- Toz haznesi kapağını kilit kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.
- Hortum bağlantı ucunu elektrikli süpürge çekiş ağzına belirgin bir şekilde yerine oturuncaya kadar sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz çizgileri aynı hizaya getiriniz. (Şekil 03)

## Atık hava filtresini değiştirme zamanı (Şekil 30)

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık hava filtrelerinden biri standart olarak takılıdır:

- a** AirClean  
Atık hava filtresini, yeni bir toz torbası paketi açtığınızda mutlaka değiştiriniz. Her bir orijinal Miele toz torbası paketinde bir adet AirClean atık hava filtresi, her bir büyük pakette 4 adet AirClean atık hava filtresi bulunur.
  - b** AirClean Plus 50 (açık mavi)  
Bu atık hava filtresini yaklaşık bir sene geçtikten sonra değiştiriniz. Değiştirme tarihini atık hava filtresi üzerine not edebilirsiniz.
  - c** Silence AirClean 50 (gri)
  - d** Active AirClean 50 (siyah)
  - e** HEPA AirClean 50 (beyaz)
- Bu atık hava filtreleri, timestrip® atık ha-

va filtresi değiştirme göstergesi tamamen kırmızı olduğunda değiştirilmelidir (Şekil 02). Bu durumda elektrikli süpürgeyi kullanmaya devam edebilirsiniz. Ancak elektrikli süpürge çekiş ve filtreleme performansının azalacağını unutmayınız.

## AirClean atık hava filtresinin değiştirilmesi (Şekil 31 + 32)

Daima sadece tek bir atık hava filtresinin takılı olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesinin kapağını açınız. (Şekil 11)

Bir AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 veya HEPA AirClean 50 atık hava filtresi takmak isterseniz, mutlaka "Atık hava filtresi tipinin değiştirilmesi" bölümüne bakınız.

- Filtre kafesindeki kulakçıkları birbirine doğru bastırınız ve filtre kafesini dayanma noktasına kadar açınız. (Şekil 31)
- Eski AirClean atık hava filtresini temiz hijyen yüzeylerinden tutarak çıkarınız. (Şekil 31)
- Yeni AirClean atık hava filtresini yerleştiriniz. (Şekil 32)
- Filtre kafesini kapatınız. (Şekil 32)

⚠ Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının takılmış ve kilit mandalının kapalı olduğundan emin olunuz.

- Toz haznesi kapağını kilit kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

### AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık hava filtrelerinin değiştirilmesi (Şekil 33 + 34)

Daima sadece tek bir atık hava filtresinin takılı olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesinin kapağını açınız. (Şekil 11)

Bir AirClean atık hava filtresi takmak isterseniz, mutlaka “Atık hava filtresi tipinin değiştirilmesi” bölümüne bakınız.

- Atık hava filtresini kaldırınız ve dışarı çıkarınız. (Şekil 33)
- Yeni atık hava filtresini tam yerine oturacak şekilde yerleştiriniz ve aşağı doğru bastırınız. (Şekil 34)
- **c, d** veya **e** tipi atık hava filtresi kullanımında timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesine basınız. (Şekil 13)

Yaklaşık 10–15 saniye sonra gösterge alanının sol kenarında ince kırmızı bir çizgi görünür. (Şekil 14)

⚠ Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının takılmış ve kilit mandalının kapalı olduğundan emin olunuz.

- Toz haznesi kapağını kilit kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

### Atık hava filtresi tipinin değiştirilmesi (Şekil 30)

Daima sadece tek bir atık hava filtresinin takılı olmasına dikkat ediniz.

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık hava filtrelerinden biri standart olarak takılıdır:

- AirClean
- AirClean Plus 50 (açık mavi)
- Silence AirClean 50 (gri)
- Active AirClean 50 (siyah)
- HEPA AirClean 50 (beyaz)

1. **a** tipi atık hava filtresi yerine **b, c, d** veya **e** tipi bir atık hava filtresi takmak isterseniz, filtre kafesini de çıkarmanız ve yerine karşı gelen yeni atık hava filtresini takmanız gerekir.

**c, d** veya **e** tipi atık hava filtresi kullanımında, ayrıca timestrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesi etkinleştirilmelidir. (Şekil 13)

2. **b, c, d** veya **e** tipi atık hava filtresi yerine **a** tipi bir atık hava filtresi takmak isterseniz, o zaman bu atık hava filtresini mutlaka bir filtre kafesi içine yerleştirmeniz gerekir. (Şekil 32)

\* Filtre kafesi – bkz. “Sonradan satın alınabilen aksesuarlar” – “Filtre” bölümü

## Motor koruma filtresinin değiştirilmesi (gerektiğinde) (Şekil 35)

- Toz haznesinin kapağını açınız. (Şekil 11)
- Toz torbasını tutacağından çekerek yuvasından çıkartınız. (Şekil 28)
- Filtre çerçevesini dayanma noktasına kadar açınız ve kullanılmış motor koruma filtresini dışarı alınız. (Şekil 35)
- Yeni motor koruma filtresi takınız.
- Filtre çerçevesini kapatınız.
- Toz torbasını, kilit mandalı tamamen kapanana kadar yuvaya sokunuz. (Şekil 29)

⚠ Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.  
Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.  
Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının takılmış ve kilit mandalının kapalı olduğundan emin olunuz.

- Toz haznesi kapağını kilit kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

## İplik toplama bandının değiştirilmesi (Şekil 36)

Zemin başlığının çekiş ağzındaki iplik toplama bantları değiştirilebilir. Bandı yırandığında yenisiyle değiştiriniz.

- İplik toplama bandını takılı olduğu yerden çıkartınız. Bunun için örneğin bir düz tornavida kullanınız.
- İplik toplama bandını yenisi ile değiştiriniz.

## Elektrikli süpürge ve aksesuarların temizlenmesi

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.  
Gücü kapalı elektrikli süpürgeye şebeke gerilimi bulunur.  
Temizlik öncesi elektrik fişini prizden çekiniz.

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.  
Elektrikli süpürgeye içine nem girmesi elektrik çarpması tehlikesini barındırır.  
Elektrikli süpürgeyi asla suya sokmayınız.

Elektrikli süpürgeyi ve tüm plastik aksesuarlarını piyasada satılan standart bir plastik temizleme maddesi ile temizleyiniz.

⚠ Uygun olmayan temizlik ürünleri sonucu hasar.  
Tüm yüzeyler, çizilmeye karşı hassastır. Uygun olmayan temizlik ürünleri ile temas eden tüm yüzeyler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir.  
Aşındırıcı maddeler, cam temizlik maddeleri veya çok amaçlı temizlik maddeleri ve yağ içeren bakım ürünleri kullanmayınız.

## Toz haznesinin temizlenmesi

Toz haznesini ikinci bir elektrikli süpürge ile veya kuru bir toz bezi ya da bir fırça ile temizleyiniz.

## Sorunların giderilmesi

Günlük kullanım sırasında ortaya çıkabilecek arıza ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağırmak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

[www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Aşağıdaki tablolar size arıza ve hataları bulmakta ve gidermekte yardımcı olacaktır.



Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Gücü kapalı elektrikli süpürge de şebeke gerilimi bulunur.

Her sorun giderme işlemi öncesi elektrik fişini prizden çekiniz.

Problem	Sebebe ve Çözüm
<b>Elektrikli süpürge çalışırken kendiliğinden kapanıyorsa?</b>	<p>Elektrikli süpürge çok ısındığında, bir sıcaklık sınırlayıcı tarafından kapatılır.</p> <p>Bu arıza, örneğin büyük bir nesne çekilip tıkanıklığa sebep olduğunda, toz torbası dolduğunda veya ince tozlar sonucu tıkanıp durduğunda ya da motor koruma filtresi/atık hava filtresi çok kirlendiğinde ortaya çıkabilir.</p> <p>■ Böyle bir durumda elektrikli süpürge'nin gücünü Açma/Kapama ① düğmesiyle kapatınız ve fişini prizden çekiniz.</p> <p>Arıza sebebi ortadan kaldırıldıktan ve süpürge'nin soğuması için yaklaşık 20–30 dakika bekledikten sonra elektrikli süpürge'yi tekrar çalıştırabilir ve kullanabilirsiniz.</p>

## Müşteri Hizmetleri

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ve Miele yedek parçalarına ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

### Arızalar için iletişim bilgisi

Kendi başınıza gideremediğiniz arızaları, Miele bayiinize veya Miele müşteri hizmetlerine bildiriniz.

Miele Müşteri Hizmetleri'nin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

### Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Bu konuda daha fazla bilgiyi cihazla birlikte verilen garanti şartları kitapçığından edebilirsiniz.

## Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

Öncelikle zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınız.

Ambalajında Miele logosu bulunan orijinal aksesuarları kullanmanızı tavsiye ederiz. Böylece elektrikli süpürgeyi çekiş gücünden en iyi şekilde yararlandırdığınızdan ve olası en iyi temizlik sonucuna ulaşabileceğinizden emin olabilirsiniz.

Ambalajında Miele logosu bulunmayan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürgeyi garanti kapsamında olmadığını unutmayınız.

## Aksesuar tedarikçileri

Orijinal Miele aksesuarlarını Miele Webshop mağazasından, Miele yetkili servisinden veya Miele bayisinden temin edebilirsiniz.

Orijinal Miele aksesuarlarının ambalajında Miele logosu mevcuttur.

Bazı modeller standart olarak aşağıdaki aksesuarlardan biri veya daha fazlası ile donatılmıştır.

### Zemin başlıkları/fırçaları

#### AllFloor zemin başlığı (SBD AF)

İnce zemin başlığı, çok alçak mobilyaların altını temizlemek için kullanılır. Ayrıca çok sessizdir, hafiftir ve çok iyi bir kaba kir çekme performansına sahiptir.

#### Turbo TurboTeQ (STB 305-3)

Kısa tüylü halı kaplı zeminlerde saç ve ipliklerin alınması içindir.

#### Döner mafsallı Parquet Twister zemin fırçası (SBB 300-3)

Doğal kıldan fırçasıyla, düz sert zeminlerin ve küçük nişlerin temizliği içindir.

#### Döner mafsallı Parquet Twister XL zemin fırçası (SBB 400-3)

Doğal kıldan fırçasıyla, düz sert zeminlerin ve küçük nişlerin hızlı temizliği içindir.

## Diğer Aksesuarlar

### Turbo Mini fırça (STB 101)

Mobilya döşemeleri, şilteler veya araba koltuklarının temizliği için.

### Standart Fırça (SUB 20)

Kitapların, rafların ve benzerlerinin temizliğinde kullanılır.

### Jaluzi / Radyatör fırçası (SHB 30)

Radyatör dilimlerinin, dar rafların ve aralıkların temizliğinde kullanılır.

### Şilte ucu (SMD 10)

Şiltelerin, mobilya döşemelerinin ve bunların birleşme yerlerinin temizlenmesi içindir.

### Dar aralık ucu, 300 mm (SFD 10)

Ekstra uzun dar ağızlı uç ile kıvrımların, aralıkların ve köşelerin tozları alınır.

### Dar aralık ucu, 560 mm (SFD 20)

Esnek dar ağızlı uç ile zor ulaşılan köşelerin tozlarını alabilirsiniz.

### Döşeme ucu XL (SPD 20)

Mobilya döşemelerini, minderleri, şilteleri ve yastıkları temizlemek için geniş döşeme ucu.

### Aydınlatmalı Comfort tutacak (SGC 20)

Çalışma alanının aydınlatılması içindir.

## Filtreler

### AirClean Plus 50 Atık hava filtresi (SF AP 50)

Bilhassa temiz bir mekan havası için etkili filtreleme.

### Silence AirClean 50 atık hava filtresi (SF-SA-50)

Elektrikli süpürge'nin sesinin belirgin bir şekilde azaltılması için.

### Active AirClean 50 atık hava filtresi (SF-AA 50)

Rahatsız edici gürültülerin belirgin bir şekilde azaltılması için. Hayvan sahipleri ve sigara içilen evler için ideal.

### HEPA AirClean 50 atık hava filtresi (SF-HA 50)

İnce tozların ve allerjenlerin etkili bir şekilde filtrelenmesi için Ev tozuna alerjisi olanlar için ideal

## Filtre kafesi

Filtre kafesi, AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık hava filtresi yerine bir AirClean atık hava filtresi takmak isterseniz gereklidir.









**Chile:**

Miele Electrodomésticos Ltda.  
Av. Nueva Costanera 4055  
Vitacura - Santiago de Chile  
Tel.: +56 (2) 2957 00 00  
Fax: +56 (2) 2957 00 79  
E-Mail: info@miele.cl  
www.miele.cl

**Ελλάδα:**

ΑΘΗΝΑ – ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ  
Λεωφόρος Κηφισίας 69  
15124 Μαρούσι  
**801 222 4444**  
(αστική χρέωση πανελλαδικά)  
**210 679 4444**  
(από κινητό)  
Fax: (+30) 210 679 4409  
E-mail: miele@miele.gr  
www.miele.gr

**España:**

Miele S.A.U.  
Avda. Bruselas, 31  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Internet: www.miele.es  
Servicio Postventa: miele.es/service

**Atención al consumidor**

Teléfono: 916 232 000  
E-mail: contact@miele-support.es

**Atención al Distribuidor**

Teléfono: 916 232 033

**Portugal:**

Miele Portuguesa, Lda.  
Av. do Forte, 5  
2790-073 Carnaxide  
Telf. 21 4248 100  
Apoio ao cliente: info@miele.pt  
Serviço técnico: miele.pt/service  
Website: miele.pt

**Türkiye:**

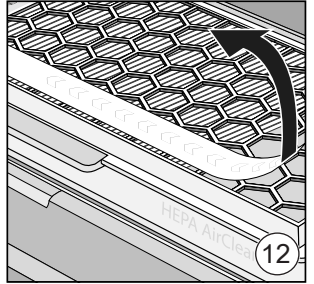
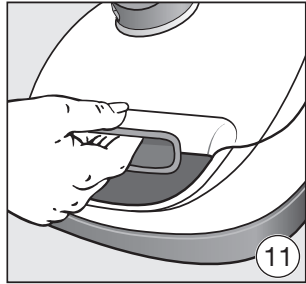
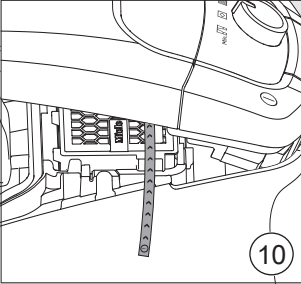
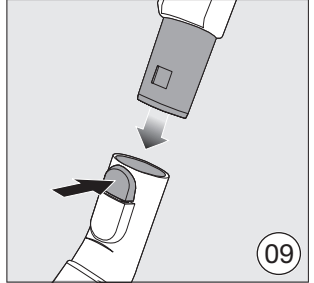
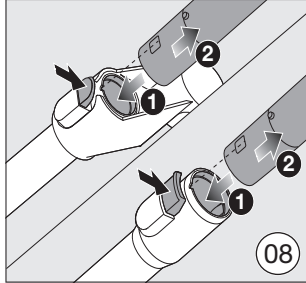
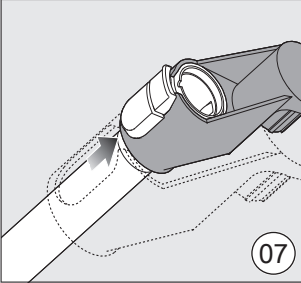
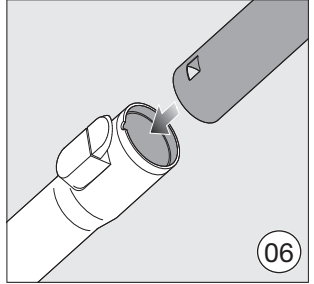
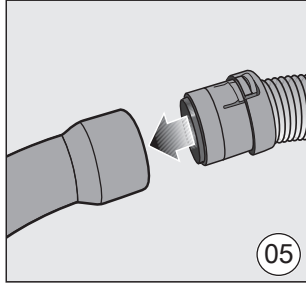
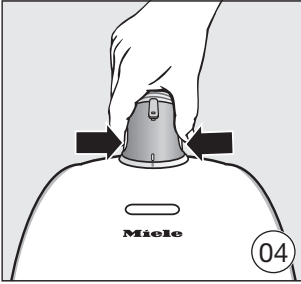
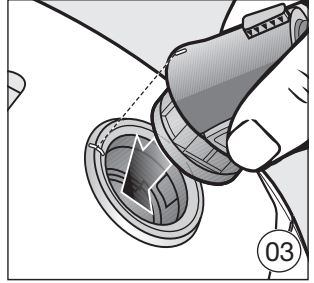
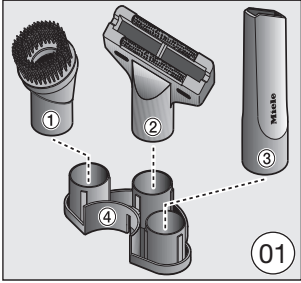
Miele Elektrikli Aletler  
Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti  
Fatih Sultan Mehmet Mah.  
Poligon Cad. Buyaka 2 Sitesi  
C Kule 2. Blok, No.8/B Kat 1  
34771 Tepeüstü-Ümraniye /  
İstanbul

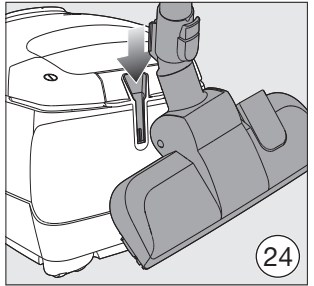
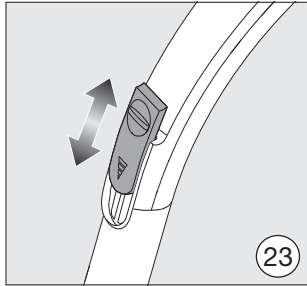
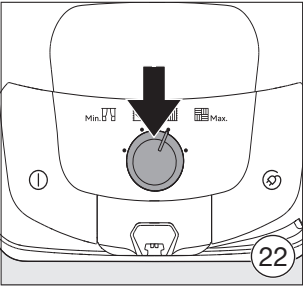
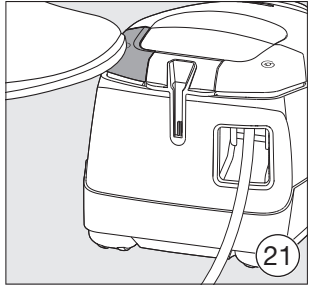
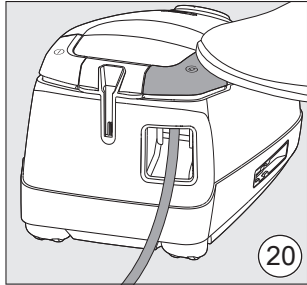
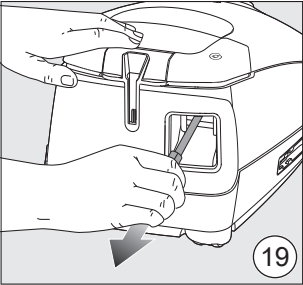
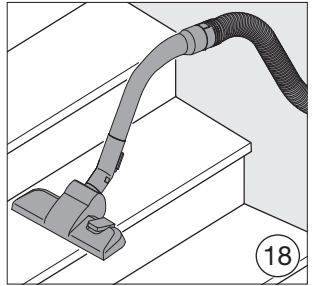
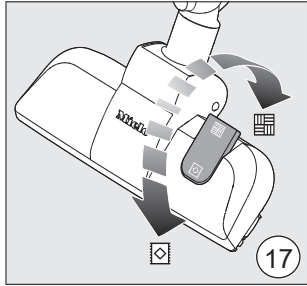
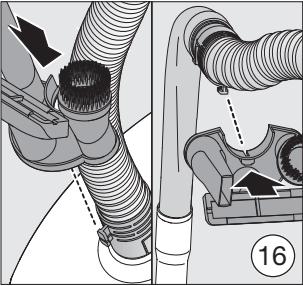
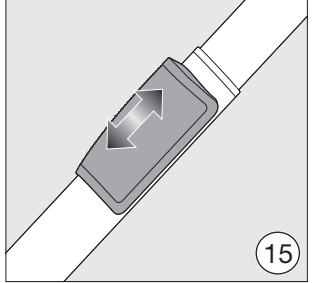
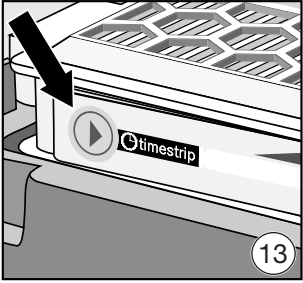
Müşteri Hizmetleri: 444 11 22  
E-Mail: info@miele.com.tr  
Internet: www.miele.com.tr

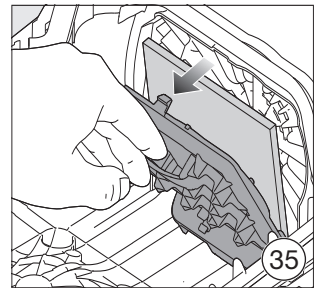
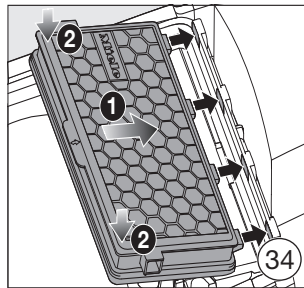
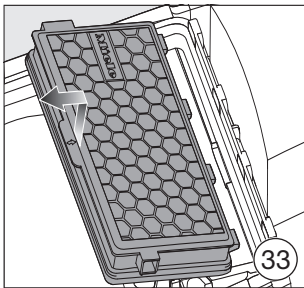
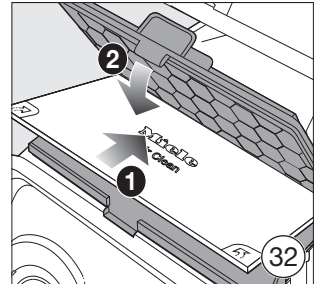
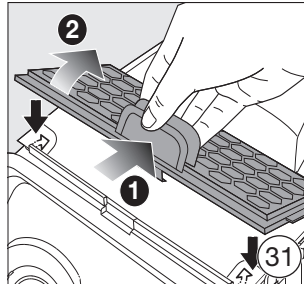
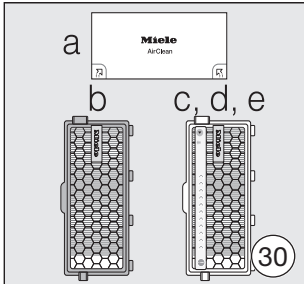
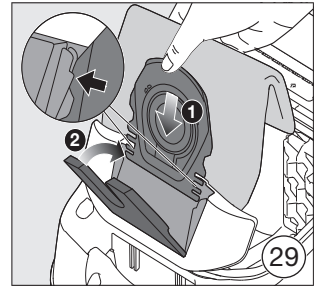
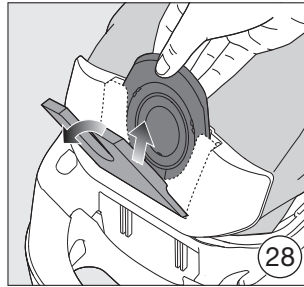
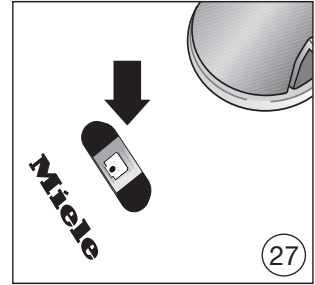
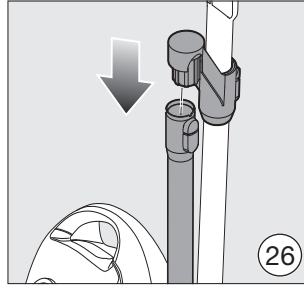
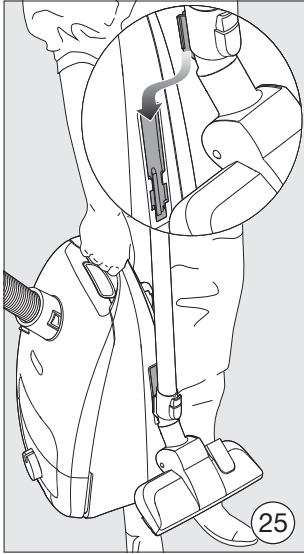
EEE yönetmeliğine uygundur

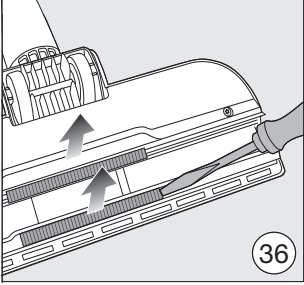
**Manufacturer:**

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









**Česká republika:**

Miele spol. s r.o.

Holandská 4

639 00 Brno

Tel.: 543 553 111-3

Fax: 543 553 119

Servis-tel.: 543 553 741-5

E-mail: [info@miele.cz](mailto:info@miele.cz)

Internet: [www.miele.cz](http://www.miele.cz)

**Magyarország:**

Miele Kft.

1027 Budapest

Bem József u. 1/B.

Tel: (06-1) 880-6400

E-mail: [info@miele.hu](mailto:info@miele.hu)

Internet: [www.miele.hu](http://www.miele.hu)

**Polska:**

Miele Sp. z o.o.

ul. Czerniakowska 87A

00-718 Warszawa

Tel. 22 335 00 00

[www.miele.pl](http://www.miele.pl)

**Slovenská republika:**

Miele s.r.o.

Mlynské nivy 16

821 09 Bratislava

Tel.: +421 2 58 103 111

Servis-tel.: +421 2 58 103 131

E-mail: [info@miele.sk](mailto:info@miele.sk)

Internet: [www.miele.sk](http://www.miele.sk)

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