



cs Návod k obsluze Podlahový vysavač

el Οδηγίες χρήσης Ηλεκτρική σκούπα δαπέδου

es Instrucciones de manejo Aspirador

hu Használati utasítás Padlóporszívó

pl Instrukcja użytkowania odkurzacza

pt Instruções de utilização Aspirador

sk Návod na použitie Vysávač

HS12

cs	4
el	25
es	48
hu	71
pl	93
pt	115
sk	137

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění	4
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí.....	9
Popis přístroje.....	10
Poznámka k evropským nařízením (EU) č. 665/2013 (v závislosti na zemi) a (EU) č. 666/2013	12
Odkazy na vyobrazení	13
Připojení	13
Použití dodávaného příslušenství	14
Použití	15
Odstavení a uložení	16
Údržba	16
Kde dostanu prachové sáčky a filtry?	16
Které prachové sáčky a filtry jsou správné?	17
Kdy vyměním prachový sáček?	17
Jak vyměním prachový sáček?	17
Kdy mám vyměnit ochranný filtr motoru?	18
Jak vyměním ochranný filtr motoru?	18
Kdy mám vyměnit vzduchový filtr AirClean?	18
Jak vyměním vzduchový filtr AirClean?	18
Kdy mám vyměnit vzduchový filtr Active AirClean 30/HEPA AirClean 30?	19
Jak vyměním vzduchový filtr Active AirClean 30/HEPA AirClean 30?	19
Změna vzduchového filtru	19
Při změně respektujte následující	19
Kdy vyměním sběrače nití?	19
Jak vyměním sběrače nití?	19
Ošetřování	20
Co udělat, když	21
Servisní služba	22
Kontakt při závadách	22
Záruka	22
Příslušenství k dokoupení	22

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

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, používání a údržbu vysavače. Tím ochráníte sebe a ostatní a zabráníte poškození vysavače.

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

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

Návod k obsluze uschovějte a předejte ho případnému novému majiteli.

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

Používání ke stanovenému účelu

- Tento vysavač je určen pro použití v domácnosti a podobném prostředí.
- Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoulostivých tvrdých podlah.
- Tento vysavač není určen pro použití venku.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Tento vysavač je určený pro používání do nadmořské výšky 4000 m.
- ▶ Používejte vysavač výhradně k vysávání suchého materiálu. Vysavačem nesmíte vysávat nečistoty z lidí a zvířat. Všechny ostatní způsoby použití, přestavby a změny jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které vzhledem ke svým fyzickým, smyslovým a psychických schopnostem nebo kvůli nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné vysavač bezpečně obsluhovat, ho nesmí používat bez dohledu nebo pokynů zodpovědné osoby.

Děti v domácnosti

- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým materiélem, 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 používáním zkонтrolujte vysavač a všechny součásti příslušenství, zda nejsou zjevně poškozené. Poškozený vysavač neuvádějte do provozu.
- ▶ Porovnejte připojovací údaje (napětí a frekvenci sítě) na typovém štítku vysavače s odpovídajícími parametry elektrické sítě. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit. Vysavač je beze změny vhodný pro 50 Hz nebo 60 Hz.
- ▶ Síťová zásuvka musí být jištěna zpožděnou pojistkou 16 A nebo 10 A.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz tohoto vysavače je zaručen pouze tehdy, pokud je vysavač připojený k veřejné rozvodné síti.
- ▶ Opravu vysavače během záruční doby smí provádět jen servisní služba Miele, protože jinak při následných škodách zaniká nárok na záruku.
- ▶ Připojovací kabel nepoužívejte pro přenášení vysavače a také za připojovací kabel nevytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky. Připojovací kabel netahejte přes ostré hrany a ne-přiskřípněte ho. Zabraňte častému přejízdění vysavače přes připojovací kabel. Mohl by se při tom poškodit připojovací kabel, síťová zástrčka a zásuvka a ohrozit Vaši bezpečnost.

- ▶ Vysavač nepoužívejte, 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.
- ▶ Při vysávání – především jemného prachu, jako je např. prach z vrtání, písku, sádry, mouky atd. – se ovšem vytváří elektrostatický náboj, který se může za určitých okolností vybit. Aby se zabránilo nepříjemným účinkům elektrostatického výboje, je do spodní strany rukojeti zabudován kovový pásek na odvádění statické elektřiny. Při vysávání dbejte na to, abyste se tohoto kovového pásku stále dotýkali.
- ▶ Vysavač nikdy neponořujte do vody a čistěte ho jen za sucha nebo mírně navlhčeným hadříkem.
- ▶ Opravy nechte provádět jen kvalifikovaným pracovníkem pověřeným firmou Miele. Neodbornými opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů Miele garantuje, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné díly smíte nahradit jen originálními náhradními díly.

Provozní zásady

- ▶ Nepoužívejte vysavač bez prachového sáčku, ochranného filtru motoru a vzduchového filtru.
- ▶ Když není nasazený prachový sáček, nelze zavřít kryt prachového prostoru. Nepoužívejte násilí.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Nevysávejte hořící nebo žhavé předměty jako např. cigarety nebo zdánlivě vyhaslý popel příp. uhlí.
- ▶ Nevysávejte kapaliny a vlhké nečistoty. Za vlhka vyčištěné nebo šamponované koberce a kobercové podlahy nechte před vysáváním úplně uschnout.
- ▶ Nevysávejte práškový toner. Toner, který se používá například v tiskárnách nebo kopírkách, může být elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávejte snadno vznětlivé nebo výbušné látky nebo plyny a nevysávejte na místech, na nichž jsou takové látky uskladněné.
- ▶ Dávejte pozor, abyste se s proudem nasávaného vzduchu nepřiblížili k hlavě.

Příslušenství

- ▶ Při vysávání s rukojetí bez nasazeného příslušenství dbejte na to, aby se rukojeť nepoškodila.
- ▶ Používejte jen prachové sáčky, filtry a příslušenství s logem „ORIGINAL Miele“ na obalu. Jen u něho může výrobce zaručit bezpečnost.

cs - Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odebere obal zpět.

Likvidace prachových sáčků a použitých filtrů

Prachové sáčky a filtry jsou vyrobeny z ekologických materiálů. Filtry můžete likvidovat s běžným domovním odpadem. To platí rovněž pro prachový sáček, pokud neobsahuje nečistoty, které je zakázáno likvidovat jako domovní odpad.

Likvidace starého přístroje

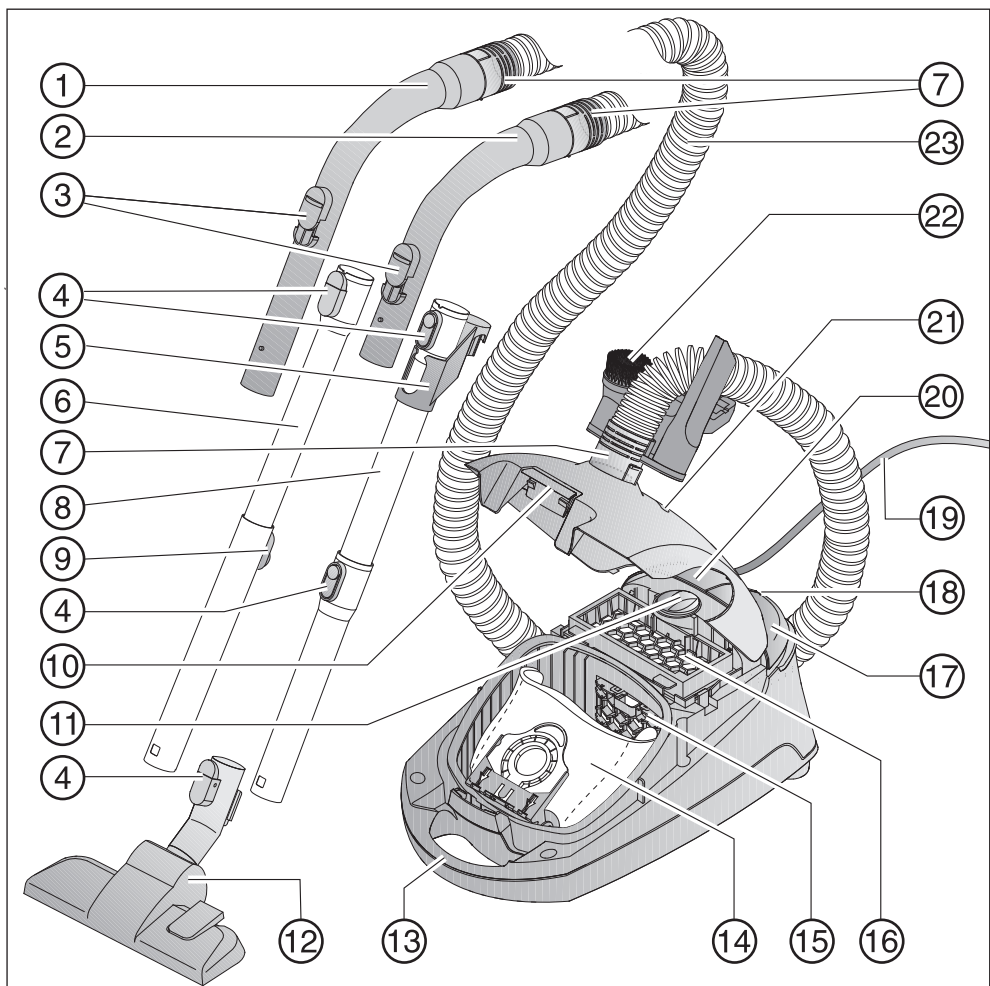
Před likvidací starého přístroje vyjměte prachový sáček a nasazené filtry a dejte tyto součásti do domovního odpadu.

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. Staré přístroje proto v žádném případě nedávajte do domovního odpadu.



Místo toho využívejte oficiální sběrná a vratná místa pro odevzdávání a zužitkování elektrických a elektronických přístrojů zřízená obcemi, prodejcí nebo společností Miele. Podle zákona jste sami zodpovědní za vymazání případných osobních údajů na likvidovaném starém přístroji. Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

cs - Popis přístroje



- ① rukojeť XXL*
- ② rukojeť*
- ③ otvor pro vedlejší nasávání vzduchu
- ④ odjišťovací tlačítka*
- ⑤ spojovací díl pro uskladnění*
- ⑥ teleskopická trubice*
- ⑦ připojovací hrdlo
- ⑧ sací trubice EasyLock*
- ⑨ odjištění teleskopické trubice*
- ⑩ odjišťovací tlačítko krytu prachového prostoru
- ⑪ regulátor sacího výkonu
- ⑫ podlahová hubice*
- ⑬ rukojeť pro přenášení
- ⑭ originální prachový sáček Miele
- ⑮ ochranný filtr motoru
- ⑯ vzduchový filtr AirClean*
- ⑰ nášlapné tlačítka zap./vyp. ①
- ⑱ parkovací systém pro přestávky při vysávání
- ⑲ připojovací kabel
- ⑳ nášlapné tlačítka pro automatické navíjení kabelu
- ㉑ indikátor výměny prachového sáčku
- ㉒ držák se třemi součástmi příslušenství
- ㉓ sací hadice

Spodní strana - držák sací trubice (není vyobrazeno)

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

Poznámka k evropským nařízením (EU) č. 665/2013 (v závislosti na zemi) a (EU) č. 666/2013

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

Tento návod k obsluze a další údaje jsou připraveny ke stažení na internetové stránce Miele na www.miele.com.

Roční energetická spotřeba uvedená v EU listu technických údajů a na online energetickém štítku (obojí je k dispozici v závislosti na zemi) popisuje indikativní, roční spotřebu energie (kWh za rok) na bázi 50 operací čištění. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak se vysavač používá.

Všechny zkoušky a výpočty prováděné ve výše uvedených nařízeních byly provedeny podle následujících, aktuálně platných, harmonizovaných norem při zohlednění návodu Evropské komise ze září 2014 zveřejněného k nařízením:

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

Ne všechny podlahové hubice a vysávací příslušenství přiložené k vysavači jsou určeny na intenzivní čištění kober-

ců nebo tvrdých podlah popsané v nařízeních. Ke zjištění hodnot byly použity následující podlahové hubice a nastavení:

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

Údaje v EU listu technických údajů a na online energetickém štítku (obojí je k dispozici v závislosti na zemi) se vztahují výhradně ke zde uváděným kombinacím a nastavením podlahových hubic na různých podlahových krytinách.

Pro všechna měření byly použity výhradně originální prachové sáčky, ochranné filtry motoru a vzduchové filtry Miele.

Odkazy na vyobrazení

Obrázky uvedené v jednotlivých kapitolách naleznete na rozklápací stránce na konci tohoto návodu k obsluze.

Připojení

Připojení sací hadice (obr. 01)

- ① Nasadte připojovací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí.
- ② Pokud chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítka na boku připojovacího hrdla a vytáhněte připojovací hrdlo ze sacího otvoru.

Spojení sací hadice a rukojeti (obr. 02)

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

Podle modelu má Vás vysavač k dispozici jednu z následujících sacích trubic.

- sací trubice EasyLock
- teleskopická trubice Comfort

Spojení sacích trubic EasyLock (obr. 03)

- Vezměte sací trubici se spojovacím dílem a nasadte ji otáčivým pohybem doleva a doprava do druhé sací trubice, až oba díly do sebe zřetelně zaklapnou.
- Spojovací díl posuňte nahoru až do zřetelného zaklapnutí.

Spojení rukojeti a sací trubice (obr. 04)

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

Nastavení teleskopické trubice Comfort (obr. 05)

Teleskopická trubice Comfort se skládá ze dvou do sebe zasunutých dílčích trubic, které můžete pro vysávání vysunout na délku, která pro Vás bude nejpohodlnější.

- Uchopte odjištění a nastavte teleskopickou trubici na požadovanou délku.

Spojení sací trubice a přepínatelné podlahové hubice (obr. 06)

- ① Při mírném otáčení vlevo a vpravo zasuňte sací trubici do podlahové hubice až do zřetelného zaklapnutí.
- ② Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítka a za mírného otáčení vytáhněte sací trubici z podlahové hubice.

Nastavení přepínatelné podlahové hubice (obr. 06)

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

Sortiment dílů Miele pro ošetřování podlah zahrnuje podlahové hubice, kartáče a nástavce vhodné pro další podlahové krytiny nebo speciální použití (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“).

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

③ Vysávání nechoulostivých rovných tvrdých podlah a podlah se spárami s vysunutým kartáčem:

■ Sešlápněte nášlapné tlačítka .

Krátké čištění těchto podlah a vysávání koberců a kobercových podlah se zasunutým kartáčem:

■ Sešlápněte nášlapné tlačítka .

Aktivace indikátoru výměny timestrip® na vzduchovém filtru

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů (obr. 07):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (černý)
- c HEPA AirClean 30 (bílý)

Jestliže je Váš vysavač vybavený vzduchovým filtrem **b** nebo **c**, tak musíte aktivovat indikátor výměny timestrip® vzduchového filtru.

- Vytáhněte nahoru odjišťovací tlačítka a vyklopte kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 08).
- Odstraňte návěstní proužek (obr. 09).
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® (obr. 10).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 11).

■ Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřeskřípli prachový sáček.

Funkce indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip®

Indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® ukazuje dobu používání vzduchového filtru. Asi po 50 hodinách provozu je indikační pole červeně vyplněné (obr. 12). 50 hodin provozu odpovídá přibližně průměrnému ročnímu používání.

Použití dodávaného příslušenství (obr. 13 + 14)

- ① sací štětec
- ② hubice na čalounění
- ③ hubice pro vysávání spár
- ④ držák pro tři součásti příslušenství

Umístění součástí příslušenství je vyznačeno příslušným symbolem na držáku příslušenství.

■ V případě potřeby zasuňte držák příslušenství na připojovací hrdlo nahore nebo dole na sací hadici tak, aby zřetelně zaklaplo.

Přepínatelná podlahové hubice (obr. 15)

Přepínatelná podlahová hubice je vhodná také na vysávání schodů.

 Z bezpečnostních důvodů vy-
sávejte schody zespodu nahoru.

Použití

Vytažení připojovacího kabelu (obr. 16)

- ① Vytáhněte přívodní kabel na požadovanou délku.

 Při době provozu delší než 30 minut musíte připojovací kabel zcela vytáhnout. Nebezpečí přehřátí a poškození.

Navinutí

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ② Seslápněte tlačítko pro automatické navíjení kabelu – připojovací kabel se automaticky navine.

Zapnutí a vypnutí (obr. 17)

- Sešlápněte nášlapné tlačítko zap. / vyp. ①.

Při vysávání

 Při vysávání – především jemného prachu, jako je např. prach z vrtnání, písku, sádry, mouky atd. – se ovšem vytváří elektrostatický náboj, který se může za určitých okolností vybit. Aby se zabránilo nepříjemným účinkům elektrostatického výboje, je do spodní strany rukojeti zabudován kovový pásek na odvádění statické elektřiny. Při vysávání dbejte na to, abyste se tohoto kovového pásku stále dotýkali (obr. 18).

Volba sacího výkonu (obr. 19)

Sací výkon vysavače můžete přizpůsobit příslušné situaci při vysávání. Snížením sacího výkonu zřetelně snížíte sílu potřebnou na posouvání podlahové hubice.

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

-  záclony, textilie
-  čalouněný nábytek, polštáře
-  kvalitní velurové koberce, malé koberce a běhouny
-  energeticky úsporné běžné vysávání s malým generovaným hukem
-  smyčkové koberce a kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silně znečištěné koberce a kobercové podlahy
- Otočte regulátor sacího výkonu na požadovaný stupeň výkonu.

Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu (obr. 20)

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

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

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

Odstavení a uložení

Parkovací systém pro přestávky při vysávání (obr. 21)

V krátkých přestávkách při vysávání můžete sací trubici s podlahovou hubicí pohodlně odstavit na vysavači.

- Zasuňte podlahovou hubici odstavným úchytem do parkovacího systému.

Pokud se přitom vysavač nachází na šikmé ploše, např. na rampě, tak

- zcela zasuňte teleskopickou trubici,
- parkovací systém nepoužívejte, jestliže je váš vysavač vybavený sací trubicí EasyLock.

Parkovací systém pro uskladnění (obr. 22 + 23)

 Vysavač po použití vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Vysavač ukládejte ve svislé poloze.

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

- Nasuňte podlahovou hubici odstavným úchytem shora do držáku sací trubice.

Pokud je Váš vysavač vybavený sací trubicí EasyLock, existuje další možnost uložení, která šetří místo.

- Pro vzájemné oddělení obou sacích trubic stiskněte odjištovací tlačítka na spodní sací trubici.
- Zasuňte spojovací část horní sací trubice do spodní trubice.

Údržba

 Před každou údržbou vysavače vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Systém filtrů Miele se skládá ze tří částí:

- originální prachový sáček Miele
- ochranný filtr motoru
- originální vzduchové filtry Miele

Pro zajištění bezvadného sacího výkonu vysavače musíte tyto filtry občas vyměnit.

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

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

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

Kde dostanu prachové sáčky a filtry?

Originální prachové sáčky a filtry Miele můžete zakoupit v internetovém obchodě Miele, u servisní služby Miele nebo u Vašeho specializovaného prodejce Miele.

Které prachové sáčky a filtry jsou správné?

Originální prachové sáčky Miele s **modrým držákem** typu **GN** a originální filtry Miele poznáte podle loga „**ORIGINAL Miele**“ na obalu nebo přímo na prachovém sáčku.



Každé balení originálních prachových sáčků Miele obsahuje čtyři prachové sáčky, jeden vzduchový filtr AirClean a jeden ochranný filtr motoru. Velká originální balení Miele obsahují 16 prachových sáčků, čtyři vzduchové filtry AirClean a čtyři ochranné filtry motoru.

Chcete-li si originální vzduchové filtry Miele dokoupit jednotlivě, tak servisní službě Miele nebo svému specializovanému prodejci sdělte modelové označení svého vysavače, abyste dostali správné díly. Tyto díly si ale můžete pohodlně objednat i v internetové prodejně Miele.

Kdy vyměním prachový sáček? (obr. 24)

Když červená stupnice zcela vyplní zorné pole indikátoru výměny prachového sáčku, musíte prachový sáček vyměnit.

Prachové filtry jsou výrobky na jedno použití. Plné prachové sáčky likvidujte. Nepoužívejte je opakovaně. Ucpané póry snižují sací výkon vysavače.

Zkouška

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

Funkce indikátoru výměny prachového sáčku

Funkce indikátoru je koncipována na smíšené nečistoty: prach, vlasy, nitě, žmolky z koberců, písek atd.

Pokud vysáváte hodně jemného prachu, jako je např. prach z vrtání, písku případně také sádry nebo mouky, velmi rychle se upouť 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 tehdyn, když už je prachový sáček přeplněný.

Jak vyměním prachový sáček? (obr. 25)

- Stiskněte obě zajišťovací tlačítka na boku připojovacího hrdla a vytáhněte je ze sacího otvoru (obr. 01).
- Vytáhněte nahoru odjišťovací tlačítko a vyklopte kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 08).

Přitom se automaticky zavře hygienický uzávěr prachového sáčku, takže nemůžete uniknout prach.

- ① Vytáhněte prachový sáček za držák z úchyty.
- ② Zasuňte nový prachový sáček až na doraz do úchyty. Nechte ho přitom složený tak, jak ho vyjměte z obalu.
- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli prachový sáček.

Zařízení pro zablokování provozu naprázdno brání uzavření krytu prachového prostoru, když není nasazený prachový sáček. Nepoužívejte násilí!

- Nasadte připojovací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí (obr. 01).

Kdy mám vyměnit ochranný filtr motoru?

Vždy, když načínáte nové balení prachových sáčků.
V každém balení originálních prachových sáčků Miele je jeden ochranný filtr motoru, každé velké balení obsahuje čtyři ochranné filtry motoru.

Jak vyměním ochranný filtr motoru? (obr. 26)

- Otevřete kryt prachového prostoru.
- Vytáhněte prachový sáček za držák z úchyty.
- Otevřete rám filtru a vyměňte ochranný filtr motoru.

- Zavřete rám filtru.
- Zasuňte prachový sáček až na doraz do úchyty.
- Zavřete kryt prachového prostoru.

Kdy mám vyměnit vzduchový filtr AirClean?

Tento vzduchový filtr vyměňte vždy, když načínáte 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.

Jak vyměním vzduchový filtr AirClean? (obr. 27)

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

- Otevřete kryt prachového prostoru.
- ① Otevřete mřížku filtru až do zaklapnutí a vyjměte použitý vzduchový filtr uchopením za obě hygienicky čisté strany (šipka).
- ② Vložte nový vzduchový filtr AirClean.

Pokud byste však chtěli použít vzduchový filtr Active AirClean 30 nebo HEPA AirClean 30, dbejte bezpodmínečně pokynů v kapitole „Změna vzduchového filtru“.

- Zavřete mřížku filtru.
- Zavřete kryt prachového prostoru.

Kdy mám vyměnit vzduchový filtr Active AirClean 30/HEPA AirClean 30?(obr. 12)

Když je červeně vyplněné indikační pole indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip®.

Indikátor se rozsvítí asi po 50 hodinách provozu, což při průměrném používání odpovídá přibližně jednomu roku. Pak ještě můžete vysávat dále. Uvědomte si však, že poklesne sací i filtrační výkon.

Jak vyměním vzduchový filtr

Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? (obr. 28)

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

■ Otevřete kryt prachového prostoru.

- ① Zvedněte vzduchový filtr a vyjměte ho.
- ② Vložte správně nový vzduchový filtr a zatlačte ho dolů.

■ Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® (obr. 10).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 11).

Pokud byste však chtěli použít vzduchový filtr AirClean, dbejte bezpodmínečně pokynů v kapitole „Změna vzduchového filtru“.

■ Zavřete kryt prachového prostoru.

Změna vzduchového filtru (obr. 07)

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů :

- a AirClean

b Active AirClean 30 (černý)

c HEPA AirClean 30 (bílý)

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

Při změně respektujte následující

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

Kromě toho musíte aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® (obr. 10).

2. Jestliže místo vzduchového filtru **b** nebo **c** používáte vzduchový filtr **a**, tak ho musíte bezpodmínečně vložit do mřížky filtru* (obr. 27).

* Mřížka filtru viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“.

Kdy vyměním sběrače nití?

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

Jak vyměním sběrače nití? (obr. 29 + 30)

■ Vysuňte sběrače nití například plochým šroubovákem ze štěrbin pro zasunutí.

■ Nahraděte staré sběrače nití novými.

Náhradní díly dostanete u Vašeho specializovaného prodejce Miele nebo přes servisní službu Miele.

Ošetřování

 Před každým čištěním vysavač vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Vysavač a příslušenství

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

 Nepoužívejte drhnoucí prostředky, čisticí prostředky na sklo, univerzální čisticí prostředky a ošetrovací prostředky obsahující olej!

Prachový prostor

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

 Vysavač nikdy neponořte do vody! Vlhkost ve vysavači hrozí nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

Co udělat, když ...

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.

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

Problém	Příčina a odstranění
Vysavač se sám vypíná.	Když se vysavač příliš zahřeje, vypne ho omezovač teploty. Porucha může nastat, například když větší předměty upou sací cesty, když je plný prachový sáček nebo nepropouští vzduch vinou jemného prachu nebo když je silně znečištěný ochranný filtr motoru nebo vzduchový filtr. <ul style="list-style-type: none">■ Vypněte vysavač nášlapným tlačítkem zap./vyp. ① a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Po odstranění příčiny poruchy a odstavení vysavače asi na 20 až 30 minut vysavač vychladne natolik, že ho opět můžete zapnout a používat.

Servisní služba

Kontakt při závadách

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

Telefoniční číslo servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

Další informace k záručním podmínkám ve své zemi obdržíte u servisní služby Miele.

Příslušenství k dokoupení

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

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

Tyto a mnoho dalších produktů můžete zakoupit v internetové prodejně Miele, u servisní služby Miele nebo u svého specializovaného prodejce Miele.

Podlahové hubice / kartáče

Podlahová hubice AllergoTeQ (SBDH 285-3)

Pro každodenní hygienické čištění všech podlahových krytin. Při vysávání je na barevném displeji (jako na semaforu) vidět pokrok v čištění.

Turbokartáč TurboTeQ (STB 305-3) / turbokartáč Turbo (STB 205-3)

Pro odstraňování nití a vlasů z koberců s krátkým vlasem.

Podlahový kartáč Hardfloor (SBB 235-3)

Pro vysávání odolných tvrdých rovných podlah.

Podlahový kartáč Parquet 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

Kufřík s příslušenstvím MicroSet (SMC 20)

Příslušenství pro čištění malých předmětů, jako jsou například HiFi věže nebo klávesnice, těžko přístupných míst nebo pro modelářství.

Ruční turbokartáč Turbo XS (STB 20) / 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 čalounění, 190 mm (SPD 10)

Zvláště široká hubice pro vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.

Rukojeť Comfort s osvětlením (SGC 20)

Pro osvětlení pracovního prostoru.

Filtry**Vzduchový filtr Active AirClean 30 (SF-AA 30)**

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

Vzduchový filtr HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

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

Mřížka filtru

Mřížku filtru potřebujete, když chcete místo vzduchového filtru Active AirClean 30 nebo HEPA AirClean 30 použít vzduchový filtr AirClean.

ει - Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	25
Προστασία περιβάλλοντος	31
Περιγραφή συσκευής	32
Σημείωση για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 665/2013 (ανάλογα με τη χώρα) και (ΕΕ) αρ. 666/2013	34
Παραπομπές εικόνων	35
Σύνδεση	35
Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων	37
Χρήση	37
Τοποθέτηση και φύλαξη	38
Συντήρηση	39
Πού θα αγοράσετε καινούργιες σακούλες και φίλτρα	39
Ποιες σακούλες και ποια φίλτρα είναι κατάλληλα	39
Πότε αλλάζετε τη σακούλα;	40
Πώς αλλάζετε τη σακούλα	40
Πότε αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ	41
Πώς αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ	41
Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού AirClean	41
Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού AirClean	41
Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 30/HEPA AirClean 30	42
Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 30/HEPA AirClean 30	42
Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού	42
Κατά την αντικατάσταση προσέχετε τα εξής	42
Πότε αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών	43
Πώς αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών	43
Περιποίηση	43
Τι πρέπει να κάνετε, όταν	44
Service	45
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης	45
Εγγύηση	45
Πρόσθετα εξαρτήματα	45

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

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

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές κατά IEC 60335-1 η εταιρεία Miele τονίζει κατηγορηματικά, ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάζετε και να ακολουθείτε το κεφάλαιο «Σύνδεση» καθώς και τις υποδείξεις ασφαλείας.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για βλάβες που προκύπτουν από λανθασμένη χρήση ή αμέλεια αυτών των υποδείξεων.

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

Διακόπτετε τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας μετά από κάθε χρήση, κάθε φορά που αλλάζετε εξαρτήματα, πριν από κάθε συντήρηση, περιποίηση και αποκατάσταση βλάβης. Βγάζετε το φίς από την πρίζα.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

► Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους.

ει - Υποδείξεις ασφαλείας

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

Προστασία για τα παιδιά

- ▶ 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 διθούν 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 τη χρήση ελέγχετε την ηλεκτρική σκούπα καθώς και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ορατές ζημιές. Αν αυτή παρουσιάζει κάποια ζημιά, δεν επιτρέπεται να τη θέσετε σε λειτουργία.
- ▶ Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου της συσκευής (τάση και συχνότητα) με εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου. Τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν. Η ηλεκτρική σκούπα χωρίς αλλαγή είναι κατάλληλη για 50Hz ή 60Hz.
- ▶ Η πρίζα πρέπει να έχει ασφάλεια 16 A ή 10 A.
- ▶ Η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας εξασφαλίζεται τότε μόνο, όταν η σκούπα είναι συνδεδεμένη στο δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.

- ▶ Μια επισκευή της συσκευής κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης επιτρέπεται να γίνει μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele, αλλιώς χάνετε κάθε δικαίωμα να απαιτήσετε την προστασία και τα πλεονεκτήματα που περιέχονται μέσα στην εγγύηση της συσκευής.
- ▶ Μην τραβάτε ποτέ τη σκούπα από το καλώδιο της και μην τραβάτε επίσης ποτέ το φις από το καλώδιο του για να το βγάλετε από την πρίζα. Αποφεύγετε το πέρασμα του καλωδίου πάνω από αιχμηρές γωνίες, όπως και το μάγκωμά του. Αποφεύγετε το συχνό πέρασμα της ηλεκτρικής σκούπας πάνω από το καλώδιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, στο φις ή στην πρίζα και να κινδυνέψει η ασφάλεια σας.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα, όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο. 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.
- ▶ Όταν σκουπίζετε λεπτή σκόνη, π.χ. σκόνη από εργασίες με τρυπάνι, άμμο, γύψο, αλεύρι κ.λπ. - συχνά δημιουργούνται φυσικές ηλεκτροστατικές φορτίσεις, οι οποίες υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να οδηγήσουν στην εκφόρτισή τους. Για να αποφύγετε κάθε τυχόν ενέργεια εκφόρτισης στατικού ηλεκτρισμού, στην κάτω πλευρά της χειρολαβής υπάρχει μια μεταλλική λάμα ως μηχανισμός εκφόρτισης. Φροντίστε, όταν σκουπίζετε, να έχει το χέρι σας πάντα επαφή με αυτή τη μεταλλική λάμα .

- ▶ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή μέσα σε νερό. Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα στεγνό ή ένα καλά στυμμένο υγρό πανί.
- ▶ Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele. Ακατάλληλες επισκευές περικλείουν σοβαρούς κινδύνους για τον χειριστή.
- ▶ Η Miele συνιστά:
Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.
- ▶ 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.

Σωστή χρήση

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς σακούλα, φίλτρο προστασίας του μοτέρ και φίλτρο εξαερισμού.
- ▶ Αν δεν τοποθετήσετε τη σακούλα, δεν μπορείτε να κλείσετε το καπάκι της σκούπας. Μην προσπαθήσετε να πιέσετε με δύναμη το καπάκι.

ει - Υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ Μη σκουπίζετε αντικείμενα που καίγονται ή είναι πυρωμένα, όπως π.χ. τσιγάρα ή στάχτη ή κάρβουνα που μοιάζουν σβησμένα.
- ▶ Μην απορροφάτε με τη σκούπα νερά ή άλλα υγρά ή υγρή βρωμιά. Αφήνετε τα φρεσκοπλυμένα χαλιά και δάπεδα να στεγνώσουν εντελώς, πριν τα σκουπίσετε με την ηλεκτρική σκούπα.
- ▶ Μην επιχειρήσετε να σκουπίσετε σκόνη από Toner. Η σκόνη από Toner που χρησιμοποιούνται π.χ. για εκτυπωτές ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα μπορεί να παρουσιάσει ηλεκτρική αγωγιμότητα.
- ▶ Μη σκουπίζετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ή αέρια και μη σκουπίζετε σε χώρους που αποθηκεύονται τέτοιου είδους υλικά.
- ▶ Αποφεύγετε να πλησιάζετε το ρεύμα απορρόφησης της σκούπας στο πρόσωπό σας.

Εξαρτήματα

- ▶ 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 αξεσουάρ με το λογότυπο «ORIGINAL Miele» πάνω στη συσκευασία. Μόνο τότε εγγύάται ο κατασκευαστής πλήρη ασφάλεια.

Αξιοποίηση της συσκευασίας

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

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

Αποκομιδή της σακούλας και των τοποθετημένων φίλτρων

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

Αξιοποίηση της παλιάς συσκευής

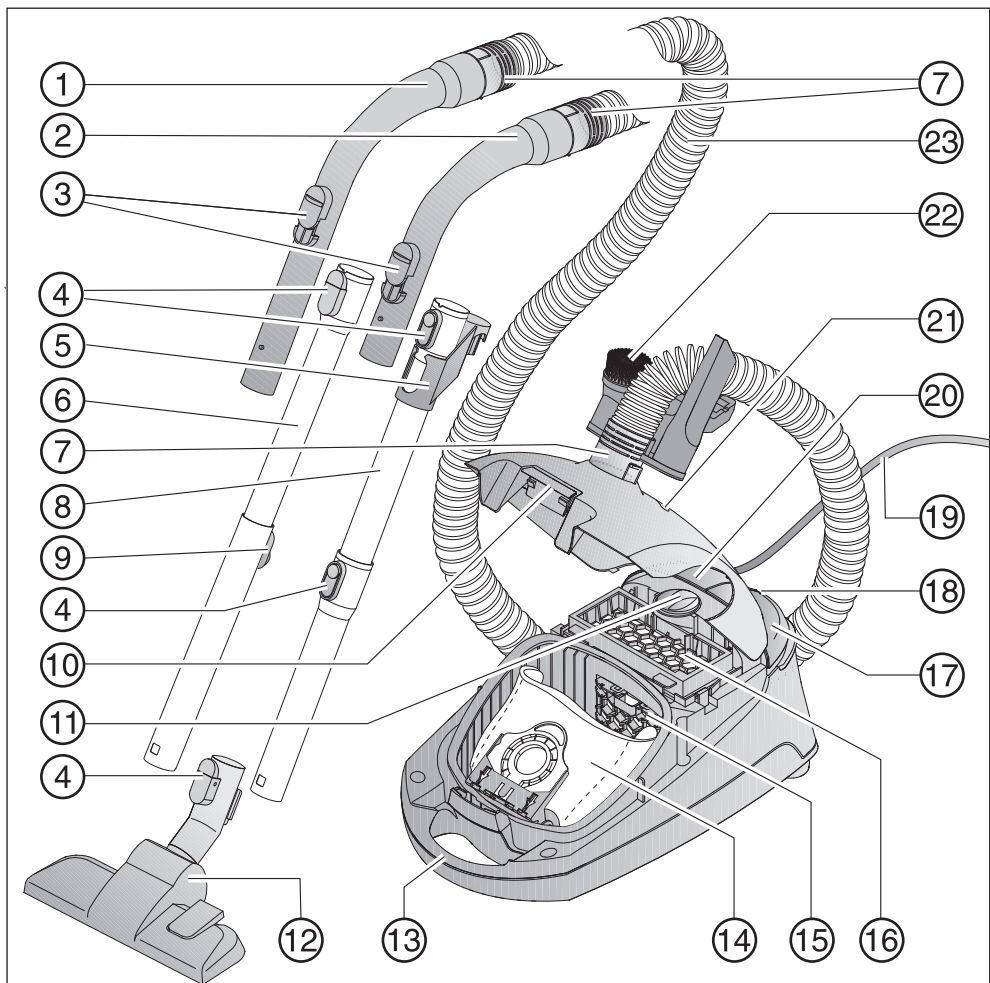
Πριν την απόσυρση της παλιάς συσκευής αφαιρείτε τη σακούλα και τα τοποθετημένα φίλτρα και τα πετάτε στα οικιακά απορρίμματα.

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολλές πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και συστατικά στοιχεία τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Στα οικιακά απορρίμματα καθώς και με ακατάλληλη μεταχείριση μπορεί ν' αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Σε καμία περίπτωση μην πετάξετε την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού χρησιμοποιήστε τους ειδικούς χώρους αποκομιδής για την 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 το σβήσιμο οποιωνδήποτε προσωπικών σας στοιχείων που τυχόν υπάρχουν στην παλιά συσκευή που θα παραδώσετε, είστε εκ του νόμου εσείς οι ίδιοι υπεύθυνοι. Φροντίστε, ώστε μέχρι την αποκομιδή της συσκευής, να φυλάσσεται αυτή μακριά από μικρά παιδιά.

ει - Περιγραφή συσκευής



- ① Χειρολαβή XXL*
 - ② Χειρολαβή*
 - ③ Βαλβίδα ρύθμισης αέρα
 - ④ Πλήκτρα απασφάλισης*
 - ⑤ Συνδετικό εξάρτημα για φύλαξη*
 - ⑥ Τηλεσκοπικός σωλήνας*
 - ⑦ Συνδετικό στόμιο
 - ⑧ Σωλήνας EasyLock*
 - ⑨ Απασφάλιση για τον τηλεσκοπικό σωλήνα*
 - ⑩ Πλήκτρο απασφάλισης για το καπάκι του θαλάμου σκόνης
 - ⑪ Επιλογέας ισχύος απορρόφησης
 - ⑫ Πέλμα δαπέδου*
 - ⑬ Λαβή μεταφοράς
 - ⑭ Αυθεντική σακούλα Miele
 - ⑮ Φίλτρο προστασίας του μοτέρ
 - ⑯ Φίλτρο εξαερισμού AirClean*
 - ⑰ Ποδομοχλός λειτουργία / διακοπή ①
 - ⑱ Σύστημα παρκαρίσματος για τα διαλείμματα σκουπίσματος
 - ⑲ Καλώδιο σύνδεσης
 - ⑳ Ποδομοχλός για αυτόματο τύλιγμα του καλωδίου
 - ㉑ Ένδειξη αλλαγής σακούλας
 - ㉒ Στήριγμα εξαρτημάτων για τρία εξαρτήματα
 - ㉓ Σωλήνας
- Κάτω μέρος στηρίγματος μεταλλικού σωλήνα (δεν απεικονίζεται)
- * Όσα μέρη ή εξαρτήματα επισημαίνονται έτσι, είτε διαφέρουν από μοντέλο σε μοντέλο είτε δεν υπάρχουν στη συγκεκριμένη συσκευή.

Σημείωση για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 665/2013 (ανάλογα με τη χώρα) και (ΕΕ) αρ. 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 δεδομένα από τον ιστότοπο της Miele στη διεύθυνση www.miele.com.

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

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

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

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

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

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 στεφάνη της βούρτσας (πιέζετε τον ποδομοχλό ☺).

Τα στοιχεία στο δελτίο δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην ηλεκτρονική ετικέτα ενεργειακής κλάσης (και τα δύο διατίθενται ανάλογα με την χώρα) σχετίζονται αποκλειστικά με τους εδώ αναφερόμενους συνδυασμούς και τις ρυθμίσεις των πελμάτων δαπέδων στα διάφορα είδη χαλιών.

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

Παραπομπές εικόνων

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

Σύνδεση

Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 01)

- ① Τοποθετείτε ένα συνδετικό στόμιο, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε, στο στόμιο απορρόφησης της σκούπας .
- ② Πιέζετε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στο πλάι του συνδετικού στομίου, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο και αφαιρείτε το συνδετικό στόμιο από το στόμιο απορρόφησης της σκούπας.

Σύνδεση χειρολαβής και εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 02)

- Τοποθετείτε το άλλο συνδετικό στόμιο του εύκαμπτου σωλήνα στη χειρολαβή, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε.

Ανάλογα με το μοντέλο, η σκούπα σας διαθέτει ένα από τα ακόλουθα είδη σωλήνων.

- Σωλήνες EasyLock
- Τηλεσκοπικός σωλήνας Comfort

Σύνδεση σωλήνων EasyLock (εικ. 03)

- Πιάρνετε τον σωλήνα με το συνδετικό εξάρτημα και τον τοποθετείτε περιστρέφοντάς τον δεξιά και αριστερά στον δεύτερο σωλήνα, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση του κλείστρου.

- Σπρώχνετε το συνδετικό εξάρτημα προς τα πάνω μέχρι να πιάσει.

Σύνδεση χειρολαβής και μεταλλικού σωλήνα (εικ. 04)

- ① Τοποθετείτε τη χειρολαβή στον μεταλλικό σωλήνα, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίηση. Για να γίνει αυτό ακουμπάτε και τα δύο μέρη στα σημεία εφαρμογής τους .
- ② Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο και τραβάτε με μία απαλή περιστροφή τη χειρολαβή από τον σωλήνα.

Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα (εικ. 05)

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

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

Τοποθετήστε τον σωλήνα στο ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 06)

- ① Τοποθετείτε τον σωλήνα, περιστρέφοντάς τον αριστερά και δεξιά, στο πέλμα δαπέδου, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίησή του.
- ② Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο και τραβάτε με

μία απαλή περιστροφή των μεταλλικό σωλήνα από το πέλμα δαπέδου.

Ρύθμιση πέλματος δαπέδου (εικ. 06)

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

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

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

③ Καθαρισμός γυμνών, λείων, ανθεκτικών δαπέδων και δαπέδων με αρμούς με κατεβασμένη τη στεφάνη της βιούρτσας:

■ Πιέζετε τον ποδομοχλό .

Σύντομος καθαρισμός αυτών των δαπέδων και καθαρισμός χαλιών και μοκετών με ανεβασμένη τη στεφάνη της βιούρτσας:

■ Πιέζετε τον ποδομοχλό .

Ενεργοποίηση της ένδεικης αλλαγής του φίλτρου εξαερισμού timestamp® στο φίλτρο εξαερισμού

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαερισμού (εικ. 07).

a AirClean

b Active AirClean 30 (μαύρο)

c HEPA AirClean 30 (λευκό)

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

- Τραβάτε το πλήκτρο απασφάλισης προς τα πάνω και ανοίγετε τελείως το καπάκι του θαλάμου σκόνης προς τα πάνω, μέχρι να πιάσει (εικ. 08).
- Αφαιρείτε την ταινία με τις υποδείξεις (εικ. 09).
- Πιέζετε την ένδεικη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestamp® (εικ. 10).

Μετά από περίπου 10 - 15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 11).

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

Λειτουργία της ένδεικης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestamp®

Η ένδεικη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestamp® δείχνει τη διάρκεια χρήσης του φίλτρου εξαερισμού. Μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας το πεδίο ενδείξεων γεμίζει με κόκκινο χρώμα (εικ. 12). 50 ώρες λειτουργίας αντιστοιχούν περίπου στον μέσω όρο χρήσης ενός έτους.

Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων (εικ. 13 + 14)

- ① Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών
- ② Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίτιλων
- ③ Ρύγχος για γωνίες και πτυχές
- ④ Στήριγμα εξαρτημάτων για τα τρία εξαρτήματα

Για την τοποθέτηση των εξαρτημάτων υπάρχουν αντίστοιχα σύμβολα πάνω στη θήκη.

■ Αν θέλετε μπορείτε να εφαρμόσετε τη θήκη εξαρτημάτων, μέχρι να γίνει αισθητή ακουστικά η σταθεροποίησή της, στο συνδετικό στόμιο πάνω ή κάτω τμήμα στον εύκαμπτο σωλήνα.

Ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 15)

Το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου είναι επίσης κατάλληλο για τον καθαρισμό σκαλοπατιών.

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

Χρήση

Ξετύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 16)

① Τραβάτε το καλώδιο προς τα έξω στο μήκος που επιθυμείτε (περίπου μ. το ανώτερο)

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

Τύλιγμα καλωδίου

- Βγάζετε το φίς από την πρίζα.
- ② Πατάτε τον ποδομοχλό αυτόματης περιέλιξης καλωδίου – το καλώδιο τυλίγεται αυτόματα.

Λειτουργία και διακοπή (εικ. 17)

- Πιέζετε τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ①.

Σκούπισμα

 Όταν σκουπίζετε λεπτή σκόνη, π.χ. σκόνη από εργασίες με τρυπάνι, άμμο, γύψο, αλεύρι κ.λπ. - συχνά δημιουργούνται φυσικές ηλεκτροστατικές φορτίσεις, οι οποίες υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να οδηγήσουν στην εκφόρτισή τους. Για να αποφύγετε κάθε τυχόν ενέργεια εκφόρτισης στατικού ηλεκτρισμού, στην κάτω πλευρά της χειρολαβής υπάρχει μια μεταλλική λάμα ως μηχανισμός εκφόρτισης. Φροντίστε, όταν σκουπίζετε, να έχει το χέρι σας πάντα επαφή με αυτή τη μεταλλική λάμα (εικ. 18).

Επιλογή ισχύος απορρόφησης (εικ. 19)

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

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

- Κουρτίνες, υφάσματα
- Ταπετσαρίες επίπλων, μαξιλάρια
- Χαλιά καλής ποιότητας, χαλάκια και διάδρομοι
- Οικονομικό καθημερινό σκούπισμα με μειωμένο θόρυβο
- Ελαφρά λερωμένα χαλιά και μοκέτες
- Γυμνά δάπεδα, έντονα λερωμένα χαλιά και μοκέτες
- Στρέφετε τον επιλογέα ισχύος απορρόφησης στη επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

Άνοιγμα βαλβίδας ρύθμισης αέρα (εικ. 20)

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

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

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

Τοποθέτηση και φύλαξη

Σύστημα παρκαρίσματος για τα διαλείμματα σκουπίσματος (εικ. 21)

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

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

Αν η σκούπα βρίσκεται σε επικλινές δάπεδο. π.χ. σε ράμπα, θα πρέπει να - συμπτύξετε τελείως τα δύο τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα - μη χρησιμοποιείτε το σύστημα παρκαρίσματος, όταν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με έναν σωλήνα EasyLoch.

Σύστημα παρκαρίσματος για φύλαξη (εικ. 22 + 23)

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

- Τοποθετείτε τη σκούπα όρθια.

Αν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με έναν τηλεσκοπικό σωλήνα, θα εξυπηρετούσε, αν βυθίζατε εντελώς τα τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα το ένα μέσα στο άλλο.

- Στερεώνετε το πέλμα δαπέδου με την προεξοχή στήριξης από πάνω στο στήριγμα σωλήνα.

Όταν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με έναν σωλήνα EasyLock, υπάρχει μία ακόμα δυνατότητα για εξοικονόμηση χώρου κατά τη φύλαξη.

- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης στον κάτω μεταλλικό σωλήνα, για να αφαιρέσετε τους δύο μεταλλικούς σωλήνες τον έναν από τον άλλο.
- Τοποθετείτε το συνδετικό εξάρτημα του επάνω σωλήνα στον κάτω σωλήνα.

Συντήρηση

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

Το σύστημα φίλτρων Miele αποτελείται από τρία μέρη:

- Αυθεντική σακούλα Miele
- Φίλτρο προστασίας του μοτέρ
- Αυθεντικό φίλτρο εξαερισμού της Miele *

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

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε σακούλες, φίλτρα και αξεσουάρ με το λογότυπο «ORIGINAL Miele» πάνω στη συσκευασία. Μόνο έτσι μπορείτε να είσαστε σίγουροι ότι θα υπάρχει η πλήρης απόδοση ισχύος της σκούπας σας και η καλύτερη δυνατή καθαριότητα.

Σακούλες με το λογότυπο «ORIGINAL Miele» πάνω στη συσκευασία δεν κατασκευάζονται από χαρτί ή από υλικά παρόμοια με το χαρτί και επίσης δεν διαθέτουν πλάκα στήριξης από χαρτόνι. Έτσι επιτυγχάνουμε μια ιδιαίτερα μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφάλεια.

Λάβετε υπόψη σας ότι ανωμαλίες και ζημιές στη συσκευή, οι οποίες οφείλονται στη χρήση εξαρτημάτων, τα οποία δεν φέρουν το λογότυπο «ORIGINAL Miele» πάνω στη συσκευασία, δεν καλύπτονται από την εγγύηση της ηλεκτρικής σκούπας.

Πού θα αγοράσετε καινούργιες σακούλες και φίλτρα

Μπορείτε να προμηθευτείτε αυθεντικές σακούλες Miele και φίλτρα από τα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele, από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele ή μέσω Internet στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.

Ποιες σακούλες και ποια φίλτρα είναι κατάλληλα

Αναγνωρίζετε τις αυθεντικές σακούλες Miele με την **μπλε πλάκα στήριξης** τύπου **G/N** και τα αυθεντικά φίλτρα Miele από το λογότυπο «ORIGINAL Miele» στη συσκευασία.



Κάθε συσκευασία με αυθεντικές σακούλες της Miele περιέχει τέσσερις σακούλες, ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean και ένα φίλτρο προστασίας του μοτέρ. Οι μεγάλες αυθεντικές συσκευασίες Miele περιέχουν 16 σακούλες, τέσσερα φίλτρα εξαερισμού AirClean και τέσσερα φίλτρα προστασίας του μοτέρ.

Αν θέλετε να αγοράσετε μεμονωμένα το αυθεντικό φίλτρο εξαερισμού της Miele, ενημερώστε το τμήμα ανταλλακτικών της Miele ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη σακούλα για τον τύπο της σκούπας σας, έτσι ώστε να πάρετε το σωστό εξάρτημα. Άλλα μπορείτε να το παραγγείλετε επίσης εύκολα και μέσω internet στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.

Πότε αλλάζετε τη σακούλα; (εικ. 24)

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

Οι σακούλες είναι προϊόν μιας χρήστης. Πετάξτε τις γεμάτες σακούλες. Μην τις ξαναχρησιμοποιείτε. Οι φραγμένοι πόροι μειώνουν την ισχύ απορρόφησης της σκούπας.

Έλεγχος

- Τοποθετείτε το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου στη θέση του.

- Θέτετε σε λειτουργία τη σκούπα και ρυθμίζετε τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης.
- Ανασηκώνετε το πέλμα δαπέδου λίγο από το δάπεδο.

Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής σακούλας

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

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

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

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

Πώς αλλάζετε τη σακούλα (εικ. 25)

- Πιέζετε τα δύο πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στο πλάι του συνδετικού στομίου και το αφαιρείτε από το στόμιο απορρόφησης της σκούπας (εικ. 01).
- Τραβάτε το πλήκτρο απασφάλισης προς τα πάνω και ανοίγετε τελείως το καπάκι του θαλάμου σκόνης προς τα πάνω, μέχρι να πιάσει (εικ. 08).

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

- ① Τραβάτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και την αφαιρείτε από την υποδοχή της.
- ② Στερεώνετε τη νέα σακούλα μέχρι το τέρμα στην υποδοχή της. Κατά τον χειρισμό αυτό την αφήνετε διπλωμένη, έτσι όπως την βγάλατε από τη συσκευασία της.
- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να πιάσει το κλείστρο και προσέχετε, να μη μαγκώσει η σακούλα.

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

- Τοποθετείτε ένα συνδετικό στόμιο, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε, στο στόμιο απορρόφησης της σκούπας (εικ. 01).

Πότε αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ

Κάθε φορά που ανοίγετε μια νέα συσκευασία με σακούλες Miele.

Σε κάθε νέα συσκευασία με σακούλες Miele υπάρχει ένα φίλτρο προστασίας του μοτέρ, σε κάθε μεγάλη συσκευασία υπάρχουν 4 φίλτρα προστασίας του μοτέρ.

Πώς αλλάζετε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ (εικ. 26)

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- Τραβάτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και την αφαιρείτε από την υποδοχή της.

- Ανοίγετε το καπάκι φίλτρου και αντικαθιστάστε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ.
- Κλείνετε το καπάκι φίλτρου.
- Στερεώνετε τη σακούλα μέχρι το τέρμα στην υποδοχή της.
- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.

Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού AirClean

Αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού κάθε φορά που ανοίγετε μια νέα συσκευασία με σακούλες Miele. Κάθε συσκευασία με αυθεντικές σακούλες της Miele περιέχει ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean, κάθε μεγάλη συσκευασία περιέχει τέσσερα φίλτρα εξαερισμού AirClean.

Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού (εικ. 27) AirClean

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- ① Ανοίγετε το πλέγμα φίλτρου μέχρι να πιάσει και αφαιρείτε το μεταχειρισμένο φίλτρο εξαερισμού AirClean πιάνοντάς το από την υγιεινή πλευρά του (τόξο).
- ② Τοποθετείτε το νέο φίλτρο εξαερισμού AirClean.

Εάν όμως θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 30, HEPA AirClean ή 30, τότε διαβάστε οπωσδήποτε το κεφάλαιο «Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού».

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

**Πότε αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού
Active AirClean 30/HEPA AirClean 30
(εικ. 12)**

Όταν το πεδίο ενδείξεων της ένδειξης αλλαγής timestrip® του φίλτρου εξαερισμού γεμίσει με κόκκινο χρώμα.

Η ένδειξη ανάβει μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας που αντιστοιχεί περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους. Μπορείτε μετά να συνεχίσετε να σκουπίζετε. Όμως να έχετε υπόψη σας ότι η ισχύς απορρόφησης και η ισχύς των φίλτρων μειώνονται.

**Πώς αλλάζετε το φίλτρο εξαερισμού
Active AirClean 30/HEPA AirClean 30
(εικ. 28)**

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

- Ανοίγετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.
- ① Ανασηκώνετε το φίλτρο εξαερισμού και το αφαιρείτε.
 - ② Τοποθετείτε σωστά το νέο φίλτρο εξαερισμού και το πιέζετε προς τα κάτω.
 - Πιέζετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip® (εικ. 10).

Μετά από περίπου 10 - 15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 11).

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

- Κλείνετε το καπάκι του θαλάμου σκόνης.

**Αντικατάσταση φίλτρου εξαερισμού
(εικ. 07)**

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

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (μαύρο)
- c HEPA AirClean 30 (λευκό)

Προσέχετε πάντα, ώστε να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαερισμού.

Κατά την αντικατάσταση προσέχετε τα εξής

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

Εκτός τούτου πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip® (εικ. 10).

2. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξαερισμού **b**, ή **c** με ένα φίλτρο εξαερισμού **a**, πρέπει οπωσδήποτε να το τοποθετήσετε μέσα σε ένα πλέγμα φίλτρου* (εικ. 27).

* Πλέγμα φίλτρου - βλέπε κεφ.

«Αγορά πρόσθετων εξαρτημάτων»

Πότε αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών

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

Πώς αλλάζετε τους συλλέκτες κλωστών (εικ. 29 + 30)

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

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

Περιποίηση

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

Ηλεκτρική σκούπα και εξαρτήματα

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

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

Θάλαμος σκόνης

Καθαρίζετε το εσωτερικό του θαλάμου σκόνης με μια δεύτερη ηλεκτρική σκούπα ή καθαρίζετε τον θάλαμο με ένα στεγνό πανί ή με ένα πινελάκι για τη σκόνη.

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

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Τις περισσότερες απλές βλάβες ή ανωμαλίες που μπορεί να παρουσιαστούν κατά την καθημερινή χρήση, μπορείτε να τις αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, επειδή δεν χρειάζεται να καλέσετε το Miele Service.

Οι επόμενοι πίνακες μπορεί να σας βοηθήσουν να εντοπίσετε την αιτία μιας βλάβης ή ανωμαλίας και να την αποκαταστήσετε.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η σκούπα τίθεται εκτός λειτουργίας αυτόνομα.	<p>Όταν η ηλεκτρική σκούπα υπερθερμανθεί, ένας θερμοστάτης ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία της. Η βλάβη μπορεί να εμφανιστεί, όταν, π.χ. αντικείμενα που έχουν απορροφηθεί φράζουν τις διόδους απορρόφησης, η σακούλα είναι γεμάτη ή έχουν κλείσει οι πόροι της λόγω της λεπτής σκόνης ή το φίλτρο προστασίας του μοτέρ/φίλτρο εξαερισμού είναι πολύ λερωμένο.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής με τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ① και βγάζετε το φίς από την πρίζα. <p>Αφού εξαλειφθεί η αιτία που προκάλεσε την ανωμαλία και μετά από χρόνο αναμονής 20 - 30 λεπτών περίπου, η σκούπα έχει κρυώσει σε σημείο που μπορείτε να την θέσετε πάλι σε λειτουργία και να την χρησιμοποιήσετε.</p>

Service

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 στη χώρα σας παρέχει το Miele Service.

Πρόσθετα εξαρτήματα

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

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

Αυτά και πολλά άλλα προϊόντα μπορείτε να προμηθευτείτε και από το online κατάστημα της Miele στη διεύθυνση www.miele-shop.gr, από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele ή από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή.

Πέλματα δαπέδου / Βούρτσες δαπέδου

Πέλμα δαπέδου AllergoTeQ (SBDH 285-3)

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

Βούρτσα TurboTeQ (STB 305-3) / Βούρτσα Turbo (STB 205-3)

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

Βούρτσα δαπέδου Hardfloor (SBB 235-3)

Για το σκούπισμα ανθεκτικών γυμνών λείων δαπέδων.

Βούρτσα δαπέδου Parquet 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

Βαλίτσα πρόσθετων εξαρτημάτων Σετ Micro (SMC 20)

Πρόσθετα εξαρτήματα για τον καθαρισμό μικρών αντικειμένων, καθώς και επιφανειών στις οποίες η πρόσβαση

είναι δύσκολη, όπως π.χ. στερεοφωνικά συγκροτήματα, πληκτρολόγια, μακέτες κ.λπ.

Βούρτσα χειρός Turbo XS (STB 20) / 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, 190 χιλστ. (SPD 10)

Ακροφύσιο με έξτρα πλάτος 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 Active AirClean 30 (SF-AA 30)

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

Φίλτρο εξαερισμού HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

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

Πλέγμα φίλτρου

Είναι απαραίτητο, όταν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο Active AirClean 30 ή HEPA AirClean 30 με ένα φίλτρο AirClean.

Advertencias e indicaciones de seguridad	48
Su contribución a la protección del medio ambiente	54
Descripción del aparato.....	56
Observación sobre las normativas europeas (UE) n.º 665/2013 (en función del país) y (UE) n.º 666/2013.....	58
Indicación respecto a las ilustraciones.....	59
Conexión	59
Manejo	61
Apoyar y guardar el aparato.....	62
Mantenimiento	62
¿Dónde puedo adquirir bolsas recogepolvo y filtros?	63
¿Cuáles son las bolsas recogepolvo y los filtros correctos?	63
¿Cuándo debo sustituir la bolsa recogepolvo?	63
¿Cómo debo sustituir la bolsa recogepolvo?	64
¿Cuándo debo sustituir el filtro protector del motor?	64
¿Cómo debo sustituir el filtro protector del motor?	64
¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire AirClean?	65
¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire AirClean?	65
¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire Active AirClean 30/HEPA AirClean 30?	65
¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? ..	65
Cambiar el filtro de salida de aire	65
Al cambiar el tipo de filtro, obsérvese que.....	66
¿Cuándo debo sustituir los desprendedores de hilos?	66
¿Cómo debo sustituir los desprendedores?	66
¿Qué hacer si ...?	67
Servicio Post-venta	68
Contacto en caso de anomalías.....	68
Garantía.....	68
Accesorios especiales	68

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

Lea las instrucciones de uso del aspirador antes de ponerlo en funcionamiento. Estas le ofrecerán indicaciones importantes en materia de seguridad, consumo y mantenimiento del aspirador. De esta forma se protegerá a sí mismo y a otros y evitará daños.

Según la norma internacional IEC 60335-1 Miele indica explícitamente que deben leerse y seguirse las indicaciones incluidas en el capítulo «Conexión» así como las advertencias e indicaciones de seguridad.

Miele no se hace responsable de los daños causados por no respetar estas indicaciones.

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

Desconecte siempre el aspirador después de utilizarlo, antes de cambiar accesorios y antes de realizar cualquier tipo de intervención, mantenimiento y solución de anomalía. Desconecte la clavija de la base del enchufe.

Uso apropiado

- ▶ Este aspirador está concebido para ser utilizado con fines y en entornos domésticos.
- ▶ Este aspirador es válido para la limpieza diaria de alfombras, moquetas y suelos duros resistentes.

- Este aspirador no está diseñado para ser utilizado en exteriores.
- Este aspirador es apto para el uso en alturas hasta 4000 m sobre el nivel del mar.
- Utilice el aspirador exclusivamente para aspirar superficies secas. No se deberá utilizar para aspirar partes del cuerpo humano o de animales. El resto de usos, cambios y modificaciones del aspirador no están permitidos.
- Aquellas personas que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aspirador de una forma segura, no podrán hacer uso del mismo sin la supervisión o permiso de un responsable.

Niños en casa

- ¡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 la aspiradora sin supervisión si se les ha explicado su manejo de tal forma que puedan utilizarla 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 la puesta en servicio compruebe que el aspirador y todos sus accesorios no presenten daños externos visibles. No utilice nunca un aspirador defectuoso.
- Compare los datos de conexión indicados en la placa de características del aspirador (voltaje y frecuencia), con los de la red eléctrica. Es imprescindible que estos datos coincidan. El aspirador es apto, sin modificación, para 50 Hz o 60 Hz.
- Es imprescindible que la toma de corriente esté protegida con un fusible de 16 A o 10 A como mínimo.
- El funcionamiento fiable y seguro del aspirador queda garantizado solo si está conectado a la red eléctrica pública.
- Cualquier trabajo de reparación del aspirador durante el período de garantía deberá ser realizado exclusivamente por un servicio técnico autorizado por Miele, ya que, de lo contrario, no podrá reclamarse el derecho de garantía por daños posteriores.

- No utilice el cable de conexión para transportar el aparato y no tire del cable para desenchufarlo de la red eléctrica. Evite que el cable de conexión pase por cantos cortantes y quede aprisionado. Evite pasar frecuentemente el aspirador por encima del cable de conexión. El cable de conexión, la clavija y el enchufe se podrían dañar y entrañar un peligro para su seguridad.
- 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.
- Al aspirar polvo especialmente fino, como el polvo procedente de taladros, arena, escayola, harina, etc., se generan cargas electrostáticas que pueden descargarse en determinadas situaciones. A fin de evitar la sensación desgradable que producen dichas descargas, se ha colocado un revestimiento metálico en la parte inferior del mango. Por este motivo, al aspirar, preste atención a colocar las manos siempre sobre este revestimiento metálico.
- No sumerja nunca el aspirador en agua y límpielo sólo con un paño seco o ligeramente húmedo.
- Las reparaciones solo podrán ser realizadas por personal autorizado por Miele. ¡Una reparación inadecuada puede entrañar graves peligros para el usuario!

► 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.

Uso apropiado

- No utilice el aspirador sin la bolsa recogepolvo, el filtro del motor o el filtro de salida de aire.
- Si no ha introducido una bolsa recogepolvo no podrá cerrar la tapa de acceso al interior del aparato. No fuerce la tapa del aspirador.
- No aspire objetos encendidos o ascuas, p. ej. cigarrillos ni ceniza o carbón aparentemente apagados.
- No aspire líquidos o suciedad húmeda. Después de la limpieza húmeda de alfombras o moquetas con limpiadores de espuma, cerciórese de que estén totalmente secas antes de pasar el aspirador.
- No aspire el polvo del tóner. El tóner que se utiliza, p. ej., en impresoras y fotocopiadoras puede ser conductor de corriente eléctrica.
- No aspire sustancias fácilmente inflamables o explosivas ni gases y no pase el aspirador en los lugares donde se encuentran almacenadas estas sustancias.
- En ningún caso aproxime la corriente de aspiración a la cabeza.

Accesorios

- ▶ Al aspirar solo con el tubo sin acoplar los accesorios, cerciórese de que el mango se encuentra en perfecto estado.
- ▶ Utilice exclusivamente bolsas recogepolvo, filtro y accesorios con el logo «ORIGINAL Miele» en su embalaje. Solo así el fabricante puede garantizar su seguridad.

Su contribución a la protección del medio ambiente

Eliminación del embalaje de transporte

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

La devolución del embalaje al ciclo de reciclado contribuye al ahorro de materias primas y reduce la generación de residuos. Por tanto, dichos materiales no deberán tirarse a la basura, sino entregarlos en un punto de recogida específica.

Reciclaje de la bolsa recogepolvo y del filtro ya utilizado

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

Reciclaje de aparatos inservibles

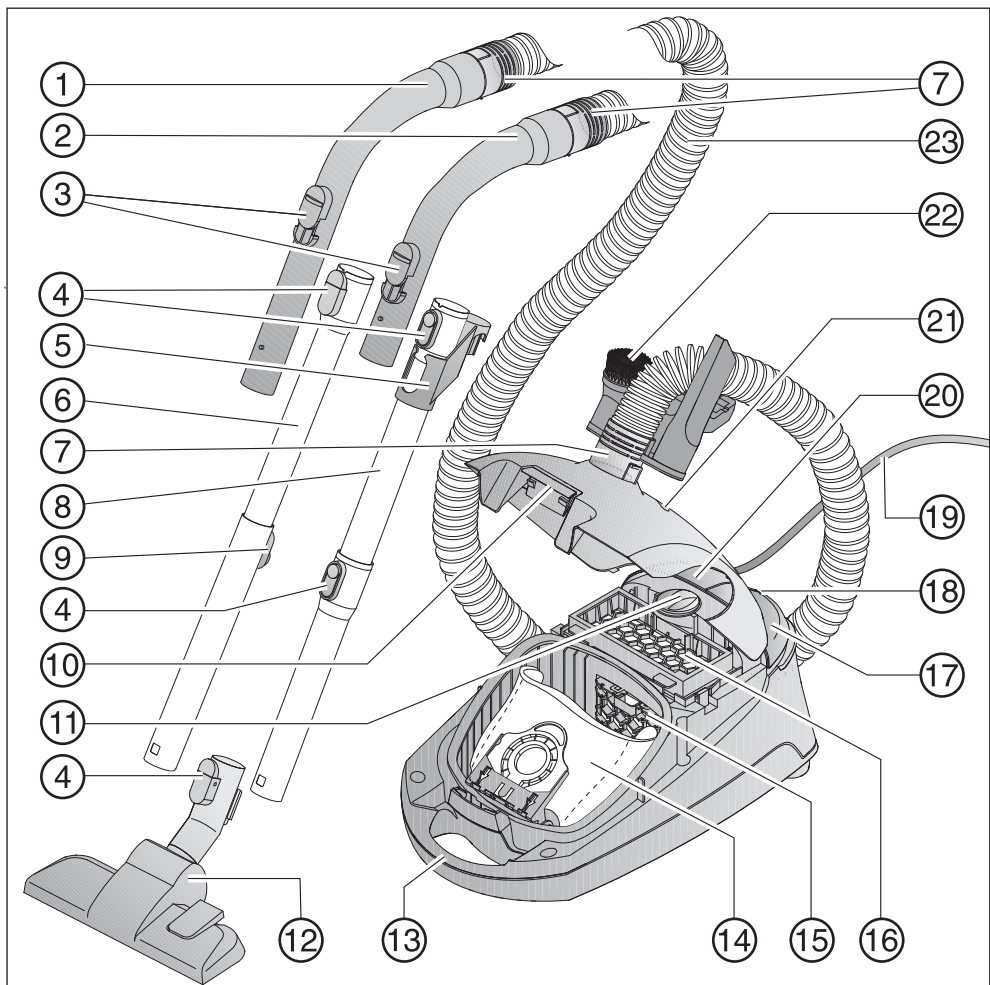
Antes del reciclaje del aparato antiguo, retire la bolsa recogepolvo y el filtro ya utilizado y déjelos en la basura.

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen multitud de materiales valiosos. También contienen sustancias concretas, mezclas y componentes 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 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. Guarde el aparato inservible fuera del alcance de los niños hasta el momento de transportarlo al desguace.

es - Descripción del aparato



- ① Mango XXL*
 - ② Mango*
 - ③ Válvula reguladora de aire
 - ④ Teclas de desbloqueo*
 - ⑤ Pieza de unión para almacenaje*
 - ⑥ Tubo telescópico*
 - ⑦ Manguito
 - ⑧ Tubo de aspiración EasyLock*
 - ⑨ Desbloqueo del tubo telescópico*
 - ⑩ Tecla de desbloqueo para la tapa del recinto recogepolvo
 - ⑪ Selector de potencia de aspiración
 - ⑫ Cepillo universal*
 - ⑬ Asa de transporte
 - ⑭ Bolsa recogepolvo original de Miele
 - ⑮ Filtro protector del motor
 - ⑯ Filtro de salida de aire AirClean*
 - ⑰ Tecla pedal de conexión/desconexión ①
 - ⑱ Sistema Parking para las pausas de aspiración
 - ⑲ Cable de conexión
 - ⑳ Tecla pedal para el rebobinado automático del cable
 - ㉑ Indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo
 - ㉒ Porta-accesorios con tres accesorios
 - ㉓ Manguera de aspiración
- Parte inferior del soporte del tubo aspirador (no representado)

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

Observación sobre las normativas europeas (UE) n.^o 665/2013 (en función del país) y (UE) n.^o 666/2013

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

Estas instrucciones de manejo, así como otros datos se pueden descargar en la página de Miele en www.miele.com.

El consumo energético anual indicado en la hoja de datos técnicos de la UE y en la etiqueta de eficiencia energética online (ambos disponibles en función del país) 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.

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

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

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 las normativas. Se han utilizado los cepillos universales y los ajustes siguientes para calcular los valores:

La tobera 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 ).

La hoja de datos de la UE y la etiqueta de eficiencia energética online (ambas disponibles en función del país) hacen referencia exclusivamente a las combinaciones y ajustes de los cepillos universales que aquí se indican sobre los distintos recubrimientos de suelo.

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

Indicación respecto a las ilustraciones

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

Conexión

Conectar la manguera de aspiración (fig. 01)

- ① Introduzca un manguito en el orificio de aspiración hasta que encaje perceptiblemente en el aspirador.
- ② Presione las teclas de desbloqueo situadas en los laterales del manguito si desea separar las piezas y extraiga el manguito del orificio de aspiración.

Acoplar la manguera de aspiración y el mango (fig. 02)

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

Dependiendo del modelo, el aspirador dispone de uno de los siguientes tubos de aspiración.

- Tubos de aspiración EasyLock
- Tubo telescópico Comfort

Acoplar los tubos de aspiración EasyLock (fig. 03)

- Acople el tubo de aspiración con la pieza de unión en el segundo tubo de aspiración, girándolo hacia la izquierda y la derecha, hasta que encaje.
- Desplace la pieza de unión hacia arriba hasta que encaje.

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

- ① Introduzca el mango hasta que encaje claramente en el tubo de aspiración. Para ello, introduzca ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro.
- ② Pulse la tecla de desbloqueo si desea separar las piezas y extraiga el mango del tubo de aspiración girándolo ligeramente.

Ajustar el tubo telescópico Comfort (fig. 05)

El tubo telescópico Comfort consta de dos tubos, uno encajado en el otro, que permiten ajustar su longitud según las necesidades individuales.

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

Encajar el tubo de aspiración y el cepillo universal conmutable (fig. 06)

- ① Acople el tubo de aspiración en el cepillo universal girándolo hacia la izquierda y la derecha, hasta que encaje perfectamente.
- ② Pulse la tecla de desbloqueo si desea separar las piezas y extraiga el tubo de aspiración del cepillo universal girándolo ligeramente.

Ajustar el cepillo Universal conmutable (fig. 06)

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

Miele le ofrece un amplio surtido de cepillos y accesorios especiales para la limpieza de otro tipo de suelos (ver el capítulo «Accesorios opcionales [no suministrados]»).

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

③ Aspire los suelos duros resistentes y los suelos con ranuras o hendiduras con las cerdas extraídas:

■ Pulse la tecla pedal .

Limpieza rápida de suelos y aspiración de alfombras y moquetas con las cerdas introducidas:

■ Pulse la tecla pedal .

Activación de la indicación de cambio del filtro de salida de aire timestrip® en el filtro de salida de aire

En función del modelo se instala de serie uno de los siguientes filtros de salida de aire (fig. 07):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (negro)
- c HEPA AirClean 30 (blanco)

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

■ Tire de la tecla de desbloqueo hacia arriba y abra hacia arriba la tapa del recinto hasta que quede encajada (fig. 08).

■ Retire las tiras indicativas (fig. 09).

■ Pulse la indicación de cambio de filtro de salida de aire timestrip® (fig. 10).

Después de aprox. 10–15 segundos, en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 11).

■ Cierre la tapa del recinto recogepolvo hasta que quede encajada y cerciórese de que la bolsa recogepolvo no quede aprisionada.

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

La indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® indica la vida útil del filtro. Después de aprox. 50 horas de uso la indicación aparece en rojo (fig. 12). 50 horas se corresponden aproximadamente con el uso medio de un año.

Utilización de los accesorios suministrados (fig. 13 + 14)

- ① Cepillo de cerdas
- ② Tobera para tapicerías
- ③ Tobera plana
- ④ Porta-accesorios para los tres accesorios

La posición de los accesorios está marcada en el porta-accesorios con símbolos.

■ Si fuera necesario, introduzca el porta-accesorios en el manguito, en la parte superior o inferior de la manguera de aspiración, hasta que encaje por completo.

Cepillo universal commutable (fig. 15)

El cepillo universal commutable es también apto para la limpieza de escaleras.

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

Manejo

Extracción del cable de conexión (fig. 16)

- ① Extraiga el cable de conexión hasta obtener la largura deseada.

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

Enrollar

- Desconecte la clavija de la base del enchufe.
- ② Pulse brevemente la tecla pedal del dispositivo de enrollamiento automático para recoger el cable de conexión de forma automática.

Conexión y desconexión (fig. 17)

- Pise la tecla pedal de conexión / desconexión ①.

Al aspirar

 Al aspirar polvo especialmente fino, como el polvo procedente de taladros, arena, escayola, harina, etc., se generan cargas electrostáticas que pueden descargarse en determinadas situaciones. A fin de evitar la sensación desagradable que producen dichas descargas, se ha colocado un revestimiento metálico en la parte inferior del mango. Por este motivo, al aspirar, preste atención a colocar las manos siempre sobre este revestimiento metálico (fig. 18).

Seleccionar la potencia de aspiración (fig. 19)

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

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

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

- Gire el selector de potencia manualmente hasta el nivel de potencia deseado.

Abrir la válvula reguladora de aire (fig. 20)

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

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

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

Apoyar y guardar el aparato

Sistema Parking para las pausas de aspiración (fig. 21)

Para las breves interrupciones de las tareas de aspiración existe la posibilidad de apoyar el tubo de aspiración con el cepillo universal en el aspirador.

- Coloque el cepillo universal en los soportes del sistema Parking.

Si el aspirador se encuentra en una superficie oblicua, p. ej., en una rampa, entonces

- introduzca completamente las piezas del tubo telescopico
- no utilice el sistema Parking si su aspirador está equipado con un tubo de aspiración EasyLock.

Sistema Parking para su almacenaje (fig. 22 + 23)

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

- Coloque el aspirador en posición vertical.

Si su aspirador está equipado con un tubo telescopico, le resultará útil encajar los tubos completamente.

- Encaje el cepillo universal desde arriba en el soporte del tubo aspirador.

Si su aspirador está equipado con un tubo de aspiración EasyLock, existe otra posibilidad de almacenamiento que ocupa poco espacio.

- Pulse la tecla de desbloqueo en el tubo de aspiración inferior para separar ambos tubos de aspiración.

- Acople la pieza de unión del tubo de aspiración superior en el tubo inferior.

Mantenimiento

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

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

- Bolsa recogepollo original de Miele
- Filtro protector del motor
- Filtro de salida de aire original Miele

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

Le recordamos que utilice bolsas recogepolvo, filtro y accesorios con el logo «ORIGINAL Miele» en su embalaje. Solo así optimizará la potencia del aspirador y conseguirá el mejor resultado de limpieza.

Las bolsas recogepolvo con el logo «ORIGINAL Miele» que aparecen en el embalaje no están fabricadas de papel u otros materiales similares y tampoco su placa soporte es de cartón. Gracias a ellas garantizamos su máxima seguridad y conservación.

Tenga en cuenta que las anomalías y los daños que se hayan producido en el aspirador derivados de la utilización de accesorios que no sean originales de Miele (logo «ORIGINAL Miele» en el embalaje), no se contemplarán en la garantía.

¿Dónde puedo adquirir bolsas recogepolvo y filtros?

Las bolsas recogepolvo y filtros originales de Miele se pueden adquirir a través de la tienda online de Miele, del Servicio Post-venta Miele o de un distribuidor Miele especializado.

¿Cuáles son las bolsas recogepolvo y los filtros correctos?

Podrá reconocer las bolsas recogepolvo Miele con **placa de soporte azul** del modelo **GN** y los filtros originales Miele por el logo «ORIGINAL Miele» que aparece en el embalaje.



Cada paquete de bolsas recogepolvo Original Miele incluye cuatro bolsas recogepolvo, un filtro de salida de aire AirClean y un filtro protector del motor. Los paquetes grandes de bolsas recogepolvo originales de Miele incluyen 16 bolsas recogepolvo, cuatro filtros de salida de aire AirClean y cuatro filtros protectores del motor.

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

¿Cuándo debo sustituir la bolsa recogepolvo? (fig. 24)

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

Las bolsas recogepolvo son artículos de un solo uso. Elimine la bolsa recogepolvo llena. En ningún caso vuelva a utilizarla. Los poros obstruidos reducen la capacidad de absorción del aspirador.

Para realizar la comprobación

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

Funcionamiento de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo

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

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

La indicación entonces indicará «llena», incluso cuando la bolsa recogepolvo no esté llena del todo. Será necesario sustituirla.

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

¿Cómo debo sustituir la bolsa recogepolvo? (fig. 25)

- Presione las dos teclas de desbloqueo situadas en los laterales del manguito y extraiga la manguera del orificio de aspiración (fig. 01).
- Tire de la tecla de desbloqueo hacia arriba y abra hacia arriba la tapa del recinto hasta que quede encajada (fig. 08).

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

- ① Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo.

② Introduzca la bolsa recogepolvo nueva en el alojamiento hasta el tope. Deje la bolsa recogepolvo nueva plegada tal y como se extrae del paquete.

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

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

- Introduzca un manguito en el orificio de aspiración hasta que encaje perceptiblemente en el aspirador (fig. 01).

¿Cuándo debo sustituir el filtro protector del motor?

Siempre que empiece un paquete nuevo de bolsas recogepolvo. Cada paquete de bolsas recogepolvo Original Miele incluye un filtro protector del motor y cada paquete grande, cuatro filtros protectores del motor.

¿Cómo debo sustituir el filtro protector del motor? (fig. 26)

- Abra la tapa del recinto recogepolvo.
- Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo.
- Abra el bastidor del filtro y sustituya el filtro protector del motor.
- Cierre los bastidores del filtro.
- Introduzca la bolsa recogepolvo en el alojamiento hasta el tope.

- Cierre la tapa del recinto recogepolvo.

¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire AirClean?

Sustituya el filtro de salida de aire, siempre que empiece un paquete nuevo de bolsas recogepolvo. Cada paquete de bolsas recogepolvo Original Miele incluye un filtro de salida de aire AirClean y cada paquete grande, cuatro filtro de salida de aire AirClean.

¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire AirClean? (fig. 27)

Asegúrese de que siempre haya un único filtro de salida de aire colocado.

- Abra la tapa del recinto recogepolvo.
- ① Abra la rejilla del filtro hasta que encaje y extraiga el filtro de salida de aire saturado AirClean cogiéndolo por la superficie limpia (flecha).
 - ② Introduzca el filtro de salida de aire AirClean nuevo.

No obstante, si desea utilizar un filtro de salida de aire Active AirClean 30 o HEPA AirClean 30, es imprescindible que tenga en cuenta el capítulo «Cambio de filtro de salida de aire».

- Cierre la rejilla del filtro.
- Cierre la tapa del recinto recogepolvo.

¿Cuándo debo cambiar el filtro de salida de aire Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? (fig. 12)

Cuando el campo de la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® esté totalmente en rojo.

La indicación se ilumina después de aprox. 50 horas de funcionamiento, lo que por término medio equivale a un año de uso. Entonces podrá seguir aspirando. Sin embargo, tenga en cuenta que la potencia de aspiración y de filtración se verá mermada.

¿Cómo sustituyo el filtro de salida de aire Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? (fig. 28)

Asegúrese de que siempre haya un único filtro de salida de aire colocado.

- Abra la tapa del recinto recogepolvo.
- ① Levante el filtro de salida de aire y extráigalo.
 - ② Coloque el filtro de salida de aire nuevo a la medida del ajuste y presiónelo hacia abajo.
- Pulse la indicación de cambio de filtro de salida de aire timestrip® (fig. 10).

Después de aprox. 10–15 segundos, en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 11).

Si desea utilizar un filtro de salida de aire AirClean, es imprescindible que tenga en cuenta las indicaciones que aparecen en el capítulo «Sustitución del filtro de salida de aire».

- Cierre la tapa del recinto recogepolvo.

Cambiar el filtro de salida de aire (fig. 07)

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

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (negro)
- c HEPA AirClean 30 (blanco)

Asegúrese de que siempre haya un único filtro de salida de aire colocado.

Al cambiar el tipo de filtro, obsérvese que

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

Además, debe activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® (fig. 10).

2. Si en lugar de colocar un filtro de salida de aire **b** o **c** desea colocar un filtro de salida de aire **a**, deberá colocarlo en una rejilla del filtro* (fig. 27).

* Rejilla del filtro: véase el capítulo «Accesorios opcionales (no suministrados)»

¿Cuándo debo sustituir los desprendedores de hilos?

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

¿Cómo debo sustituir los desprendedores? (fig. 29 + 30)

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

■ Sustituya los desprendedores de hilos por unos nuevos.

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

Mantenimiento

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

Aspirador y accesorios

Limpie el aspirador y todos los accesorios de plástico con un producto de limpieza común para plásticos.

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

Interior del aspirador

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

 No sumerja nunca el aspirador ni los accesorios en agua. La humedad en el interior del aspirador podría dar lugar a descargas eléctricas.

¿Qué hacer si ...?

La mayor parte de las anomalías que se producen en el día a día las podrá solucionar usted mismo. En muchos casos se puede ahorrar tiempo y dinero, ya que evitará la intervención del Servicio Post-venta.

Las siguientes tablas le ayudarán a encontrar las causas de un fallo o error, y corregirlo.

Problema	Causa y solución
El aspirador se desconecta automáticamente.	<p>Un limitador de temperatura desconecta el aspirador cuando se calienta excesivamente.</p> <p>Es posible que se produzca esta anomalía cuando, p. ej. un objeto aspirado obstruye los conductos de aspiración, la bolsa recogepolvo esté llena o el filtro protector del motor/de salida de aire estén obstruidos.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desconecte el aspirador con la tecla pedal Conexión/desconexión ① y desenchúfelo de la red eléctrica. <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 Post-venta

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 2 años.

A través del Servicio Post-venta obtendrá más información sobre las condiciones de garantía de su país.

Accesorios especiales

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

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

Puede pedir estos y otros productos interesantes a través de la tienda online de Miele, del Servicio técnico de Miele o de distribuidores Miele especializados.

Tobera universal / cepillos

Tobera universal AllergoTeQ (SBDH 285-3)

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

Turbo-cepillo TurboTeQ (STB 305-3) / Turbo-cepillo Turbo (STB 205-3)

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

Cepillo Hardfloor (SBB 235-3)

Para aspirar suelos duros y resistentes.

Cepillo Parquet Twister con junturas rotatorias (SBB 300-3)

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

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

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

Otros accesorios

Maleta de accesorios MicroSet (SMC 20)

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

Turbocepillo de mano Turbo XS (STB 20) / Turbocepillo de mano 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 tapizados, 190 mm
(SPD 10)**

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

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

Para iluminar la zona de trabajo.

Filtro**Filtro de salida de aire Active
AirClean 30 (SF-AA 30)**

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

**Filtro de salida de aire HEPA AirClean
30 (SF-HA 30)**

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

Rejilla de filtro

Es necesario en caso de instalar un filtro de salida de aire AirClean en lugar del filtro Active AirClean 30 o HEPA AirClean 30.

hu - Tartalom

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések	71
Az Ön hozzájárulása a környezetvédelemhez	76
Készülékleírás	78
Megjegyzések az EU 665/2013 (orszától függően) és EU 666/2013 rendeletekhez	80
Ábra hivatkozások	81
Csatlakoztatás	81
A mellékelt tartozékok használata	82
Használat	83
Leállítás és tárolás	84
Karbantartás	84
Hol kapok porzsákat és szűrőt?	85
Melyik porzsák és szűrő a megfelelő?	85
Mikor cseréljem ki a porzsákat?	85
Hogyan cseréljem ki a porzsákat?	85
Mikor cseréljem ki a motorvédő szűrőt?	86
Hogyan cseréljem ki a motorvédő szűrőt?	86
Mikor cseréljem ki az AirClean levegőszűrőt?	86
Hogyan cseréljem ki az AirClean levegőszűrőt ?	86
Mikor cseréljem ki az Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 levegőszűrőt?	86
Hogyan cseréljem ki a Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 levegőszűrőt?	87
A levegőszűrő átalakítása	87
Az átalakításnál vegye figyelembe	87
Mikor cseréljem ki a szálelemőket?	87
Hogyan cseréljem ki a szálelemőket?	87
Ápolás	87
Mi a teendő, ha	89
Vevőszolgálat	90
Kapcsolat üzemzavar esetén	90
Garancia	90
Utólag vásárolható tartozékok	90

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 és karbantartására vonatkozólag. Ezáltal védi önmagát és másokat, valamint elkerüli a károkat.

Az IEC 60335-1 szabványnak megfelelően a Miele kifejezetten felhívja a figyelmet arra, hogy a „Csatlakoztatás“ fejezetet valamint a biztonsági előírásokat és figyelmezteseket feltétlenül el kell olvasni és be kell tartani.

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

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

Minden használat után, minden tartozék csere és minden ápolás, karbantartás, probléma elhárítás előtt mindig kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

Rendeltetésszerű használat

- ▶ Ezt a porszívót arra tervezték, hogy a háztartásban és a háztartáshoz hasonló környezetben használják.
- ▶ A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívázására alkalmas.

hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

- ▶ Ez a porszívó nem alkalmas a szabadban történő használatra.
- ▶ Ez a porszívó 4000 m-es tengerszint feletti magasságig történő használatra van kifejlesztve.
- ▶ A porszívót kizárálag száraz anyagok felszívására használja. Embereket és állatokat nem szabad a porszívóval tisztítani. Az összes többi felhasználási mód, átépítés és módosítás tilos.
- ▶ Olyan személyeknek, akik fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik, tapasztalatlanságuk, vagy tudatlanságuk miatt nincsenek abban az állapotban, hogy a porszívót kezelhetnék, nem szabad ezt a porszívót felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül használni.

Gyermekek a háztartásban

- ▶ 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 úgy elmagyarázták nekik, hogy biztonságosan tudják kezelni. A gyermekeknek fel kell tudniuk ismerni és meg kell tudniuk érteni a helytelen használat lehetséges veszélyeit.
- ▶ Gyermekeknek nem szabad a porszívót felügyelet nélkül tisztítani vagy karbantartani.

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

Műszaki biztonság

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

► Hasonlítsa össze a porszívó adattábláján lévő csatlakoztatási adatokat (hálózati feszültség és frekvencia) a villamos hálózat adataival. Ezeknek az adatoknak feltétlenül meg kell egyezniük. A porszívó változtatás nélkül alkalmas 50, vagy 60 Hz-re.

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

► Ennek a porszívónak a megbízható és biztos működése csak akkor biztosított, ha a porszívó a nyilvános villamos hálózatra van csatlakoztatva.

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

hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a porszívó húzására és a hálózati csatlakozót ne a csatlakozókábelnél fogva húzza ki a konnektorból. Ne húzza át a csatlakozókábelt éles szegélyeken, és ne csípje be azt sehol. Kerülje a porszívónak a csatlakozókábelben történő gyakori áthúzását. Megsérülhet a csatlakozókábel, a hálózati dugvilla, valamint a dugaszoló aljzat és veszélyeztetheti az Ön biztonságát.
- ▶ Ne használja a porszívót, ha a csatlakozókábel sérült. A sérült csatlakozókábelt csak a komplett kábeldobbal együtt cseréltesse ki. Biztonsági okokból a cserét csak a Miele engedélyével rendelkező szakember vagy a Miele ügyfélszolgálata végezheti.
- ▶ Porszívázáskor - mindenek előtt finom por, mint pl. fűrási por, homok, gipsz, liszt, stb. esetén - természetesen elektrosztatikus feltöltődés jön létre, amely meghatározott helyzetekben kisülhet. Az elektrosztatikus kisülés kellemetlen hatásának elkerülése érdekében a fogantyú alsó részére elvezetőként bedolgoztak egy fémbetétet. Ezért ügyeljen arra, hogy a keze szívás közben állandóan érintse ezt a fémbetétet.
- ▶ Soha ne merítse a porszívót vízbe és csak száraz vagy enyhén nedves ronggyal tisztítsa.
- ▶ A javításokat csak a Miele által felhatalmazott szakemberrel végeztesse el. Szakszerűtlen javítások következtében a felhasználó komoly veszélyeknek lehet kitéve.
- ▶ Csak eredeti tartozékok esetén garantálja a Miele, hogy a biztonsági követelményeket teljesíti. Hibás alkatrészeket csak eredeti alkatrészekre szabad kicserélni.

Szakszerű használat

- ▶ Ne használja a porszívót porzsák, motorvédő szűrő és levegőszűrő nélkül.
- ▶ Ha nincs porzsák behelyezve, a portér fedelét nem lehet lezárni. Ne alkalmazzon erőszakot.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen égő, vagy izzó tárgyat, mint pl. cigarettát, vagy látszólag kialudt hamut, ill. szenet.
- ▶ Ne szíjon fel folyadékot és semmilyen nedves szennyeződést. A nedvesen tisztított vagy habbal beszórt szőnyegeket vagy padlószőnyeget a porszívázás előtt hagyja teljesen kiszáradni.
- ▶ Ne szíjon fel tonerport. A toner, amit pl. nyomtatóknál, vagy másológépeknél használnak, villamosan vezető lehet.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagot, vagy gázt, és ne porszívózzon olyan helyen, ahol ilyeneket raktároznak.
- ▶ Kerülje, hogy a szívóárammal a fej közelébe érjen.

Tartozékok

- ▶ Ügyeljen arra, ha markolatra felhelyezett tartozék nélkül porszívzik, hogy a markolat ne sérüljön meg.
- ▶ Csak a csomagoláson „ORIGINAL Miele“ logóval ellátott Miele porzsákot, szűrőt és tartozékot használjon. A gyártó csak ezeknél garantálja a biztonságot.

hu - Az Ön hozzájárulása a környezetvédelemhez

A csomagolóanyag megsemmisítése

A csomagolás megőrzi a készüléket a szállítási sérülésekkel. A csomagolóanyagokat környezetvédelmi és hulladékkezelés-technikai szempontok alapján választották ki, így azok újrahasznosíthatók.

A csomagolásnak az anyagkörforgásba való visszavezetése nyersanyagot takarít meg és csökkenti a keletkező hulladék mennyiséget. Szakkereskedője visszaveszi a csomagolást.

A porzsák és a behelyezett szűrő selejtezése

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

A régi készülék selejtezése

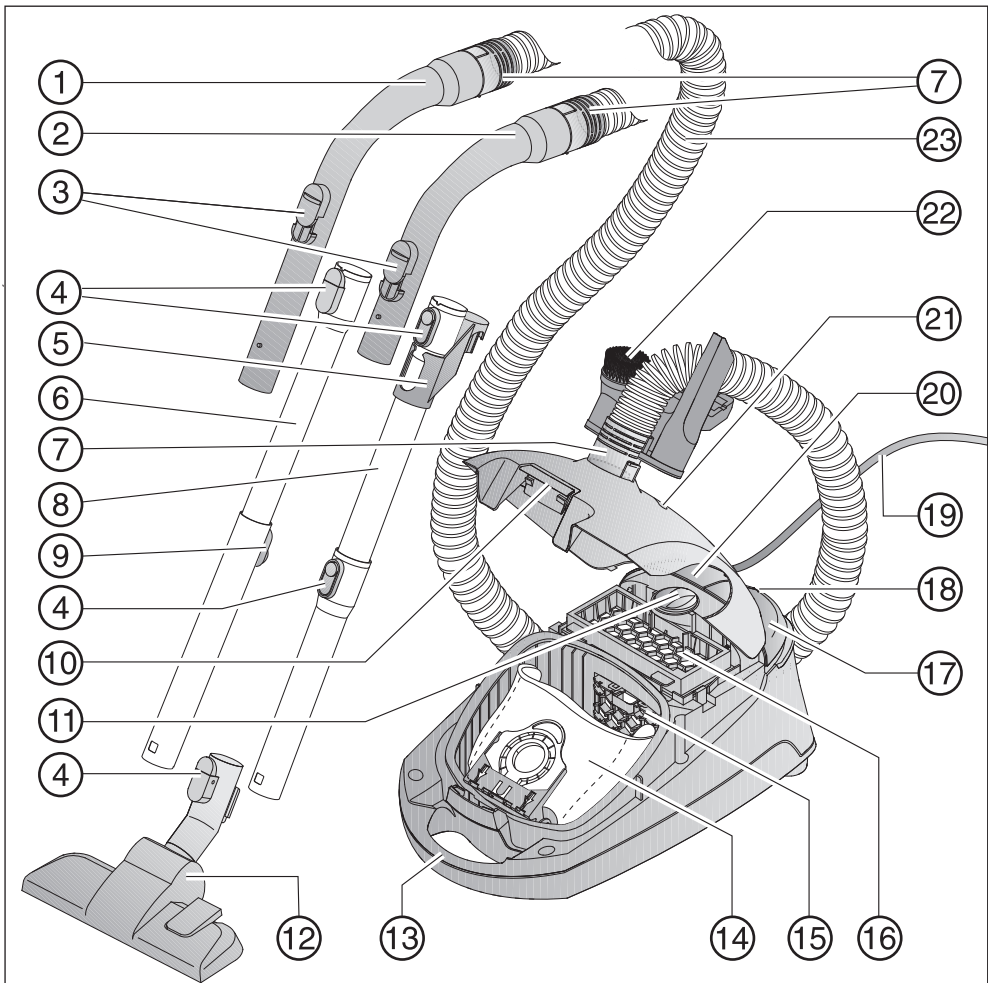
Selejtezés előtt vegye ki a régi készülékből a porzsákat és a behelyezett szűrőt és tegye azokat a háztartási hulladékba.

Az elektromos és elektronikus készülékek sokszor értékes anyagokat tartalmaznak. Tartalmaznak azonban bizonyos anyagokat, elegyeket és alkatrészeket is, amelyek működésükhez és biztonságukhoz szükségesek voltak. A háztartási szemében, valamint nem szakszerű kezelés esetén károsak lehetnek az emberi egészségre és a környezetre. Ezért régi készülékét semmi esetben se tegye a háztartási szemetbe.



Ehelyett használja a leadáshoz az önkormányzatoknál, a kereskedőknél vagy a Mielénél hivatalosan kijelölt gyűjtő- és visszavételi helyeket. A selejtezendő készüléken lévő esetleges személyes adatok eltávolításáért törvényileg saját maga felel. Kérjük, gondoskodjon arról, hogy selejtezendő készüléke az elszállításig a gyermekbiztosan legyen tárolva.

hu - Készülékleírás



- ① Kézi fogantyú XXL*
 - ② Kézi fogantyú*
 - ③ Melléklevégő szabályozó
 - ④ Kioldó gombok*
 - ⑤ Összekötő darab a tároláshoz*
 - ⑥ Teleszkópos cső*
 - ⑦ Csatlakozócsonk
 - ⑧ EasyLock szívócső*
 - ⑨ A teleszkópcső kioldó gombja*
 - ⑩ Kioldó gomb a porgyűjtőtér fedeléhez
 - ⑪ Szívóteljesítmény-választó
 - ⑫ Padló szívófej*
 - ⑬ Hordozó fogantyú
 - ⑭ Eredeti Miele porzsák
 - ⑮ Motorvédő szűrő
 - ⑯ AirClean levegőszűrő*
 - ⑰ Be/Ki lábkapcsoló gomb ①
 - ⑱ Parkolórendszer a porszívzási szünetekhez
 - ⑲ Csatlakozó kábel
 - ⑳ Az automatikus kábelfelcsévélő lábgombja
 - ㉑ Porzsákcsere kijelző
 - ㉒ Tartozéktartó három részes tartozékkal
 - ㉓ Szívöttömlő
- Alsó oldali szívócső tartó (nincs ábrázolva)

* modelltől függően ezek a felszereltségi jellemzők az ön kivitelében különböznek vagy hiányoznak.

Megjegyzések az EU 665/2013 (országtól függően) és EU 666/2013 rendeletekhez

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

Ez a Használati útmutató és további adatok letölthetők a Miele weboldalán: www.miele.hu.

Az EU-adatlapon és az online energiacímkén (mindkettő országtól függően áll rendelkezésre) szereplő éves energiafogyasztás az indikatív, éves energiafogyasztást jelenti (kWh évente), amely 50 tisztítási meneten alapul. A tényleges energiafogyasztás attól függ, hogy hogyan használják a porszívót.

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

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

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

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

Az energiafogyasztáshoz és a szőnyeg-, valamint keménypadló tisztítási hatékonysági osztályhoz, illetve a zajkibocsátási értékhez szőnyegen az átkapcsolható padlófejet használtuk behúzott sörtékkel (Nyomja meg a lábkapcsoló gombot).

Az EU adatlapon és az online energiacímkén (mindkettő országtól függően áll rendelkezésre) szereplő adatok kizárolag a padlókefék itt megadott kombinációjára és beállításaira vonatkoznak a különböző padlófelületeken.

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

Ábra hivatkozások

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

Csatlakoztatás

A szívótömlő csatlakoztatása (01. ábra)

- ① Tolja be a csatlakozó csonkot a jól érzékelhető kattanásig a porszívó szívónyílásába.
- ② Nyomja meg a kioldó gombokat ol-dalt a csatlakozó csonkon, ha a részeket egymástól el akarja választani, és húzza ki a szívónyílásból a csatlakozó csonkot.

A szívótömlő és a kézi fogantyú csatlakoztatása (02. ábra)

- Dugja be a szívótömlő másik csatlakozócsonkját a jól érzékelhető kattanásig a kézi fogantyúba.

A modelltől függően az Ön porszívója a következő szívócsövek egyikével rendelkezik.

- EasyLock szívócsövek
- Comfort teleszkópos

Az EasyLock szívócsövek összedugása (03. ábra)

- Fogja a szívócsövet az összekötő darabbal együtt és jobbra-balra forgatva dugja be a második szívócsőbe addig, amíg a reteszélés egyértelműen bepattan.
- Tolja fel az összekötő darabot kattanásig.

A kézi fogantyú és a szívócső össze-csatlakoztatása (04. ábra)

- ① Dugja be a szívótömlőt a jól érzékelhető reteszélődésig a szívócsőbe. Ehhez csúsztassa egymásba a két részt a megfelelő helyeken.
- ② Nyomja meg a kioldó gombot, ha a részeket el akarja egymástól választani és enyhe csavarással húzza ki a fogantyút a szívócsőből.

A Comfort teleszkópos cső beállítása (05. ábra)

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

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

A szívócső és az átkapcsolható padlófej összedugása (06. ábra)

- ① Helyezze fel a szívócsövet balra és jobbra forgatva a szívócsőre a padlófejre, amíg a reteszélés észrevehetően bepattan.
- ② Nyomja meg a kioldó gombot, ha a részeket el akarja egymástól választani és enyhe csavarással húzza ki a szívócsövet a padlófejből.

Az átkapcsolható padló szívófej beállítása (06. ábra)

Ez a porszívó szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók napi porszívázására alkalmas.

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

jeket,
-keféket és -előtéteket kínál (lásd az „Utólag vásárolható tartozékok“ fejezetet).

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

③ A nem érzékeny, sík, kemény padlókat és a fugákkal rendelkező padlókat kiálló sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a lábgombot.

Ezen padlók és szőnyegek ill. padlószőnyegek rövid tisztítása behúzott sörtekkel:

■ Nyomja meg a lábgombot.

A levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének aktiválása a levegőszűrőn

A modelltől függően alapfelszerelésként a következő levegőszűrők egyike van behelyezve (07. ábra):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (fekete)
- c HEPA AirClean 30 (fehér)

Ha a porszívóját **b** vagy **c** levegőszűrővel látta el, akkor a levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét aktiválni kell.

- Húzza meg felfelé a kioldó gombot, és hajtsa fel a porgyűjtőter fedelét egészen kattanásig (08. ábra).
- Távolítsa el a figyelmeztető csíkot (09. ábra).
- Nyomja meg a levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét (10. ábra).

Kb. 10-15 másodperc után megjelenik a kijelző mező bal szélén egy keskeny, piros csík (11. ábra).

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

A levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének működése

A levegőszűrő timestrip® cserekijelzője a levegőszűrő használati idejét mutatja. Kb. 50 üzemóra után a teljes kijelzőmező piros lesz (12. ábra). 50 üzemóra kb. egy év átlagos használatának felel meg.

A mellékelt tartozékok használata (13. + 14. ábra)

- ① Szívóecset
- ② Kárpit szívófej
- ③ Fugatisztító
- ④ A három tartozék tartója

A tartozékok elhelyezkedését minden piktogram jelöli a tartozéktartón.

■ Szükség esetén dugja a tartozéktartót a jól érzékelhető kattanásig a csatlakozó csonkra a szívőtömlő felett, vagy alatt.

Az átkapcsolható padló szívófej (15. ábra)

Az átkapcsolható padló szívófej lépcsők tisztítására is alkalmas.

Biztonsági okokból a lépcsőket lentről felfelé porszívózza.

Használat

A csatlakozókábel kihúzása (16. ábra)

- ① Húzza ki a csatlakozókábelt a kívánt hosszúságúra.

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

Feltekercselés

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.
- ② Lépjön rá az automatikus kábfelcsévő lábgombjára – a csatlakozókábel automatikusan felcsévelődik.

Be- és kikapcsolás (17. ábra)

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

Porszívózásnál

 Porszívózáskor - mindenek előtt finom por, mint pl. fűrású por, homok, gipsz, liszt, stb. esetén - természetesen széleg elektrosztatikus feltöltődés jön létre, amely meghatározott helyzetekben kisülhet. Az elektrosztatikus kisülés kellemetlen hatásának elkerülése érdekében a fogantyú alsó részére elvezetőként bedolgoztak egy fémbetétet. Ezért ügyeljen arra, hogy a keze szívás közben állandóan érintse ezt a fémbetétet. (18. ábra)

A szívóteljesítmény kiválasztása (19. ábra)

A porszívó szívóteljesítményét a mindenkorai szívási helyzethez igazíthatja. A szívóteljesítmény csökkentésével jelentősen csökkenti a padló szívófej tolásához szükséges erőt.

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

-  Függönyök, textíliák
-  Kárpitozott bútorok, párnák
-  értékes velúrszőnyegek, áthidalók és futószőnyegek
-  energiatakarékos napi porszívázás, kis zajkibocsátással
-  Szőnyegek és szőnyegpadlók hurkolt anyagból
-  Kemény padlók, erősen szennyezett szőnyegek és szőnyegpadlók

- Forgassa a szívóteljesítmény-választót a kívánt teljesítményfokozatra.

A melléklevegő beállító nyitása (20. ábra)

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

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

Ezáltal csökken a mindenkorai alkalmasztott szívófej mozgatásához szükséges erő.

Leállítás és tárolás

Parkolórendszer a porszívózási szünetekhez (21. ábra)

Rövid szívási szünetekben a szívócsővet a padló szívófejjel együtt kényelmesen leállíthatja a porszívón.

- Dugja a padló szívófejet a parkolóbütyökkel a parkolórendszerbe.

Ha a porszívó ilyenkor ferde felületen található, pl. egy rámpán, akkor

- kompletten nyomja össze a teleszkópos szívócső csőrészeit
- ne használja a parkolórendszt, ha a porszívója EasyLock szívócsővel van felszerelve.

Parkolórendszer a tároláshoz (22. + 23. ábra)

⚠️ Használat után kapcsolja ki a porszívót. Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

- Állítsa fel függőlegesen a porszívót.

Ha a porszívóját teleszkópos szívócsővel szerelték fel, hasznos, ha a csődarabokat kompletten egymásba tolja.

- Dugja a padló szívófejet a parkolóbütyökkel együtt felülről a szívócső tartójába.

Ha porszívója EasyLock szívócsővel van felszerelve, további helytakarékos lehetőség áll rendelkezésre a tároláshoz.

- Nyomja meg az alsó szívócső kioldó gombját a két szívócső egymásról való leválasztása céljából.

- Dugja be a felső szívócső összekötő darabját az alsó szívócsóbe.

Karbantartás

⚠️ Kapcsolja ki a porszívót minden karbantartás előtt, és húzza ki a hálózati a csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

A Miele szűrőrendszer három részből áll:

- Eredeti Miele porzsák
- Motorvédő szűrő
- Eredeti Miele levegőszűrő

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

Javasoljuk, hogy a csomagoláson „ORIGINAL Miele“ logóval ellátott Miele porzsákat, szűrőt és tartozékot használjon. Akkor biztos lehet benne, hogy a porszívó szívóteljesítményét optimálisan tudja kihasználni és a lehető legjobb tisztítóhatást érheti el.

A csomagoláson az "ORIGINAL Miele" logóval ellátott porzsákok nem papírból, vagy papírhoz hasonló anyagból készülnek és nem is rendelkeznek a kartonból készült tartólapnal. Ezáltal különösen nagy tartósságot és biztonságot érünk el.

Vegye figyelembe, hogy a porszívó azon üzemzavaraira és károsodásaira, amelyek a nem „ORIGINAL Miele“ logóval ellátott tartozékok használata vezethetők vissza, a porszívó garanciája nem terjed ki.

Hol kapok porzsákat és szűrőt?

Az eredeti Miele porzsákokat és szűrőket beszerezheti a Miele webshopjában, a Miele vevőszolgálatán vagy a Miele szakkereskedőnél.

Melyik porzsák és szűrő a megfelelő?

A **GN** típusú **kék tartólapos** Original Miele porzsákat és az eredeti Miele szűrőt a csomagoláson lévő „**ORIGINAL Miele**“ logóról lehet megismerni.



Minden Original Miele porzsák-csomag tartalmaz négy porzsákat, egy AirClean levegőszűrőt és egy motorvédő szűrőt. Az Original Miele nagy kiszerelésű csomagok 16 porzsákat, négy levegőszűrőt és négy motorvédő szűrőt tartalmaznak.

Ha külön szeretne motorvédő szűrőt, vagy levegőszűrőt vásárolni, úgy adjon meg a szakkereskedőjének, vagy a Miele gyári vevőszolgálatának a porszívója modellnevét, hogy a megfelelő tartozékot kapja meg. Ezeket a tartozékokat azonban kényelmesen megrendelheti a Miele webshopjában is.

Mikor cseréljem ki a porzsákat? (24. ábra)

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

A porzsákok egyszer használatos cikkek. A teli porzsákat dobja ki. Ne használja fel többször. Az eltömödött pórusok csökkentik a porszívó szívóteljesítményét.

Az ellenőrzéshez

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

A porzsákcserére kijelzőjének működése

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

Ha sok finom port porszívóz, pl. kőtör-melék, homok, esetleg gipsz vagy liszt, a porzsák pórusai nagyon hamar eltömödnek.

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

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

Hogyan cseréljem ki a porzsákat? (25. ábra)

- Nyomja meg oldalt a csatlakozó csonk két kioldó gombját, és húzza ki azt a szívónyílásból (01. ábra).
- Húzza meg felfelé a kioldó gombot, és hajtsa fel a porgyűjtőtér fedelét egészen kattanásig(08. ábra).

Eközben a porzsák higiéniai zárja automatikusan lezár, hogy ne szállhasson ki por.

- ① Húzza ki a porzsákat a fogójánál fogva a fogadó keretből.
 - ② Dugja az új porzsákat ütközésig a rögzítésbe. Eközben hagyja összehajtva, ahogyan a csomagolásból kivette.
- Zárja le a porgyűjtőter fedelét a retesz bepattanásáig, és ügyeljen arra, hogy a porzsák eközben ne csípődjön be.

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

- Tolja be a csatlakozó csonkot a jól érzékelhető kattanásig a porszívó szívónyílásába (01. ábra).

Mikor cseréljem ki a motorvédő szűrőt?

Mindig akkor, amikor megkezd egy új csomag porzsákat.

Minden Original Miele porzsák-csomag egy motorvédő szűrőt, és minden nagykiszerelésű csomag négy motorvédő szűrőt tartalmaz.

Hogyan cseréljem ki a motorvédő szűrőt? (26. ábra)

- Nyissa ki a porgyűjtőter fedelét.
- Húzza ki a porzsákat a fogójánál fogva a fogadó keretből.
- Nyissa ki a szűrőfedeleit és cserélje ki a motorvédő-szűrőt.
- Csukja be a szűrőfedeleket.

- Dugja a porzsákat ütközésig a rögzítésbe.

- Zárja le a porgyűjtőter fedelét.

Mikor cseréljem ki az AirClean levegőszűrőt?

Mindig akkor cserélje ki a levegőszűrőt, amikor megkezd egy új csomag porzsákat. minden Original Miele porzsák-csomag egy AirClean levegőszűrőt, minden nagykiszerelésű csomag négy AirClean levegőszűrőt tartalmaz.

Hogyan cseréljem ki az AirClean levegőszűrőt? (27. ábra)

Ügyeljen arra, hogy minden csak egy levegőszűrő legyen betéve.

- Nyissa ki a porgyűjtőter fedelét.
- ① Nyissa a szűrőrácsot kattanásig, és vegye ki a használt AirClean levegőszűrőt a tiszta higiénikus felületénél (nyíl) fogva.
 - ② Helyezze be az új AirClean levegőszűrőt.

Ha azonban egy Active AirClean 30, vagy HEPA AirClean 30 levegőszűrőt szeretné behelyezni, ahoz feltétlenül vegye figyelembe az „A levegőszűrő átalakítása“ fejezetet.

- Zárja le a szűrőrácsot.
- Zárja le a porgyűjtőter fedelét.

Mikor cseréljem ki az Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 levegőszűrőt? (12. ábra)

Amikor a levegőszűrő timestrip® cserekijelzője pirossá válik.

A kijelző kb. 50 üzemóra után gyullad ki,

ami kb. egy éves átlagos használatnak felel meg. Ezután még tovább tud porszívözni. Azonban vegye figyelembe, hogy a szívó- és szűrőteljesítmény csökken.

Hogyan cseréljem ki a Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 levegőszűrőt? (28. ábra)

Ügyeljen arra, hogy mindenkor csak egy levegőszűrő legyen betéve.

- Nyissa ki a porgyűjtőtér fedelét.
 - ① Emelje meg a levegőszűrőt és vegye ki.
 - ② Helyezze be pontosan az új levegőszűrőt, és nyomja le.
 - Nyomja meg a levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét (10. ábra).
- Kb. 10-15 másodperc után megjelenik a kijelző mező bal szélén egy keskeny, piros csík (11. ábra).

Ha azonban egy AirClean levegőszűrőt szeretne behelyezni, ahhoz feltétlenül vegye figyelembe az „A levegőszűrő átalakítása“ fejezetet.

- Zárja le a porgyűjtőtér fedelét.

A levegőszűrő átalakítása (07. ábra)

A modelltől függően alapfelszerelésként a következő levegőszűrők egyike van behelyezve :

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (fekete)
- c HEPA AirClean 30 (fehér)

Ügyeljen arra, hogy mindenkor csak egy levegőszűrő legyen betéve.

Az átalakításnál vegye figyelembe

1. Ha az **a** kimeneti szűrő helyett egy **b** vagy **c** változatot helyez be, akkor kiigészítőleg ki kell vennie a szűrőracsot és az új levegőszűrőnek megfelelőt kell betennie.

Ezen kívül aktiválnia kell a levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét (10. ábra).

2. Ha a **b** vagy **c** levegőszűrő helyett egy **a** változatot helyez be, akkor azt feltétlenül egy szűrőracsba* (27. ábra) kell betennie.

* Szűrőracs - lásd az „Utólag megvásárolható tartozékok“ fejezetet

Mikor cseréljem ki a szálemelőket?

A szálemelők a padló szívófej szájnyílásánál cserélhetők. Akkor cserélje ki a szálemelőket, ha a bolyhok elkoptak.

Hogyan cseréljem ki a szálemelőket? (29. + 30. ábra)

- Emelje ki szálemelőt pl. egy lapos csavarhúzával a rögzítő-hasítékokból.
- Cserélje a szálemelőket új szálemelőre.

Alkatrészeket a Miele szakkereskedőjénél, vagy a Miele gyári vevőszolgáltatán keresztül vásárolhat.

Ápolás

 Kapcsolja ki a porszívót minden tisztítás előtt, és húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

Porszívó és tartozékok

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

 Ne használjon súrolószert, üveg- vagy univerzális tisztítót, valamint olajtartalmú ápolószert sem!

Porgyűjtőter

A porgyűjtő teret egy másik porszívóval porszívózza ki vagy tisztítsa meg a porgyűjtő teret egy **száraz** portörlő rongygal vagy porecsettel.

 Soha ne merítse vízbe a porszívót! A porszívóba jutó nedvesség az áramütés veszélyét hordozza magában.

Mi a teendő, ha ...

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

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

Probléma	Ok és elhárítás
A porszívó magától ki-kapcsolódik.	<p>Egy hőmérséklet-határoló kikapcsolja a porszívót, ha az túlságosan bemelegszik.</p> <p>A hiba akkor jelentkezik, ha egy nagy felszívott tárgy a szívóutakat eltörmíti vagy a porzsák tele van, ill. a finom por miatt nem légáteresztő vagy erősen elszenyedődött motorvédő szűrő/kimeneti szűrő is lehet az oka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekkor kapcsolja ki a porszívót (nyomja meg a Be / Ki ① lábgombot) és húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozó aljzatból. <p>A hiba okának elhárítása és kb. 20-30 perces várakozási idő után a porszívó annyira lehűl, hogy ismét bekapcsolhatóvá és használhatóvá válik.</p>

Vevőszolgálat

Kapcsolat üzemzavar esetén

Az olyan meghibásodások esetén, amelyet saját maga nem tud elhárítani, kérjük értesítse Miele szakkereskedőjét vagy a Miele gyári vevőszolgálatát.

A Miele Vevőszolgálatának telefonszámát ennek a dokumentumnak a végén találja.

Garancia

A garancia idő 2 év.

További ország specifikus információkat a garancia feltételekről a Miele Vevőszolgálatánál kaphat.

Utólag vásárolható tartozékok

Egyes modellekkel már gyárilag felszerelték a következő tartozékok közül egygyel, vagy többel.

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

Ezeket a termékeket és még sok más terméket szerezhet be a Miele webszínen, a Miele vevőszolgálatánál vagy a Miele szakkereskedőknél.

Padló szívófejek/-kefék

AllergoTeQ szívófej (SBDH 285-3)

Minden padlóburkolat napi higiéniai tisztításához. Szívás közben a tisztítás előrehaladása egy színes kijelzőn (lámpás kijelző) látható.

TurboTeQ turbókefe (STB 305-3) / Turbo turbókefe (STB 205-3)

Rövid szálas textilburkolatokról szövetszálak és hajszálak felszedéséhez

Hardfloor padlókefe (SBB 235-3)

Strapabíró, sík keménypadlók porszívázására

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 300-3)

Természetes sörtével, sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívázásához.

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 400-3)

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

Egyéb tartozékok

MicroSet tartozék koffer (SMC 20)

Kis tárgyak és nehezen hozzáférhető helyek, mint pl. sztereo berendezés, bilentyűzet, modellek tisztításához.

Kézi turbókefe XS (STB 20) / Kézi turbókefe Turbo Mini (STB 101)

Kárpitozott bútorok, matracok, vagy autóülések kefélő porszívázásához.

Univerzális kefe (SUB 20)

Könyvek, állványpolcok és hasonlók porszívázásához.

Lamella- / fűtőtest kefe (SHB 30)

Fűtőtestbordák, keskeny polcok vagy fugák portalánításához.

Matrac szívófej (SMD 10)

Matracok és kárpitozott bútorok, és ezek hézagainak kényelmes porszívózsához.

Rés szívófej, 300 mm (SFD 10)

Különösen hosszú rés szívófej rések, fugák és sarkok porszívózsához.

Rés szívófej, 560 mm (SFD 20)

Rugalmas rés szívófej nehezen hozzáférhető helyek kiporszívózsához.

Kárpít szívófej, 190 mm (SPD 10)

Különösen széles kárpít szívófej, a kárpitos bútorok, matracok és párnák porszívózsához.

Comfort kézi fogantyú világítással (SGC 20)

A munkaterület megvilágításához.

Szűrők**Active AirClean 30-es levegőszűrő (SF-AA 30)**

A zavaró szagok jelentős csökkentéséhez. Ideális háziállattartó és dohányzó háztartásokban

HEPA AirClean 30 levegőszűrő (SF-HA 30)

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

Szűrőracs

Akkor van rá szüksége, ha egy ActiveAirClean 30 vagy egy HEPA AirClean 30 levegőszűrő helyett egy AirClean levegőszűrőt szeretne betenni.

pl - Spis treści

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	93
Ochrona środowiska naturalnego	99
Opis urządzenia	100
Uwagi do regulacji europejskich 665/2013 (w zależności od kraju) i 666/2013..	102
Odesłania do ilustracji	103
Podłączanie	103
Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem	104
Użytkowanie.....	105
Odstawianie i przechowywanie	106
Konserwacja	106
Gdzie można nabyć worki i filtry?	107
Które worki i filtry są właściwe?	107
Kiedy należy wymienić worek na kurz?	107
Jak wymienić worek?	108
Kiedy należy wymienić filtr ochronny silnika?	108
Jak wymienić filtr ochronny silnika?	108
Kiedy należy wymienić filtr wylotowy AirClean?.....	109
Jak wymienić filtr wylotowy AirClean?	109
Kiedy należy wymienić filtr wylotowy Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? ...	109
Jak wymienić filtr wylotowy Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? ..	109
Przezbrajanie filtra wylotowego	109
Przestrzegać przy przezbrajaniu	110
Kiedy należy wymienić zbieracze włókien?	110
Jak wymienić zbieracze włókien?	110
Konserwacja	110
Co robić, gdy	111
Serwis	112
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki.....	112
Gwarancja	112
Wyposażenie dodatkowe	112

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

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

Zgodnie z normą IEC 60335-1 firma Miele wyraźnie zwraca uwagę na to, że należy koniecznie przeczytać rozdział „Podłączanie“ 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 zabiegiem czyszczenia, konserwacji, usuwania problemów i usterek. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

- Ten odkurzacz jest przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i w warunkach domowych.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ 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.
- ▶ Stosować odkurzacz wyłącznie w domowym zakresie do odkurzania na sucho. Nie wolno używać odkurzacza do odkurzania ludzi i zwierząt. Wszelkie inne zastosowania, przebudowy i zmiany odkurzacza są niedozwolone.
- ▶ Osoby, które ze względu na upośledzenie psychiczne, umysłowe lub fizyczne, czy też brak doświadczenia lub niewiedzę, nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia, nie mogą z niego korzystać 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 roku życia wolno używać urządzeń bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objasniona 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

- ▶ Przed użyciem należy sprawdzić odkurzacz i całe wyposażenie pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie uruchamiać uszkodzonego odkurzacza.
- ▶ Proszę porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej odkurzacza (napięcie i częstotliwość prądu) z parametrami sieci elektrycznej. Dane te koniecznie muszą być zgodne. Odkurzacz bez żadnych modyfikacji może być zasilany prądem o częstotliwości 50 Hz lub 60 Hz.
- ▶ Gniazdo zasilające musi być zabezpieczone bezpiecznikiem o wartości 16 A lub 10 A.
- ▶ Niezawodna i bezpieczna praca tego odkurzacza jest zagwarantowana tylko wtedy, gdy zostanie on podłączony do publicznej sieci elektrycznej.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Naprawa odkurzacza podczas okresu gwarancyjnego może zostać przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowany serwis, ponieważ w przeciwnym razie w przypadku późniejszych uszkodzeń zostaje wyłączona odpowiedzialność gwarancyjna.
- ▶ Nie używać kabla przyłączeniowego do przenoszenia odkurzacza, a wyjmując wtyczkę z gniazdka nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy. Nie przeciągać kabla przez ostre krawędzie i nie 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.
- ▶ Nie używać odkurzacza, gdy kabel przyłączeniowy jest uszkodzony. Uszkodzony kabel przyłączeniowy należy wymienić wraz z bębnem nawijającym. Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele lub serwis firmy Miele.
- ▶ Przy odkurzaniu - przede wszystkim drobnego pyłu, jak np. pył z wiercenia, piasek, gips, mąka itd. - dochodzi do naturalnego ładowania elektrostatycznego, które w określonych sytuacjach może się rozładować. W celu uniknięcia nieprzyjemnego oddziaływania ładunków elektrostatycznych, od spodu uchwytu jest wprawiony metalowy pasek, spełniający funkcję odgromnika. Proszę zwrócić uwagę przy odkurzaniu na to, żeby ręka zawsze dotykała tego metalowego paska.
- ▶ Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie i czyścić go wyłącznie na sucho lub lekko wilgotną ściereczką.

- ▶ Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele. Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.
- ▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na oryginalne części zamienne Miele.

Prawidłowe użytkowanie

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

Wyposażenie

- ▶ Przy odkurzaniu uchwytem bez nałożonego wyposażenia należy zwrócić uwagę, czy uchwyt nie jest uszkodzony.
- ▶ Stosować wyłącznie oryginalne worki, filtry i wyposażenie z logo „ORIGINAL Miele“ na opakowaniu. Tylko wtedy producent może zagwarantować bezpieczeństwo.

Utylizacja opakowania transportowego

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały, z których wykonano opakowanie zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i dlatego nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców i zmniejsza nagromadzenie odpadów.

Utylizacja worka i filtrów

Worki i filtry są wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska naturalnego. Zużyty filtr można po prostu wyrzucić do śmieci. To samo dotyczy worka, o ile nie zawiera on odpadów podlegających obowiązkowi zbierania i recyklingu (np. baterii).

Utylizacja starego urządzenia

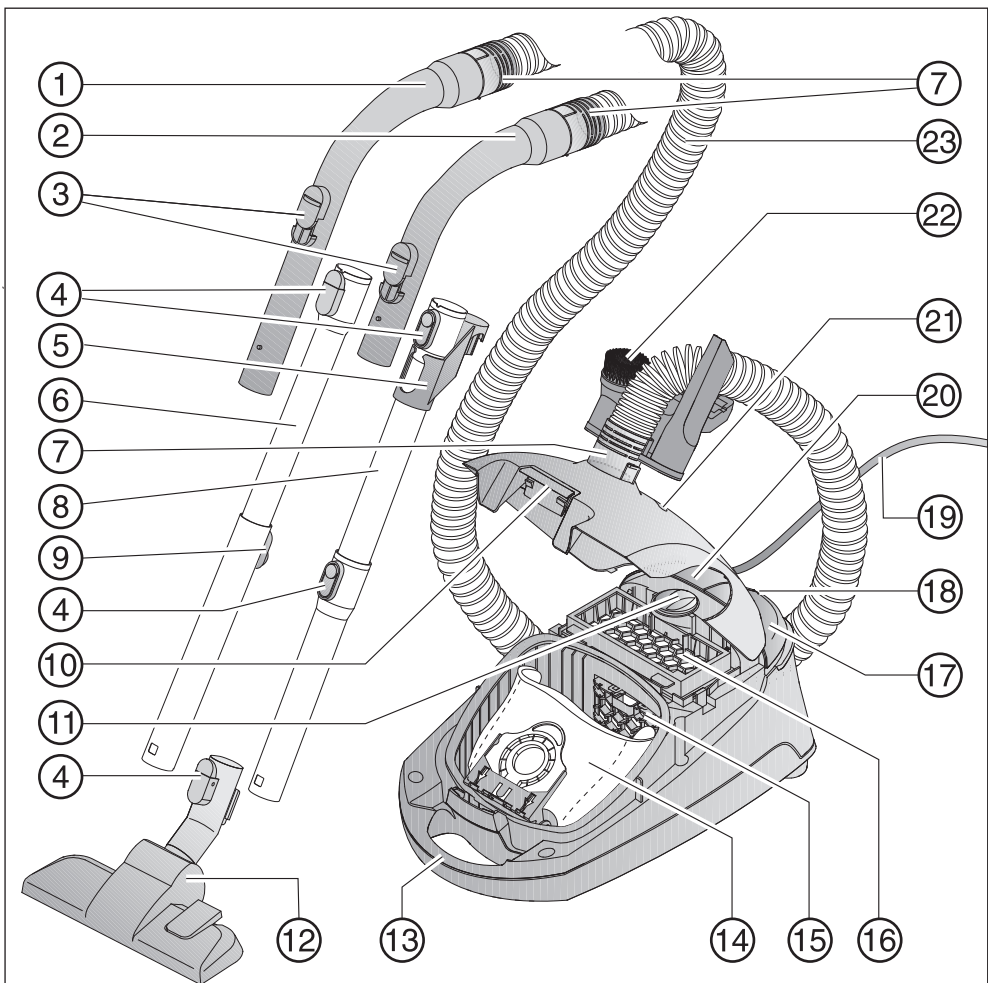
Przed utylizacją starego urządzenia należy z niego wyjąć worek i założone filtry i wyrzucić je do śmieci.

To urządzenie, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.



Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia konsekwencji szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz z niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Za usunięcie ewentualnych danych osobowych z utylizowanego urządzenia zgodnie z obowiązującym prawem odpowiada użytkownik. Proszę zatroszczyć się o to, żeby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.

pl - Opis urządzenia



- ① Uchwyt XXL*
 - ② Uchwyt*
 - ③ Regulator powietrza dodatkowego
 - ④ Przyciski odblokowujące*
 - ⑤ Złączka do przechowywania*
 - ⑥ Rura teleskopowa*
 - ⑦ Króciec przyłączeniowy
 - ⑧ Rura ssąca EasyLock*
 - ⑨ Odblokowywanie rury teleskopowej*
 - ⑩ Przycisk odblokowujący pokrywę komory worka
 - ⑪ Regulator mocy ssania
 - ⑫ Ssawka podłogowa*
 - ⑬ Uchwyt do przenoszenia
 - ⑭ Worek na kurz Original Miele
 - ⑮ Filtr ochronny silnika
 - ⑯ Filtr wylotowy AirClean*
 - ⑰ Przycisk nożny wł./wył. ①
 - ⑱ System parkowania do przerw w odkurzaniu
 - ⑲ Kabel przyłączeniowy
 - ⑳ Przycisk nożny do automatycznego zwijania kabla
 - ㉑ Wskaźnik wymiany worka
 - ㉒ Uchwyt na akcesoria z trzyczęściowym wyposażeniem
 - ㉓ Wąż ssący
- Od spodu - uchwyt na rurę ssącą (brak na ilustracji)

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

Uwagi do regulacji europejskich 665/2013 (w zależności od kraju) i 666/2013

Ten odkurzacz jest odkurzaczem domowym i zgodnie z wymienionymi powyżej rozporządzeniami jest zakwalifikowany jako odkurzacz uniwersalny.

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

Roczne zużycie energii podane w karcie produktu i na etykiecie energetycznej opisuje indywidualne, roczne zużycie energii (kWh na rok), w oparciu o 50 cykli sprzątania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak intensywnie odkurzacz jest użytkowany.

Wszystkie wymienione w powyższych rozporządzeniach testy i obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z następującymi, obowiązującymi, zharmonizowanymi normami, z uwzględnieniem uzupełniających rozporządzenia wskaźówek Komisji Europejskiej z września 2014:

- a) EN 60312-1 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
- 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 rozporządzeniach jako intensywne czyszczenie dywanów lub podłóg twardych. Do ustalenia wartości zostały zastosowane następujące ssawki podłogowe i ustawienia:

Do określenia zużycia energii i klasy czyszczenia na dywanach i podłogach twardych oraz wartości hałasu na dywanach została zastosowana przełączalna ssawka podłogowa ze schowanym włosem (nacisnąć przycisk nożny ).

Dane na karcie produktu i etykiecie energetycznej odnoszą się wyłącznie do podanych tutaj kombinacji i ustawień ssawek podłogowych na różnych okładzinach podłogowych.

Do wszystkich pomiarów zostały zastosowane wyłącznie worki, filtry ochronne silnika i filtry wylotowe Original Miele.

Odesłania do ilustracji

Rysunki wymienione w poszczególnych rozdziałach są zamieszczone na końcu tej instrukcji użytkowania.

Podłączanie

Podłączanie węża ssącego (rys. 01)

- ① Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.
- ② W celu rozłączenia elementów nacisnąć przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wy ciągnąć króciec przyłączeniowy z otworu zasysania.

Składanie węża ssącego i rękojeści uchwytu (rys. 02)

- Włożyć drugi króciec przyłączeniowy węża ssącego w rękojeść uchwytu aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

W zależności od modelu Państwa odkurzacz jest wyposażony w jedną z następujących rur ssących.

- Rura ssąca EasyLock
- Rura teleskopowa Comfort

Składanie rury ssącej EasyLock (rys. 03)

- Rurę ze złączką włożyć do drugiej rury ssącej, obracając ją przy tym w prawo i w lewo, aż blokada wyraźnie się zatrzaśnie.
- Zsunąć złączkę do góry aż do zatrzaśnięcia.

Składanie uchwytu i rury ssącej (rys. 04)

- ① Włożyć rękojeść 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 wy ciągnąć uchwyty z rury ssącej lekko go obracając.

Ustawianie rury teleskopowej Comfort (rys. 05)

Rura teleskopowa Comfort składa się z dwóch wsuniętych w siebie rur, które można rozciągnąć do odkurzania na najwygodniejszą długość.

- Objąć blokadę i ustawić rurę teleskopową na żądaną długość.

Składanie rury ssącej i przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 06)

- ① Włożyć rurę ssącą w ssawkę podłogową, obracając ją w lewo i w prawo, aż wyraźnie się zatrzaśnie.
- ② W celu rozłączenia elementów nacisnąć przycisk odblokowywania i wy ciągnąć rurę ssącą z ssawki podłogowej lekko ją obracając.

Ustawianie przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 06)

Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardych.

Asortyment Miele do pielęgnacji podłóg obejmuje ssawki, szczotki i końcówki podłogowe pasujące do innych okładzin

podłogowych oraz zastosowań specjalnych (patrz rozdział „Wyposażenie dodatkowe“).

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i pielęgnacji producenta Państwa okładziny podłogowej.

③ Niewrażliwe płaskie podłogi twarde i podłogi ze szczelinami należy odkurzać z wysuniętą szczotką:

■ Nacisnąć przycisk nożny .

Krótkotrwałe czyszczenie takich podłóg i odkurzanie dywanów i wykładzin podłogowych ze schowaną szczotką:

■ Nacisnąć przycisk nożny .

Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® na filtrze wylotowym

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych (rys. 07).

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (czarny)
- c HEPA AirClean 30 (biały)

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w filtr wylotowy **b** lub **c**, należy wówczas uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®.

- Pociągnąć do góry przycisk blokady i otworzyć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia (rys. 08).
- Usunąć pasek ze strzałkami (rys. 09).
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 10).

Po ok. 10-15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 11).

- Zamknąć pokrywę komory worka do zaskoczenia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przytrzaśnięty.

Działanie wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip®

Wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® pokazuje czas użytkowania filtra wylotowego. Po ok. 50 godzinach roboczych pole wskaźnika jest wypełnione na czerwono (rys. 12). 50 godzin odpowiada mniej więcej przeciętnemu użytkowaniu przez 1 rok.

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem (rys. 13 + 14)

- ① Ssawka pędzlowa
- ② Ssawka do tapicerki
- ③ Ssawka szczelinowa
- ④ Uchwyt na akcesoria na trzy elementy wyposażenia

Miejsca poszczególnych elementów wyposażenia są oznaczone na uchwycie na akcesoria przez odpowiednie symbole.

- W razie potrzeby nałożyć uchwyt na akcesoria na króciec przyłączeniowy u góry lub na dole węza ssącego, aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

Przełączalna ssawka podłogowa (rys. 15)

Przełączalna ssawka podłogowa nadaje się również do odkurzania stopni schodów.

 Ze względów bezpieczeństwa schody należy zawsze odkurzać od dołu do góry.

Użytkowanie

Wyciąganie kabla przyłączeniowego (rys. 16)

- ① Wyciągnąć kabel przyłączeniowy na żądaną długość.

 Przy czasie pracy dłuższym niż 30 minut kabel przyłączeniowy musi zostać wyciągnięty całkowicie. Niebezpieczeństwo przegrzania i uszkodzeń.

Zwijanie

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- ② Nadepnąć krótko przycisk nożny automatycznego zwijania przewodu - kabel przyłączeniowy nawija się automatycznie.

Włączanie i wyłączanie (rys. 17)

- Nacisnąć przycisk nożny wł./wył. ①.

Przy odkurzaniu

 Przy odkurzaniu - przede wszystkim drobnego pyłu, jak np. pył z wiercenia, piasek, gips, mąka itd. - dochodzi do naturalnego ładowania elektrostatycznego, które w określonych sytuacjach może się rozładować. W celu uniknięcia nieprzyjemnego oddziaływania ładunków elektrostatycznych, od spodu uchwytu jest wprawiony metalowy pasek, służący jako odgromnik. Proszę zwrócić uwagę przy odkurzaniu na to, żeby ręka zawsze dotykała tego metalowego paska (rys. 18).

Wybór mocy ssania (rys. 19)

Moc ssania odkurzacza można dopasować do warunków pracy. Dzięki zredukowaniu mocy ssania zmniejsza się wyraźnie opór przy przesuwaniu ssawki podłogowej.

Na odkurzaczu do poziomów mocy ssania są przyporządkowane symbole, które pokazują przykładowo, do czego są zalecane poszczególne poziomy mocy.

-  firanki, tekstylia
-  meble tapicerowane, poduszki
-  wartościowe dywany welurowe, chodniki i bieżniki
-  energooszczędne codzienne odkurzanie przy niewielkim poziomie hałasu
-  dywany i wykładziny dywanowe
-  twarde podłogi, mocno zabrudzone dywany i wykładziny dywanowe

- Obrócić regulator mocy ssania na żądany poziom mocy.

Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego (rys. 20)

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 siła potrzebna do przesuwania zastosowanej ssawki.

Odstawianie i przechowywanie

System parkowania do przerw w odkurzaniu (rys. 21)

Podczas krótkich przerw w odkurzaniu ssawkę podłogową można w wygodny sposób odstawić na odkurzaczu.

- Wsunąć wypustkę ssawki podłogowej w system parkowania.

Jeśli odkurzacz znajduje się przy tym na pochyłej powierzchni, np. na rampie, wówczas:

- należy całkowicie zsunąć elementy rury teleskopowej,
- nie należy korzystać z systemu parkowania, gdy odkurzacz jest wyposażony w rurę ssącą EasyLock.

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rurę teleskopową, wówczas pomocne jest całkowite zsunięcie części rury.

- Wsunąć wypustkę ssawki podłogowej od góry w uchwyt rury ssącej.

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w rurę ssącą EasyLock, istnieje dodatkowa możliwość oszczędnego przechowywania.

- Nacisnąć przycisk odblokowywania na dolnej rurze, żeby rozłączyć obie rury ssące.
- Włożyć złączkę górnej rury w dolną rurę.

Konserwacja

 Wyłączyć odkurzacz przed każdym zabiegiem konserwacyjnym i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

System filtrowania Miele składa się z trzech elementów:

- Worek na kurz Original Miele
- Filtr ochronny silnika
- Filtr wylotowy Original Miele

W celu zapewnienia bezsterkowej pracy odkurzacza filtry te muszą być wymieniane od czasu do czasu.

System parkowania do przechowywania (rys. 22 + 23)

 Wyłączyć odkurzacz po użyciu. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Ustawić odkurzacz pionowo.

Zaleca się stosowanie worków, filtrów i wyposażenia z logo „ORIGINAL 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.

Worki na kurz z logo „ORIGINAL Miele“ na opakowaniu nie są wykonane z papieru ani materiałów papieropodobnych i nie dysponują również tekturową płytka mocującą. Dzięki temu uzyskujemy szczególnie wysoką trwałość i bezpieczeństwo.

Proszę pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, których przyczyny wynikają z zastosowanego wyposażenia, które nie jest oznaczone logo „ORIGINAL Miele“ na opakowaniu, nie są objęte gwarancją dla urządzenia.

Gdzie można nabyć worki i filtry?

Worki i filtry Original Miele można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Które worki i filtry są właściwe?

Oryginalne worki Miele z **niebieskim uchwytem** typu **G/N** i oryginalne filtry Miele można rozpoznać po logo „ORIGINAL Miele“ na opakowaniu lub bezpośrednio na worku.



Każde opakowanie worków Original Miele zawiera cztery worki, filtr wylotowy AirClean i filtr ochronny silnika. Duże opakowanie worków Original Miele zawiera 16 worków, cztery filtry wylotowe AirClean i cztery filtry ochronne silnika.

W przypadku potrzeby oddzielnego zakupu filtra wylotowego Original Miele należy podać sprzedawcy lub serwisowi Miele oznaczenie modelu posiadanego odkurzacza, aby otrzymać właściwą część. Te elementy można jednak również wygodnie zamówić w sklepie internetowym Miele.

Kiedy należy wymienić worek na kurz? (rys. 24)

Worek należy wymienić, gdy kolorowa skala okienka wskaźnika wymiany worka wypełnia się na czerwono.

Worki na kurz są artykułami jednorazowymi. Wyrzucić zapełniony worek. Nie używać worków wielokrotnie. Zatkane pory redukują moc ssania odkurzacza.

W celu sprawdzenia

- Założyć przełączalną ssawkę podłogową.
- Włączyć odkurzacz i ustawić maksymalną siłę ssania.
- Unieść ssawkę trochę nad podłogą.

Działanie wskaźnika wymiany worka

Działanie wskaźnika jest dostosowane do kurzu mieszanego: pyłu, włosów, włókien, kłaczków, piasku itp.

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 należy wtedy wymienić.

Jeśli jednak odkurza się dużo włosów, kłaczków itd., wskaźnik wymiany worka zareaguje dopiero wtedy, gdy worek zostanie całkowicie zapełniony.

Jak wymienić worek? (rys. 25)

- Nacisnąć obydwa przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć go z otworu zasysania (rys. 01).
- Pociągnąć do góry przycisk blokady i otworzyć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia (rys. 08).

Zamyka się przy tym automatycznie przesłona higieniczna worka, tak że ze środka nie ulatnia się kurz.

- ① Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki.

- ② Wsunąć nowy worek do oporu w uchwyt. Pozostawić go przy tym w stanie złożonym, tak jak przy wyjmowaniu z opakowania.
- Zamknąć pokrywę komory worka do zaskoczenia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przytrzepnięty.

Blokada działania „na pusto“ uniemożliwia zamknięcie pokrywy, gdy nie założono worka lub nie został on włożony do końca. Nie stosować siły!

- Włożyć króćec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza (rys. 01) aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

Kiedy należy wymienić filtr ochronny silnika?

Zawsze wtedy, gdy otwierane jest nowe opakowanie worków Miele.

Każde opakowanie worków Original Miele zawiera jeden filtr ochronny silnika, każde duże opakowanie zawiera 4 filtry ochronne silnika.

Jak wymienić filtr ochronny silnika? (rys. 26)

- Otworzyć pokrywę komory worka.
- Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki.
- Otworzyć klapkę filtra i wymienić filtr ochronny silnika.
- Zamknąć klapkę filtra.
- Wsunąć worek do oporu w uchwyt.
- Zamknąć pokrywę komory worka.

Kiedy należy wymienić filtr wylotowy AirClean?

Ten filtr wylotowy należy wymieniać zawsze wtedy, gdy otwiera się nowe opakowanie worków. Każde opakowanie worków Original Miele zawiera jeden filtr wylotowy AirClean, każde duże opakowanie cztery filtry wylotowe AirClean.

Jak wymienić filtr wylotowy AirClean? (rys. 27)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

■ Otworzyć pokrywę komory worka.

- ① Otworzyć kratkę filtra do zatrzaśnięcia i wyjąć zużyty filtr wylotowy AirClean za czystą powierzchnię higieniczną (strzałka).
- ② Założyć nowy filtr wylotowy AirClean.

Jeśli jednak ma zostać zastosowany filtr wylotowy Active AirClean 30 lub HEPA AirClean 30, należy wówczas bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Przezbrajanie filtra wylotowego“.

- Zamknąć kratkę filtra.
- Zamknąć pokrywę komory worka.

Kiedy należy wymienić filtr wylotowy Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? (rys. 12)

Gdy okienko wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® jest wypełnione na czerwono.

Wskaźnik wypełnia się po ok. 50 godzinach pracy, co w praktyce odpowiada jednemu rokowi użytkowania. Można jednak jeszcze odkurzać dalej. Należy

przy tym pamiętać, że ograniczona zostaje moc ssania i wydajność filtrowania.

Jak wymienić filtr wylotowy Active AirClean 30/HEPA AirClean 30? (rys. 28)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

■ Otworzyć pokrywę komory worka.

- ① Podważyć filtr wylotowy i go wyjąć.
- ② Założyć nowy filtr wylotowy i docisnąć go do dołu.

■ Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 10).

Po ok. 10-15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 11).

Jeśli jednak ma zostać zastosowany filtr wylotowy AirClean, należy wówczas bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Przezbrajanie filtra wylotowego“.

■ Zamknąć pokrywę komory worka.

Przezbrajanie filtra wylotowego (rys. 07)

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych .

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (czarny)
- c HEPA AirClean 30 (biały)

Zwrócić uwagę na to, żeby zawsze był założony tylko jeden filtr wylotowy.

Przestrzegać przy przeobrażaniu

1. Jeśli zamiast filtra wylotowego **a** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **b** lub **c**, należy dodatkowo wyjąć kratkę filtra i założyć w to miejsce odpowiedni nowy filtr wylotowy.

Poza tym należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 10).

2. Jeśli zamiast filtra wylotowego **b** lub **c** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **a**, należy go bezwzględnie włożyć w kratkę filtra* (rys. 27).

* kratka filtra – patrz rozdział „Wypo-
sażenie dodatkowe“

Kiedy należy wymienić zbieracze włókien?

Zbieracze włókien na wlocie ssawki podłogowej są wymienne. Wymienić zbieracze włókien, gdy zetrze się runo.

Jak wymienić zbieracze włókien? (rys. 29 + 30)

- Podważyć zbieracze włókien ze szczelin np. za pomocą płaskiego śrubokręta.
- Wymienić zbieracze włókien na nowe.

Części zamienne można również na-
być u sprzedawców urządzeń Miele
lub w serwisie firmy Miele.

Konserwacja

 Wyłączyć odkurzacz przed ka-
żdym czyszczeniem i wyjąć wtyczkę
z gniazdka.

Odkurzacz i elementy wyposażenia

Odkurzacz i wszystkie elementy wyposażenia z tworzyw sztucznych należy czyścić za pomocą dostępnych w handlu środków do czyszczenia tworzyw sztucznych.

 Nie stosować żadnych środków szorujących, środków do czyszcze-
nia szkła lub zastosowań uniwersal-
nych, ani żadnych środków pielęgnacyjnych zawierających olej!

Pojemnik na kurz

Odkurzyć komorę worka drugim odku-
rzaczem lub wyczyścić komorę worka
za pomocą **suchej** ściereczki do kurzu
lub pędzla.

 Nigdy nie zanurzać odkurzacza
w wodzie! Wilgoć w odkurzaku
zwiększa ryzyko porażenia prądem
elektrycznym.

Co robić, gdy ...

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.

Poniższa tabela powinna być pomocna w ustaleniu przyczyn ewentualnych usterek i błędów i ich usunięciu.

Problem	Przyczyna i postępowanie
Odkurzacz wyłącza się samoczynnie.	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. <ul style="list-style-type: none">■ Wyłączyć odkurzacz za pomocą przycisku nożnego wł./wył. ① i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Po usunięciu usterki i odczekaniu ok. 20-30 minut odkurzacz ostygnie na tyle, że będzie go można z powrotem włączyć i używać.

Serwis

Kontakt w przypadku wystąpienia usterek

W razie wystąpienia usterek, których nie można usunąć samodzielnie, proszę powiadomić sprzedawcę Miele lub serwis Miele.

Numer telefonu do serwisu Miele znajduje się na końcu tego dokumentu.

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje dotyczące warunków gwarancji w Państwa kraju można uzyskać w serwisie Miele.

Wyposażenie dodatkowe

Poszczególne modele są już seryjnie wyposażone w jeden lub kilka z poniższych elementów wyposażenia.

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i konserwacji producenta Państwa okładziny podłogowej.

Te i wiele innych interesujących produktów można zamówić w sklepie internetowym Miele, w serwisie fabrycznym Miele oraz w sklepach specjalistycznych Miele.

Ssawki / szczotki podłogowe

Ssawka podłogowa AlleroTeQ (SBDH 285-3)

Do codziennego higienicznego czyszczenia wszystkich okładzin podłogowych. Przy odkurzaniu postęp czyszczenia jest widoczny na kolorowym wyświetlaczu (wskaźnik lampkowy).

Turboszczotka TurboTeQ (STB 305-3) / Turboszczotka Turbo (STB 205-3)

Do zbierania włókien i włosów z tekstylnych okładzin podłogowych o krótkim runie.

Szczotka podłogowa Hardfloor (SBB 235-3)

Do odkurzania trwałych płaskich podłóg twardych.

Szczotka podłogowa Parquet 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

Walizka z wyposażeniem MicroSet (SMC 20)

Wyposażenie do czyszczenia małych przedmiotów i trudno dostępnych miejsc, jak np. wieże stereo, klawiatury, modele itp.

Ręczna turboszczotka Turbo XS (STB 20) / Ręczna turboszczotka Tur- bo 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 żeberek kaloryferów, wąskich regałów lub szczelin.

Ssawka do materaców (SMD 10)

Do wygodnego odkurzania materaców i mebli tapicerowanych oraz ich zagłębień.

Ssawka szczelinowa, 300 mm (SFD 10)

Bardzo dłuża ssawka szczelinowa do odkurzania załamań, szczelin i kątów.

Ssawka szczelinowa, 560 mm (SFD 20)

Elastyczna ssawka szczelinowa do odkurzania trudno dostępnych miejsc.

Ssawka do tapicerki, 190 mm (SPD 10)

Szeroka ssawka do tapicerki do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców i poduszek.

Uchwyt Comfort z oświetleniem (SGC 20)

Do oświetlenia obszaru roboczego.

Filtry

Filtr wylotowy Active AirClean 30 (SF-AA 30)

Do znacznego zredukowania przeszko-
dzających zapachów. Idealny dla posiadaczy zwierząt domowych i osób pała-
cych.

Filtr wylotowy HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

Do efektywnego filtrowania drobnego
pyłu i alergenów. Idealny dla osób
uczulonych na kurz domowy.

Kratka filtra

Będzie potrzebna, gdy zamiast filtra wy-
lotowego Active AirClean 30 lub HEPA
AirClean 30 będą Państwo chcieli zało-
żyć filtr wylotowy AirClean.

pt - Índice

Medidas de segurança e precauções	115
O seu contributo para proteção do ambiente	121
Descrição do aparelho.....	122
Observação relativa aos Regulamentos Europeus (UE) n.º 665/2013 (em função do país) e (UE) n.º 666/2013.....	124
Figuras - Referências.....	125
Ligação	125
Utilização dos acessórios de aspiração fornecidos	126
Utilização.....	127
Transportar e guardar	128
Manutenção	128
Onde podem ser adquiridos os sacos de pó e os filtros?	129
Quais são os filtros e os sacos de pó corretos?	129
Quando se deve substituir o saco do pó?	129
Como se substitui o saco do pó?	130
Quando se deve substituir o filtro de proteção do motor?	130
Como se substitui o filtro de proteção do motor?	130
Quando se deve substituir o filtro de saída de ar?	131
Como se substitui o filtro de saída de ar AirClean?	131
Quando se deve substituir o filtro de saída de ar Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ?	131
Como se substitui o filtro de saída de ar Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ? ... 131	
Substituir o filtro de saída de ar	131
Ao substituir o filtro, considerar	132
Quando se deve substituir o apanha linhas?	132
Como se substitui o apanha-linhas?	132
Manutenção	132
O que fazer quando	133
Serviço de assistência técnica	134
Contacto no caso de anomalias.....	134
Garantia.....	134
Acessórios que podem ser adquiridos.....	134

Este aspirador cumpre as normas de segurança em vigor. A utilização inadequada pode causar danos pessoais e materiais.

Leia o livro de instruções antes de utilizar o aspirador pela primeira vez. As instruções contêm informações importantes sobre a segurança, utilização e manutenção do aspirador. Desta forma, não só se protege a si e a terceiros, mas também evita danos.

De acordo com a norma IEC 60335-1 a Miele chama expressamente a atenção para o facto do capítulo «Ligaçāo», assim como as indicações de segurança e avisos deverem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não pode ser responsabilizada por danos que sejam causados pela inobservância destas instruções.

Guarde o manual de instruções para que o possa consultar sempre que necessário e entregue-o a um eventual futuro proprietário.

Desligue o aspirador após cada utilização, antes de cada substituição de acessórios, antes de cada manutenção, conservação e resolução de problemas. Desligue a ficha da tomada.

Utilização adequada

- Este aspirador foi concebido para ser utilizado a nível doméstico e em espaços similares.
- Este aspirador é adequado para a aspiração diária de tapetes e alcatifas, assim como de pavimentos duros não sensíveis.

pt - Medidas de segurança e precauções

- ▶ Este aspirador não se destina a ser utilizado no exterior.
- ▶ Este aspirador destina-se à utilização até uma altura de 4000 m acima do nível do mar.
- ▶ Utilize o aspirador exclusivamente para aspirar superfícies secas. As pessoas e os animais não devem ser aspirados com o aspirador. Outro tipo de utilização ou alteração não é permitida.
- ▶ As pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar o aspirador com segurança não o podem utilizar sem serem vigiadas ou orientadas por uma pessoa responsável.

Crianças em casa

- ▶ 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

- Controle o aspirador e os acessórios antes de os utilizar verificando se existe algum dano visível. Não ponha um aparelho danificado em funcionamento.
- Compare os dados de ligação indicados na placa de características do aspirador (tensão e frequência) com os da rede elétrica. Estes dados devem corresponder. O aspirador é adequado para 50 Hz ou 60 Hz, sem modificação.
- A tomada de ligação à corrente tem de estar protegida com um fusível de 16 A ou de 10 A.
- O funcionamento fiável e seguro do aspirador só está garantido se o aspirador estiver ligado à rede pública de eletricidade.
- 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 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.
- 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.
- Ao aspirar pó fino como por exemplo poeira, areia, gesso, farinha, etc. acontecem cargas eletrostáticas por natureza que, em determinadas situações, podem descarregar. Para evitar os efeitos desagradáveis de descargas eletrostáticas existe uma peça metálica na parte inferior da pega do tubo. Certifique-se de que durante a aspiração mantém a sua mão em contacto permanente com esse elemento metálico.
- Não mergulhe o aspirador em água e efetue a sua limpeza a seco ou com um pano húmido.
- As reparações só devem ser executadas por um técnico autorizado Miele. As reparações executadas de forma incorrecta podem ter consequências graves para o aparelho e para o utilizador.

► 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 sobresselentes de origem.

Utilização adequada

- Não utilize o aspirador sem o saco do pó, filtro de proteção do motor e filtro de saída de ar.
- Se o saco do pó não estiver encaixado, a tampa do aspirador não fecha. Não exerça força.
- Não aspire objetos incandescentes ou acesos, como, p. ex., cigarros, cinza ou carvão, que aparentemente estejam apagados.
- 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 pó de toner. O toner utilizado, por exemplo, em fotocopiadoras ou impressoras pode ser condutor de corrente elétrica.
- 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.

Acessórios

- ▶ Ao aspirar com a pega do tubo sem que o respectivo acessório esteja encaixado tenha cuidado para não danificar a pega.
- ▶ Apenas utilize sacos do pó, filtros e acessórios com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem. Só assim é que o fabricante pode garantir a segurança.

Eliminação da embalagem de transporte

A embalagem protege o aparelho contra danos de transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e compatibilidade com o meio ambiente e por isso é reciclável.

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

Eliminação dos sacos do pó e dos filtros

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

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

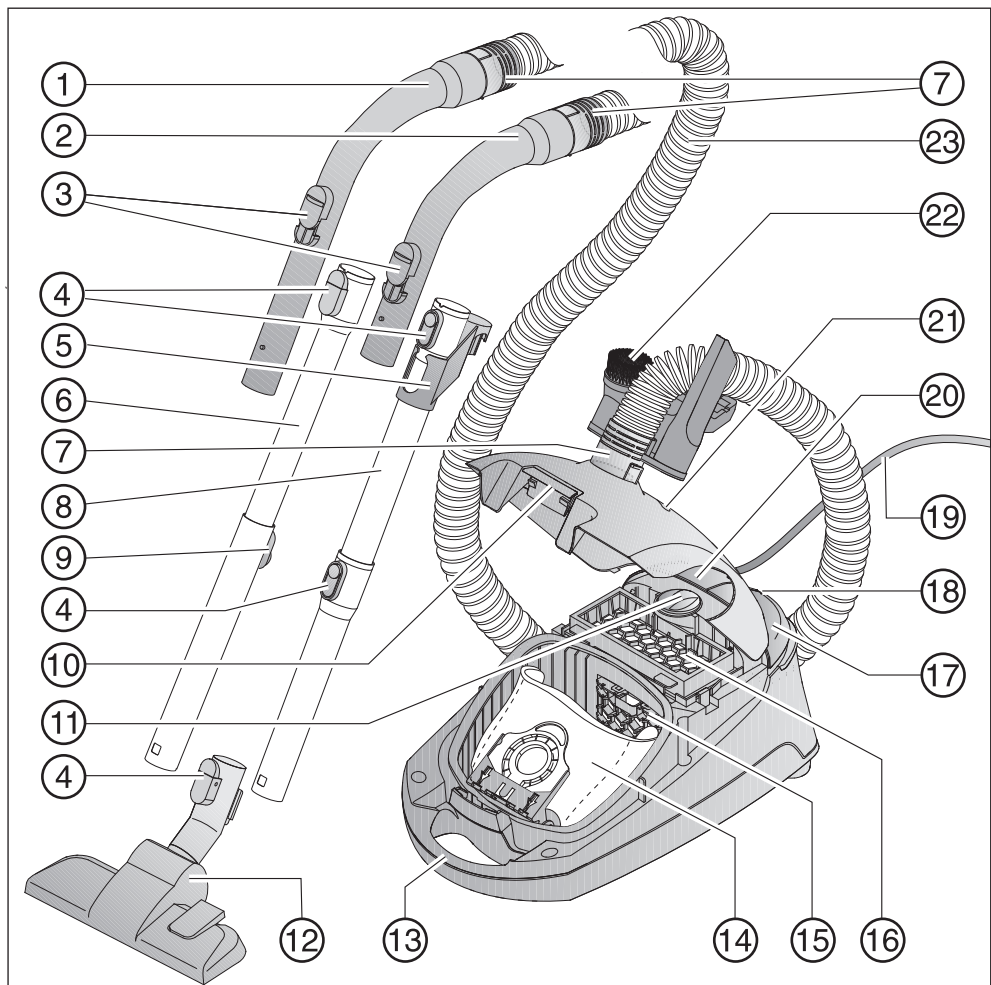
Antes de se desfazer do seu aspirador antigo, retire o saco do pó e os filtros e deposite-os no contentor de lixo doméstico.

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes que foram 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 meio ambiente. Por isso, não coloque o seu aparelho antigo, em hipótese alguma, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de entrega e reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, dos agentes Miele ou da Miele. Para apagar eventuais dados pessoais no aparelho antigo, legalmente este processo é da sua responsabilidade. Mantenha o seu aparelho em fim de vida útil, e até ser transportado, fora do alcance de crianças.

pt - Descrição do aparelho



- ① Pega XXL*
 - ② Pega*
 - ③ Regulador de ar auxiliar
 - ④ Teclas de desbloqueio*
 - ⑤ Peça de ligação para conservação*
 - ⑥ Tubo telescópico*
 - ⑦ Bocal de ligação
 - ⑧ Tubo de aspiração EasyLock*
 - ⑨ Desbloqueio do tubo telescópico*
 - ⑩ Tecla de desbloqueio da tampa do compartimento do saco do pó
 - ⑪ Seletor de potência de aspiração
 - ⑫ Escova de aspiração*
 - ⑬ Pega de transporte
 - ⑭ Sacos do pó originais Miele
 - ⑮ Filtro de proteção do motor
 - ⑯ Filtro de saída de ar AirClean*
 - ⑰ Tecla de pé para ligar/desligar ①
 - ⑱ ParkSystem para pausas durante a aspiração
 - ⑲ Cabo de ligação
 - ⑳ Tecla de pé para enrolar o cabo elétrico automaticamente
 - ㉑ Indicador de substituição do saco do pó
 - ㉒ Suporte de acessórios para três peças
 - ㉓ Mangueira de aspiração
- Lado inferior da ranhura do tubo de aspiração (não reproduzido)

* conforme o modelo do aspirador, as características do equipamento na sua versão podem ser diferentes e/ou não estar disponíveis.

Observação relativa aos Regulamentos Europeus (UE) n.º 665/2013 (em função do país) e (UE) n.º 666/2013

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

Estas instruções de utilização e outros dados estão disponíveis para download na página da internet da Miele em www.miele.com.

O consumo energético anual referido na ficha de dados da UE e na etiqueta de eficiência energética online (ambos disponíveis em função do país) descreve o consumo energético anual, indicativo (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 tapetes 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 valor do ruído no tapete, foi utilizada a escova de aspiração comutável com cerdas recolhidas (pressione a tecla de pé ).

As indicações na ficha de dados UE e na etiqueta de eficiência energética online (ambas disponíveis em função do país) referem-se exclusivamente às combinações e regulações das escovas de aspiração aqui indicadas aos diversos 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.

Ligação

Ligar a mangueira de aspiração (Fig. 01)

- ① Encaixe um bocal de ligação na abertura de sucção do aspirador até sentir o encaixe.
- ② Pressione a tecla de desbloqueio na lateral no bocal de ligação, caso pretenda separar as peças umas das outras e puxe o bocal de ligação da abertura de sucção.

Encaixar a pega na mangueira de aspiração (Fig. 02)

- Encaixe o outro canhão de ligação da mangueira de aspiração na pega até sentir o encaixe.

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

- Tubos de aspiração EasyLock
- Tubo telescópico Comfort

Unir os tubos de aspiração EasyLock (Fig. 03)

- Pegue no tubo de aspiração com a peça de união e encaixe-o no segundo tubo de aspiração, rodando para a esquerda e direita até sentir o encaixe.
- Deslize a peça de união para cima até sentir o encaixe.

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

- ① Encaixe a pega até ouvir o encaixe no tubo de aspiração. 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.

Regular o tubo telescópico Comfort (Fig. 05)

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

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

Encaixe o tubo de aspiração e a escova de aspiração comutável (Fig. 06)

- ① Encaixe o tubo de aspiração na escova de aspiração e rode-o para a esquerda e direita até sentir o encaixe.
- ② 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.

Regular a escova de aspiração comutável (Fig. 06)

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

A gama de limpeza de pisos da Miele disponibiliza escovas de aspiração, escovas e acessórios

para outros revestimentos de pavimento ou aplicações específicas (consulte o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos»).

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

③ Aspiração de pavimentos duros planos não sensíveis e pavimentos com juntas com cerdas salientes:

■ Pressione a tecla de pé .

Limpeza breve destes pavimentos e aspiração de tapetes e alcatifas com as cerdas da escova recolhidas:

■ Pressione a tecla de pé .

Ativação do indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® no filtro de saída de ar

Conforme o modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar (Fig. 07):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (preto)
- c HEPA AirClean 30 (branco)

Se o seu aspirador estiver equipado com um filtro de saída de ar **b** ou **c**, deve ativar o indicador de substituição de filtro de saída de ar timestrip®.

- Puxe a tecla de desbloqueio para cima e abra a tampa do compartimento do saco do pó até encaixar (Fig. 08).
- Retire a tira indicadora (Fig. 09).
- Pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (Fig. 10).

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma riscada vermelha fina (Fig. 11).

- Feche a tampa do compartimento do saco do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

Função do indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip®

O indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® indica o tempo de utilização do filtro de saída de ar. Ao fim de aprox. 50 horas de funcionamento, o indicador fica preenchido a vermelho (Fig. 12). 50 horas de funcionamento correspondem em média a um ano de utilização.

Utilização dos acessórios de aspiração fornecidos (Fig. 13 + 14)

- ① Escova para móveis
- ② Escova para estofos
- ③ Tubo plano
- ④ Suporte para três acessórios

O posicionamento dos acessórios está marcado através de símbolos no respetivo suporte.

- Quando necessário, encaixe o suporte de acessórios até sentir o encaixe, em cima ou em baixo no canhão de ligação da mangueira de aspiração.

Escova de aspiração comutável (Fig. 15)

A escova de aspiração comutável também é adequada para aspirar os degraus das escadas.

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

Utilização

Retirar o cabo de ligação (Fig. 16)

- ① Puxe o cabo de ligação até ao comprimento pretendido.

 Deve retirar o cabo de ligação por completo com um tempo de funcionamento superior a 30 minutos. Risco de sobreaquecimento e danos.

Enrolar

- Desligue a ficha da tomada.
- ② Carregue com a ponta do pé na tecla de enrolamento do cabo para que o cabo enrole e recolha automaticamente.

Ligar e desligar (Fig. 17)

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

Ao aspirar

 Ao aspirar pó fino como por exemplo poeira, areia, gesso, farinha, etc. acontecem cargas eletrostáticas por natureza que, em determinadas situações, podem descarregar. Para evitar os efeitos desagradáveis de descargas eletrostáticas existe uma peça metálica na parte inferior da pega do tubo. Certifique-se de que durante a aspiração mantém a sua mão em contacto permanente com esse elemento metálico (Fig. 18)

Selecionar a potência de aspiração (Fig. 19)

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

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

-  Cortinados, têxteis
-  Sofás, almofadas
-  Tapetes aveludados, carpetes de valor elevado
-  Aspiração diária com economia de energia e baixo ruído
-  Carpetes e tapetes em bouclé
-  Soalho, tapetes e alcatifas com muita sujidade
- Rode o botão selector de potência para a posição de aspiração pretendida.

Abrir o regulador de ar (Fig. 20)

O regulador de ar deve ser aberto para reduzir a potência de aspiração se, por exemplo, estiver a aspirar alcatifa e aspirar de seguida tapetes leves, evitando assim que fiquem presos à escova.

- Abra o regulador até que a escova deslize facilmente.

Desta forma reduz a força de deslizamento da escova.

Transportar e guardar

Parksystem para pausas durante a aspiração (Fig. 21)

Para curtas interrupções durante o trabalho de aspiração, pode fixar ao aspirador o tubo com a escova de aspiração.

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

Se o aspirador se encontrar numa superfície inclinada, p. ex. numa rampa, então

- encaixe as peças do tubo telescópico completamente;
- não utilize o Parksystem se o aspirador estiver equipado com um tubo de aspiração EasyLock.

ParkSystem para arrumar o aspirador (Fig. 22 + 23)

 Desligue o aspirador no final da utilização. Desligue a ficha da tomada.

- Coloque o aspirador na posição vertical.

Se o seu aspirador estiver equipado com um tubo telescópico, encaixe os tubos completamente um no outro.

- Encaixe a escova de aspiração com o gancho de fixação, verticalmente, na ranhura do suporte do tubo de aspiração.

Se o seu aspirador estiver equipado com um tubo de aspiração EasyLock, existe outra possibilidade para o guardar economizando espaço.

- 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.

Manutenção

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

O sistema de filtros Miele é constituído por três componentes:

- sacos do pó originais Miele;
- filtro de proteção do motor;
- filtro de saída de ar original Miele.

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

Recomendamos a utilização de sacos do pó, filtros e acessórios com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem. Só assim será garantida a potência de aspiração ideal do aspirador e alcançados os melhores resultados de aspiração.

Sacos do pó com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem não são fabricados com papel ou materiais idênticos e também não dispõem de uma placa de suporte em papelão. Dessa forma alcança uma durabilidade e segurança especialmente elevada.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador, cuja causa original esteja na utilização de acessórios, não identificados com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem, não são abrangidos pela garantia do aspirador.

Onde podem ser adquiridos os sacos de pó e os filtros?

Os sacos do pó e os filtros originais Miele podem ser obtidos através da loja online Miele, junto do serviço de assistência técnica Miele ou dos agentes Miele.

Quais são os filtros e os sacos de pó corretos?

Os sacos de pó originais Miele com **placa de fixação azul** do modelo **GN** e os filtros originais Miele podem ser reconhecidos através do logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem.



Em cada embalagem de sacos do pó originais Miele existem quatro sacos do pó, um filtro de saída de ar AirClean e um filtro de proteção do motor. As embalagens grandes originais Miele contêm 16 sacos do pó, quatro filtros de saída de ar AirClean e quatro filtros de proteção do motor.

Para adquirir os filtros de saída de ar originais Miele em separado, contacte o serviço de assistência técnica Miele ou um agente Miele e indique a designação do modelo do aspirador para que lhe sejam fornecidos os filtros adequados. Estas peças também podem ser adquiridas confortavelmente através da loja online Miele.

Quando se deve substituir o saco do pó? (Fig. 24)

Se a escala de cores preencher a janela de visualização do indicador de substituição do saco do pó a vermelho, deve substituir o saco do pó.

Os sacos do pó não são reutilizáveis. Elimine os sacos de pó cheios. Não os reutilize. Os poros obstruídos reduzem a capacidade de absorção do aspirador.

Para testar

- Encaixe a escova de aspiração.
- Ligue o aspirador e seleccione a potência máxima de aspiração.

- Levante um pouco a escova do solo.

Funcionamento do indicador de substituição do saco do pó

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

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

O indicador mostra que o saco está «cheio», mesmo que esteja praticamente vazio. O saco do pó tem de ser substituído.

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

Como se substitui o saco do pó?

(Fig. 25)

- Pressione as duas teclas de desbloqueio situadas lateralmente no canhão e puxe-o para desencaixar a mangueira (Fig. 01).
- Puxe a tecla de desbloqueio para cima e abra a tampa do aspirador completamente (Fig. 08).

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

- ① Para desencaixar o saco do pó, segure na patilha e desencaixe-o.
- ② Encaixe o novo saco do pó no suporte até sentir o encaixe. Mantenha-o dobrado tal como o retirou da embalagem.

- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

Existe um bloqueio de funcionamento em vazio que impede que a tampa do compartimento do pó feche se não existir nenhum saco do pó encaixado. Não exerça força!

- Encaixe um canhão de ligação no orifício de sucção até sentir o encaixe (Fig. 01).

Quando se deve substituir o filtro de proteção do motor?

Sempre que abrir uma nova embalagem de sacos do pó.

Cada embalagem de sacos originais Miele, inclui um filtro de proteção do motor e, cada embalagem grande, inclui 4 filtros de proteção do motor.

Como se substitui o filtro de proteção do motor? (Fig. 26)

- Abra a tampa do compartimento do saco do pó.
- Para desencaixar o saco do pó, segure na patilha e desencaixe-o.
- Abra a moldura do filtro e retire o filtro utilizado.
- Feche a moldura do filtro.
- Encaixe o saco no suporte até sentir o encaixe.
- Feche a tampa do compartimento do pó.

Quando se deve substituir o filtro de saída de ar?

Mude este filtro de ar sempre que abrir uma nova embalagem de sacos do pó. Em cada embalagem de sacos do pó originais Miele, existe um filtro de saída de ar AirClean e, em cada embalagem grande, existem quatro filtros de saída de ar AirClean.

Como se substitui o filtro de saída de ar AirClean? (Fig. 27)

Certifique-se sempre de que só está a ser utilizado um filtro de saída de ar.

■ Abra a tampa do compartimento do saco do pó.

- ① Abra a grelha do filtro e retire o filtro de ar utilizado pela zona higienicamente limpa (ver seta).
- ② Coloque o novo filtro de saída de ar AirClean.

Se pretender encaixar um filtro de saída de ar Active AirClean 30, ou HEPA AirClean30 , então siga as recomendações mencionadas no capítulo «Substituir o filtro de saída de ar».

■ Feche a grelha do filtro.

■ Feche a tampa do compartimento do saco do pó.

Quando se deve substituir o filtro de saída de ar Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ? (Fig. 12)

Se o campo de indicação de substituição do filtro de saída de ar timestrip® estiver preenchido a vermelho.

O visor acende ao fim de aprox. 50 ho-

ras de funcionamento, o que em média corresponde a um ano de utilização. Pode continuar a aspirar. Tenha em mente, no entanto, que o desempenho de sucção e do filtro diminui.

Como se substitui o filtro de saída de ar Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ? (Fig. 28)

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

■ Abra a tampa do compartimento do saco do pó.

- ① Levante o filtro de saída de ar e retire-o.
 - ② Encaixe o novo filtro de saída de ar e pressione-o para baixo.
- ### ■ Pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar timestrip® (Fig. 10).

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma riscada vermelha fina (Fig. 11).

Se pretender encaixar um filtro de saída de ar AirClean, então siga as recomendações mencionadas no capítulo «Substituir o filtro de saída de ar».

■ Feche a tampa do compartimento do saco do pó.

Substituir o filtro de saída de ar (Fig. 07)

Conforme o modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar

- a AirClean

- b Active AirClean 30 (preto)
- c HEPA AirClean 30 (branco)

Certifique-se sempre de que só está a ser utilizado um filtro de saída de ar.

No serviço de assistência técnica Miele e respectivos distribuidores pode obter os acessórios necessários.

Ao substituir o filtro, considerar

1. Se, em vez do filtro de saída de ar **a**, pretender utilizar um filtro de saída de ar **b,c**, será necessário retirar adicionalmente a grelha do filtro e colocar no seu lugar o novo filtro de saída de ar.

Além disso deve ativar o visor de substituição de filtro de saída de ar timestrip® (Fig. 10).

2. Se em vez do filtro de saída de ar **b** ou **c** utilizar um filtro de saída de ar **a**, deve colocar este numa grelha do filtro* (Fig. 27).

* Grelha do filtro – consulte o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente»

Quando se deve substituir o apanha-linhas?

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

Como se substitui o apanha-linhas? (Fig. 29 + 30)

- Retire o apanha-linhas, por ex., com uma chave de fendas das ranhuras de encaixe.
- Substitua o apanha-linhas por um novo.

Manutenção

 Desligue o aspirador sempre que efetue qualquer trabalho de limpeza e retire a ficha da tomada.

Aspirador e acessórios

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

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

Interior do aspirador

Aspire o interior do aspirador com outro aspirador ou limpe com um pano **seco** ou com um pincel.

 Nunca mergulhe o aspirador em água! A humidade no aspirador pode provocar choque elétrico.

O que fazer quando

A maior parte das anomalias e dos erros que podem derivar da utilização diária podem ser solucionados por si. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

As tabelas apresentadas a seguir podem ajudá-lo a detetar as causas de uma anomalia ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.

Problema	Causa e solução
O aspirador desliga automaticamente.	<p>Quando o aspirador ficar demasiado quente, existe um limitador que o desliga.</p> <p>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 os poros obstruídos devido à não passagem do ar.</p> <p>■ Desligue o aspirador com o pé Ligar/Desligar ① e desligue a ficha da tomada.</p> <p>Após eliminar a anomalia e ter esperado aproximadamente 20 a 30 minutos, o aspirador arrefeceu o suficiente e pode voltar a ser ligado e utilizado.</p>

Serviço de assistência técnica

Contacto no caso de anomalias

Contacte o seu Agente Miele ou o serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar as anomalias.

O número de telefone do serviço de assistência técnica Miele encontra-se no final do presente documento.

Garantia

O prazo de garantia é 2 anos.

Para mais informações sobre as condições de garantia no seu país, contacte o serviço de assistência técnica Miele.

Acessórios que podem ser adquiridos

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

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

Estes e muitos outros produtos podem ser adquiridos através da loja online Miele, do serviço de assistência técnica Miele ou dos agentes Miele.

Escovas de aspiração

Escova de aspiração AllergoTeQ (SBDH 285-3)

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

Escova turbo TurboTeQ (STB 305-3) / escova turbo Turbo (STB 205-3)

Para aspirar tapetes e alcatifas de pelo curto.

Escova de aspiração Hardfloor (SBB 235-3)

Para aspirar pavimentos duros e resistentes.

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

Mala de acessórios MicroSet (SMC 20)

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

Escova manual Turbo XS (STB 20) / Escova manual Turbo Mini (STB 101)

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

Escova universal (SUB 20)

Para aspirar livros, estantes e idênticos.

Escova para radiadores (SHB 30)

Para aspirar radiadores, prateleiras estreitas ou juntas.

Escova para colchões (SMD 10)

Para aspirar comodamente colchões, 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, 190 mm (SPD 10)

Escova extra larga para aspirar sofás, colchões ou almofadas.

Pega Comfort com iluminação (SGC 20)

Para iluminar a área de trabalho.

Filtros**Filtro de saída de ar Active AirClean 30 (SF-AA 30)**

Para reduzir claramente odores incômodos. Ideal para casas com animais e fumadores.

Filtro de saída de ar HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

Para uma filtração eficaz de pó fino e alergénios. Ideal para alérgicos ao pó.

Grelha do filtro

Esta é necessária se, em vez do filtro de saída de ar Active AirClean 30 ou HEPA AirClean 30, pretender utilizar um filtro de saída de ar AirClean.

sk - Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia.....	137
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	142
Popis prístroja.....	144
Poznámka k európskemu nariadeniu (EU) č. 665/2013 (v závislosti od krajiny) a (EU) č. 666/2013	146
Odkazy na zobrazenie.....	147
Pripojenie	147
Použitie dodaného príslušenstva	148
Použite	149
Odstavenie a uloženie	150
Údržba	150
Kde možno kúpiť vrecká na prach a filtre?	150
Ktoré vrecká na prach a filtre sú správne?	151
Kedy mám vymeniť vrecko na prach?	151
Ako vymením vrecko na prach?	151
Kedy vymením motorový filter?	152
Ako vymením motorový filter?	152
Kedy vymením vzduchový filter AirClean ?	152
Ako vymením vzduchový filter AirClean ?	152
Kedy vymením vzduchový filter Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ?	152
Ako vymením vzduchový filter Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ?	153
Zmena vzduchového filtra	153
Pri výmene dbajte na nasledovné	153
Kedy vymením zberače nití?	153
Ako vymením zberače nití?	153
Ošetrovanie	153
Čo robiť, keď	155
Servisná služba.....	156
Kontakt pri poruchách.....	156
Záruka	156
Príslušenstvo na dokúpenie	156

Tento vysávač zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred prvým použitím vysávača si prečítajte návod na použitie. Obsahuje dôležité pokyny pre bezpečnosť, používanie a údržbu vysávača. Tým chráňte seba a ostatné osoby a zabráňte poškodeniu vysávača.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu týkajúcu sa „pripojenia“ 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.

Po každom použití, pred každou výmenou príslušenstva a pred každým čistením, údržbou, starostlivosťou, odstraňovaním porúch vysávač vypnite. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Používanie na stanovený účel

- ▶ Tento vysávač je určený na použitie v domácnosti a v podobnom prostredí.
- ▶ Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.
- ▶ Tento vysávač nie je určený na vonkajšie použitie.

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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, ktoré vzhľadom k svojim fyzickým, zmyslovým a psychickým schopnostiam alebo kvôli neskúsenosti 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 zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tieto na vliecť 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 osem 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 chybnej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú bez dozoru vysávač čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti vysávača. Nikdy im nedovolte, aby sa s vysávačom hrali.

Technická bezpečnosť

- ▶ Pred použitím skontrolujte vysávač a všetky dodané súčasti príslušenstva, či nie sú zjavne poškodené. Pošodený vysávač neuvádzajte do činnosti.
- ▶ Porovnajte pripojovacie údaje (napätie a frekvenciu) na typovom štítku vysávača s parametrami elektrickej 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.
- ▶ Spoločahlivá a bezpečná prevádzka tohto vysávača je zaručená len vtedy, keď je vysávač pripojený na verejnú elektrickú sieť.
- ▶ Opravu vysávača počas záručnej doby môže vykonávať iba autorizovaná servisná služba Miele, pretože inak pri následných škodách zaniká nárok na záruku.
- ▶ 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 pri tom môžu poškodiť a ohroziť Vašu bezpečnosť.
- ▶ 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.

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Pri vysávaní predovšetkým jemného prachu, ako napr. prach z vŕtania, piesok, sadra, múka atď. dochádza prirodzene k elektrostatickému náboju, ktorý sa môže uvoľniť. Aby sa zabránilo nepríjemným účinkom elektrostatického výboja, je na spodnej strane rukoväte zabudovaný kovový pásik ako odvádzac. Dbajte pri vysávaní na to, aby ste sa rukou stále dotýkali tohto kovového pásika.
- ▶ Vysávač nikdy neponárajte do vody a čistite ho len suchou alebo mierne vlhkou handričkou.
- ▶ Opravy môže vykonávať len autorizovaný personál firmy Miele. Neodbornými opravami môže byť užívateľ vystavený značnému nebezpečenstvu.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.

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.
- ▶ Nevysávajte horiace alebo žeravé predmety ako napr. cigarety alebo zdanlivo vyhasnutý popol, príp. uhlie.
- ▶ Nevysávajte žiadne kvapaliny ani vlhké nečistoty. Za vlhka čistené alebo šampónované koberce a kobercové podlahy nechajte pred vysávaním úplne vyschnúť.

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Nevysávajte prach z tonera. Toner, ktorý sa používa napríklad v tlačiarňach alebo kopírkach môže byť elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávajte ľahko vznieťiteľné alebo výbušné látky alebo plyny a miesta, kde sú takéto látky uskladnené.
- ▶ Zabráňte saciemu prúdu priblížiť sa k hlave.

Príslušenstvo

- ▶ Pri vysávaní s rukoväťou bez nasadeného príslušenstva dbajte na to, aby sa rukoväť nepoškodila.
- ▶ Používajte iba vrecká na prach, filtre a príslušenstvo s logom „ORIGINAL Miele“ na obale. Len u nich môže výrobca zaručiť bezpečnosť.

sk - Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalového materiálu

Obal chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihliadnutím k aspektom ochrany životného prostredia a k možnostiam ich likvidácie, sú teda recyklovateľné.

Vrátenie obalov do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Váš špecializovaný predajca odobeť obalový materiál naspäť.

Likvidácia vrecka na prach a použitých filtrov

Vrecko na prach a filtre sú vyrobené z materiálov šetrných k životnému prostrediu. 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

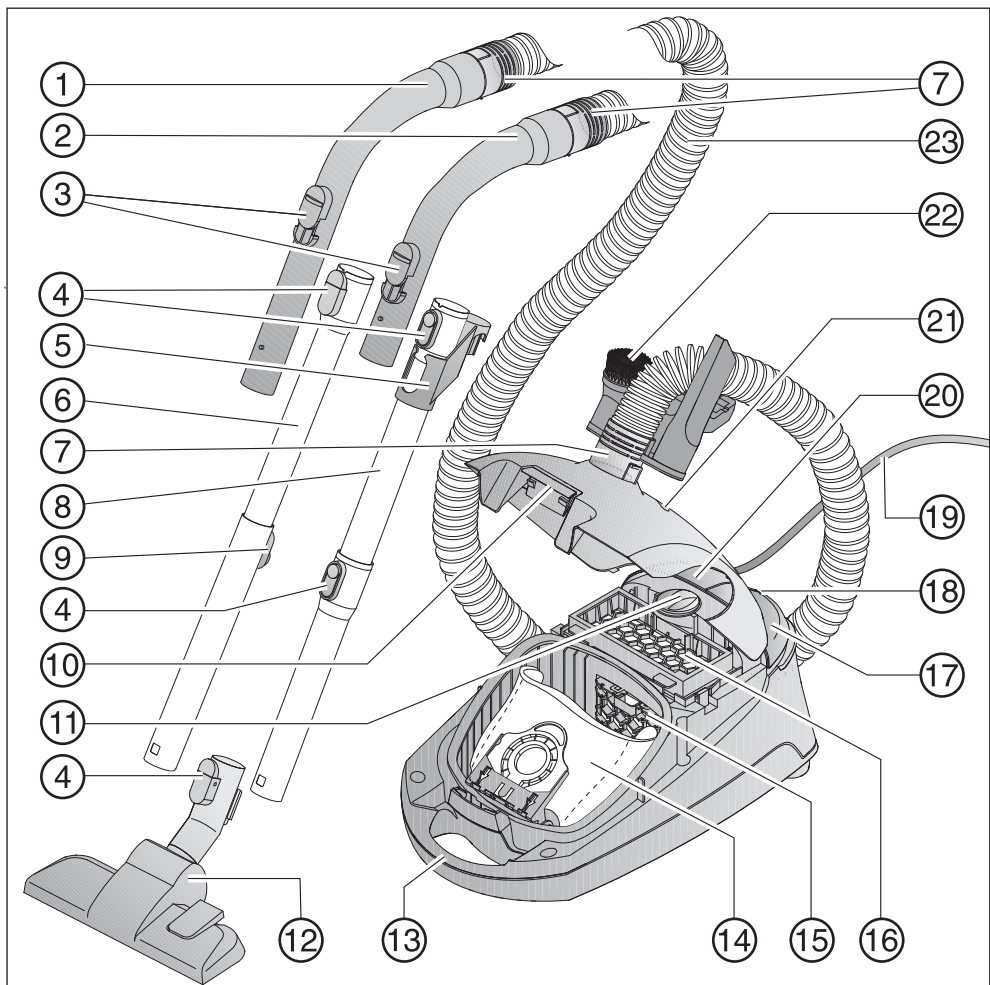
Pred likvidáciou starého prístroja vyberete z neho vrecko na prach a filtro a zlikvidujete ich s domovým odpadom.

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 nesprávnej manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na 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. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

sk - Popis prístroja



- ① XXL rukoväť*
- ② rukoväť*
- ③ vedľajšie nasávanie vzduchu
- ④ odistovacie tlačidlá*
- ⑤ spojovacia časť pre uskladnenie *
- ⑥ teleskopická trubica*
- ⑦ pripojovacie hrdlo
- ⑧ sacia trubica EasyLock*
- ⑨ odistenie teleskopickej trubice*
- ⑩ tlačidlo na odistenie krytu prachového priestoru
- ⑪ volič sacieho výkonu
- ⑫ podlahová hubica*
- ⑬ rukoväť na prenášanie
- ⑭ originálne vrecká na prach Miele
- ⑮ ochranný filter motora
- ⑯ vzduchový filter AirClean*
- ⑰ nášlapné tlačidlo zap./vyp. ①
- ⑱ parkovací systém pre prestávky pri vysávaní
- ⑲ pripojovací kábel
- ⑳ nášlapné tlačidlo na automatické navinutie kábla
- ㉑ indikátor výmeny vrecka na prach
- ㉒ držiak s trojdielnym príslušenstvom
- ㉓ sacia hadica
spodná strana- držiak sacej trubice (nie je vyobrazený)

* v závislosti od modelu je toto vybavenie vo vašom prevedení rozdielne alebo nie je k dispozícii.

Poznámka k európskemu nariadeniu (EU) č. 665/2013 (v závislosti od krajiny) a (EU) č. 666/2013

Tento vysávač je určený na domáce použíte a podľa vyššie menovaných nariadení zaradený ako univerzálny vysávač.

Tento návod na použitie a ďalšie údaje sú k dispozícii na stiahnutie na internebovej stránke Miele pod www.miele.com.

Údaje o ročnej spotrebe energie uvedené v EU zozname a v online tabuľke energetickej efektivity (obe sú k dispozícii v závislosti od danej krajiny) 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, ktoré je potrebné podľa hore uvedených nariadení vykonáť podľa nasledovných platných zosúladených noriem a to so zohľadnením verejných príručiek európskej komisie zo septembra 2014:

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

Nie všetky priložené hubice na podlahu a príslušenstvo k vysávaču sú určené na intenzívne čistenie kobercov alebo tvrdých podláh, tak ako to bolo popísané v nariadeniach. Nasledovné podlahové hubice boli použité na zistenie hodnôt:

Pre spotrebu energie a čistiacu triedu na koberci a tvrdej podlahe ako aj hodnotu hluku na koberci bola použitá preprímateľná podlahová hubica s vysúvacími kefami (zatlačte nášlapné tlačidlo ).

Údaje nachádzajúce sa na EÚ zozname údajov a v online tabuľke energetickej efektívnosti (obe k dispozícii v závislosti od krajiny) sa vzťahujú výlučne na kombinácie uvedené v tomto návode a na nastavenia podlahových hubíc na rozličných druhoch podláh.

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 tohto návodu na použitie.

Pripojenie

Pripojte saciu hadicu (obr. 01)

- ① Nasadte pripojovacie hrdlo do sacieho otvoru vysávača tak, až zreteľne zaklapne.
- ② Zatlačte odblokovacie tlačidlá po bokoch na pripojovacom hrdle, keď chcete diely od seba oddeliť, vytiahnite pripojovacie hrdlo zo sacieho otvoru.

Spojenie sacej hadice a rukoväti (obr. 02)

- Zasuňte druhé pripojovacie hrdlo sacej hadice do rukoväti až do zreteľného zaklapnutia.

Podľa modelu má Váš vysávač k dispozícii jednu z nasledujúcich sacích trubíc.

- sacia trubica EasyLock
- teleskopická trubica Comfort

Spojenie sacích trubíc EasyLock (obr. 03)

- Vezmite saciu trubicu so spojovacím dielom a nasadte ju otáčavým pohybom doláva a doprava do druhej sacej trubice, až oba diely do seba zreteľne zaklapnú.
- Spojovací diel posuňte nahor až do zreteľného zaklapnutia.

Spojenie rukoväti a sacej trubice (obr. 04)

- 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 odistočacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite rukoväť zo sacej trubice.

Nastavenie Comfort teleskopickej trubice (obr. 05)

Teleskopická sacia trubica Comfort sa skladá z dvoch do seba zasunutých trubíc, ktoré môžete pri vysávaní vysunúť na najpohodlnejšiu dĺžku.

- Objímte poistku a nastavte teleskopickú trubicu na želanú dĺžku.

Spojenie sacej trubice a prepínateľnej podlahovej hubice (obr. 06)

- ① Otáčaním vľavo a vpravo nasadzujte podlahovú hubicu až do zreteľného zaklapnutia.
- ② Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odistočacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite saciu trubicu z podlahovej hubice.

Nastavenie prepínateľnej podlahovej hubice (obr. 06)

Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podlám.

Sortiment dielov Miele na ošetrovanie podlám ponúka podlahové hubice, -kefy a nadstavce vhodné pre ďalšie podlahové krytiny alebo špeciálne aplikácie (viď kapitolu „Príslušenstvo na dokúpenie“).

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

- ③ Nechúlostivé rovné tvrdé podlahy a podlahy so škárami alebo ryhami vysávajte s vysunutou kefou:

- Zatlačte nášlapné tlačidlo .

Krátke čistenie týchto podlán a vysávanie kobercových podlán s vysunutou kefou:

- Zatlačte nášlapné tlačidlo .

Aktivácia indikátora výmeny times-trip® na vzduchovom filtrovi.

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov (obr. 07):

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (čierny)
- c HEPA AirClean 30 (biely)

Ak je Váš vysávač vybavený vzduchovým filtrom **c** alebo **d**, je nutné aktivovať indikátor výmeny vzduchového filtrovi timestrip®.

- Zdvihnite odistlovanie tlačidlo a vyklopte nahor kryt prachového priestoru až do zaklapnutia (obr. 08).
- Odstráňte návestný prúžok (obr. 09).
- Stlačte indikátor výmeny vzduchového filtrovi timestrip® (obr. 10).

Po ca. 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok (obr. 11).

- Zavrite kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pritom neprivreli vrecko na prach.

Funkcia indikátora výmeny vzduchového filtra timerstrip®

Indikátor výmeny vzduchového filtrovi timestrip® zobrazuje dobu používania vzduchového filtrovi. Asi po 50 hodinách prevádzky je indikačné pole vyplnené červeným (obr. 12). 50 prevádzkových hodín zodpovedá približne priemernému ročnému používaniu.

Použitie dodaného príslušenstva (obr. 13 + 14)

- ① sací štetec
- ② hubica na čalúnený nábytok
- ③ hubica na vysávanie škár
- ④ držiak príslušenstva na tri kusy

Miesto na jednotlivé príslušenstvo je označené symbolom na držiaku príslušenstva.

- Zasuňte držiak príslušenstva v prípade potreby až po zretelné zaklapnutie na napojovacie hrdlo hore alebo dole na saciu hadicu.

Prepínateľná podlahová hubica (obr. 15)

Prepínateľná podlahová hubica je vhodná aj na vysávanie schodov.

 Z bezpečnostných dôvodov vysávajte schody zospodu nahor.

Použite

Vytiahnutie pripojovacieho kábla (obr. 16)

- ① Vytiahnite pripojovací kábel až na požadovanú dĺžku.

 Pri dobe prevádzky viac než 30 minút musíte pripojovací kábel úplne vytiahnuť. Nebezpečenstvo prehriatia a poškodenia.

Navinutie

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- ② Zašliapnite tlačidlo na automatické navijanie kábla - pripojovací kábel sa automaticky navinie.

Zapnutie a vypnutie (obr. 17)

- Šliapnite na nášlapné tlačidlo zap./vyp ①.

Pri vysávaní

 Pri vysávaní predovšetkým jemného prachu, ako napr. prach z vŕtiny, piesok, sadra, múka atď. dochádza prirodzene k elektrostatickému náboju, ktorý sa môže uvolniť. Aby sa zabránilo nepríjemným účinkom elektrostatického výboja, je na spodnej strane rukoväte zabudovaný kovový pásik ako odvádzac. Dbajte pri vysávaní na to, aby ste sa rukou stále dotýkali tohto kovového pásika (obr. 18).

Volba sacieho výkonu (obr. 19)

Sací výkon vysávača môžete prispôsobiť príslušnej situácii pri vysávaní. Znížením sacieho výkonu značne znížite silu potrebnú na posúvanie podlahovej hubice.

Na vysávači sú k rôznym stupňom výkonu priradené symboly, ktoré na príkladoch ukazujú, načo sa príslušný stupeň výkonu odporúča.

-  záclony, textílie
-  čalúnený nábytok, vankúše
-  kvalitné velúrové koberce, malé koberce a behúne
-  energeticky úsporné každodenné vysávanie so zníženou hlučnosťou
-  koberce a slučkové kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silne znečistené koberce a kobercové podlahy

- Otočte regulátor sacieho výkonu na požadovaný stupeň výkonu.

Otvorenie otvoru na vedľajšie nasávanie vzduchu (obr. 20)

Sací výkon môžete na chvíľu znížiť, napr. aby ste zabránili pevnému prisatiu k textilnej podlahovej krytine.

- Otvorte otvor na vedľajšie nasávanie vzduchu len natol'ko, aby ste mohli sacou hubicou ľahko pohybovať.

Tým sa zníži sila potrebná na posúvanie práve používanej sacej hubice.

Odstavenie a uloženie

Parkovací systém pre prestávky pri vysávaní (obr. 21)

Počas krátkych prestávok pri vysávaní môžete saciu trubicu s podlahovou hubicou pohodlne odstaviť na vysávači.

- Zasuňte podlahovú hubicu odstavnou úchytkou do parkovacieho systému.

Pokiaľ sa pritom vysávač nachádza na šikmej ploche, napr. na rampe, tak

- úplne zasuňte teleskopickú trubicu
- parkovací systém nepoužívajte, ak je Váš vysávač vybavený sacou trubicou EasyLock.

Parkovací systém na uskladnenie (obr. 22 + 23)

⚠ Po použití vysávač vypnite. Vytihnite zástrčku zo zásuvky.

- Postavte vysávač rovno.

Pokiaľ je Váš vysávač vybavený teleskopickou sacou trubicou, je vhodné trubice úplne zasunúť.

- Zasuňte podlahovú hubicu odstavnou úchytkou zhora do držiaka sacej trubice.

Ak je Váš vysávač vybavený EasyLock sacou trubicou, máte ďalšiu možnosť ukladania so šetrením priestoru.

- Zatlačte odišťovacie tlačidlo na spodnej sacej trubici, aby ste obe sacej trubice od seba oddelili.
- Zasuňte spojovaciu časť hornej sacej trubice do spodnej trubice.

Údržba

⚠ Vypnite vysávač pred každou údržbou a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Systém filtrov Miele sa skladá z troch častí:

- originálne vrecká na prach Miele
- motorový filter
- Originálny vzduchový filter Miele

Na zaistenie bezchybného sacieho výkonu vysávača musíte tieto filtre občas vymeniť.

Odporúčame vám používať vrecká na prach, filtre a príslušenstvo s logom „ORIGINAL Miele“ na balení. Len tak možno optimálne využiť sací výkon vysávača a dosiahnuť najlepší možný výsledok čistenia.

Vrecká na prach s logom „ORIGINAL Miele“ na balení sa nevyrábajú z papiera alebo z podobných materiálov a tiež nemajú držiak z lepenky. Tým dosahujeme obzvlášť dlhú trvanlivosť a bezpečnosť.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného logom „ORIGINAL Miele“ na balení, sa nevzťahuje záruka.

Kde možno kúpiť vrecká na prach a filtre?

Originálne vrecká na prach a filtre dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele, alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Ktoré vrecká na prach a filtre sú správne?

Originálne vrecká na prach Miele s **modrým uzáverom** typu **G/N** a originálne filtre Miele rozoznáte podľa loga „Original Miele“ na obale.



V každom originálnom balení vreciek na prach Miele sú štyri vrecká na prach, jeden vzduchový filter AirClean a jeden motorový filter. Vo veľkých originálnych Miele baleniach je 16 vreciek na prach, štyri vzduchové filtre AirClean a štyri motorové filtre.

Ak si chcete originálne vzduchové filtre Miele kúpiť jednotlivo, potom oznámte Vášmu špecializovanému predajcovi alebo servisnej službe Miele modelové označenie Vášho vysávača, aby ste dostali správne diely. Tieto diely si ale môžete pohodlne objednať aj v internetovom obchode Miele.

Kedy mám vymeniť vrecko na prach? (obr. 24)

Ked' červená stupnica vyplní zorné pole indikátora výmeny vrecka na prach, musíte vrecko na prach vymeniť.

Vrecká na prach sú určené na jednorazové použitie. Plné vrecká na prach zlikvidujte. Nepoužívajte ich viackrát. Upchané póry znižujú sací výkon vysávača.

Kontrola

- Nasadte prepínameľnu podlahovú hubicu.
- Zapnite vysávač a nastavte maximálny sací výkon.
- Zdvihnite podlahovú hubicu mierne nad podlahu.

Funkcia indikátora výmeny vrecka 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 vrecka na prach veľmi rýchlo upchajú.

Indikátor potom ukáže stav „plný“, aj keď vrecko na prach ešte nie je plné. Vrecko na prach musíte potom vymeniť.

Ak vysávate veľa vlasov, vlákien z kobercov, vlny a pod., indikátor môže reagovať až vtedy, keď je vrecko na prach preplnené.

Ako vymením vrecko na prach? (obr. 25)

- Stlačte obe odistovacie tlačidlá na boku pripojovacieho hrdla a vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru. (obr. 01).
- Zdvihnite odistovacie tlačidlo a vyklopte nahor kryt prachového priesitoru až do zaklapnutia (obr. 08).

Pritom sa automaticky zavrie hygienický uzáver vrecka na prach, takže nemôže uniknúť prach.

- ① Vytiahnite vrecko na prach za držiak z úchytky.
 - ② Zasuňte nové vrecko na prach až na doraz do úchytky. Pri nasadzovaní nechajte vrecko zložené tak, ako ste ho vytiahli z obalu.
- Zavrite kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pritom neprivreli vrecko na prach.

Blokácia chodu naprázdno zabráni uzavretiu krytu prachového priestoru ak sa v ňom nenachádza vrecko na prach. Nepoužívajte násile!

- Nasadte pripojovacie hrdlo do saceho otvoru vysávača tak, až zreteľne zaklapne (obr. 01).

Kedy vymením motorový filter?

Vždy, keď načnete nové balenie vreciek na prach.

V každom originál Miele balení vreciek na prach je pribalený jeden motorový filter, v každom veľkom balení sú 4 motorové filtre.

Ako vymením motorový filter? (obr. 26)

- Otvorte kryt prachového priestoru.
- Vytiahnite vrecko na prach za držiak z úchytky.
- Otvorte ráam filtra a vymeňte motorový filter.
- Zatvorte ráam filtra.
- Zasuňte vrecko na prach až na doraz do úchytky.
- Zatvorte kryt prachového priestoru.

Kedy vymením vzduchový filter AirClean ?

Vzduchový filter vymeňte vždy, keď načnete nové balenie vreciek na prach. V každom originál Miele balení vreciek na prach je pribalený jeden vzduchový filter AirClean, v každom veľkom balení sú štyri vzduchové filtre AirClean.

Ako vymením vzduchový filter AirClean ? (obr. 27)

Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru.
- ① Otvorte ráam filtra až po zreteľné zaklapnutie a vyberte použitý vzduchový filter AirClean za čistú hygienickú plochu (označené šípkou).
 - ② Vložte nový vzduchový filter AirClean.

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter Active AirClean,30, alebo HEPA AirClean 30, dbajte bezpodmienečne na pokyny v kapitole „Zmena vzduchového filtra“.

- Zavrite mriežku filtra.
- Zatvorte kryt prachového priestoru.

Kedy vymením vzduchový filter Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ? (obr. 12)

Keď je červeno vyplnené indikačné pole vzduchového filtra timestrip®.Indikátor svieti po ca. 50 hodinách prevádzky, čo pri priemerom používaní zodpovedá jednému roku. Môžete ešte ďalej vysávať. Uvedomte si, že sa tým zníži sací a filtračný výkon.

Ako vymením vzduchový filter Active AirClean 30/HEPA AirClean 30 ? (obr. 28)

Dabajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru.
- ① Zdvihnite vzduchový filter a vyberte ho.
- ② Vložte správne nový vzduchový filter a zatlačte ho dole.
- Stlačte indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip® (obr. 10).

Po ca. 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho pola tenký červený prúžok (obr. 11).

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter AirClean, dbajte bezpodmienečne na pokyny v kapitole „Zmena vzduchového filtra“.

- Zatvorte kryt prachového priestoru.

Zmena vzduchového filtra (obr. 07)

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov:

- a AirClean
- b Active AirClean 30 (čierny)
- c HEPA AirClean 30 (biely)

Dabajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

Pri výmene dbajte na nasledovné

1. Pokiaľ miesto vzduchového filtra **a** nasadzujete vzduchový filter **b**, alebo **c**, musíte navyše vybrať mriežku filtra a nasadiť príslušný nový vzduchový filter.

Okrem toho musíte aktivovať (obr. 10) indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip ®.

2. Pokiaľ miesto vzduchového filtra **b** alebo **c**, nasadzujete vzduchový filter **a**, musíte ho bezpodmienečne vložiť do mriežky filtra * (obr. 27).

* Mriežka filtra - vid' kapitolu „Príslušenstvo na dokúpenie“

Kedy vymením zberače nití?

Zberače nití pri sacom vstupe podlahovej hubice sú vymeniteľné. Ak je vlas zberačov nití opotrebovaný, potom zberače vymeňte.

Ako vymením zberače nití? (obr. 29 + 30)

- Nadvihnite zberače nití napr. skrutkovačom s plochou čepelou.
- Nahradte staré zberače nití novými.

Náhradné diely dostanete u Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo u servisnej služby Miele.

Ošetrovanie

 Vypnite vysávač pred každým čistením a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Vysávač a príslušenstvo

Vysávač a všetky diely príslušenstva z umeléj hmoty môžete ošetrovať bežným čistiacim prostriedkom na umelé hmoty.

 Nepoužívajte drhnúce prostriedky, čistiace prostriedky na sklo alebo univerzálne čistiace prostriedky a prostriedky na ošetrenie s obsahom oleja!

Prachový priestor

Prachový priestor vysajte druhým vysávačom, alebo ho vyčistite **suchou** prachovkou alebo štetcom.

 Vysávač nikdy neponárajte do vody! Vlhkosť vo vysávači znamená nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Čo robiť, keď ...

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým môže dôjsť počas bežnej prevádzky, môžete odstrániť aj sami. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Nasledovné tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Problém	Príčina a odstránenie
Vysávač sa sám vypína.	<p>Obmedzovač teploty vypne vysávač, keď je príliš teplý. Porucha môže nastať, ak upchajú napríklad väčšie predmety sacie cesty, keď je plné vrecko na prach, alebo je silne znečistený ochranný filter motora alebo vzduchový filter.</p> <p>■ Vypnite potom vysávač násłapným tlačidlom zap./vyp ① a vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky. Po odstránení príčiny a po odstavení vysávača na dobu asi 20 až 30 minút vysávač vychladne tak, že ho možno opäť zapnúť a používať.</p>

Servisná služba

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť informujte Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Telefónne číslo servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

Záruka

Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie k záručným podmienkam vo svojej krajine získate u servisnej služby Miele.

Príslušenstvo na dokúpenie

Jednotlivé modely sú už sériovo vybavené jednou alebo viacerými z nasledujúcich súčasťí príslušenstva.

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Tieto a mnoho ďalších produktov dostanete v internetovom obchode Miele , u servisnej služby Miele , alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Podlahové hubice / kefy

Podlahová hubica Allergo TeQ (SBDH 285-3)

Na každodenné hygienické čistenie všetkých podlahových krytin. Pri vysávaní je na farebnom displeji (ako na semafore) zobrazený pokrok v čistení.

Turbokefa TurboTeQ (STB 305-3) / Turbokefa Turbo (STB 205-3)

Na odstraňovanie nití a vlasov z kobercov s krátkym vlasom.

Podlahová kefa Hardfloor (SBB 235-3)

Na vysávanie odolných tvrdých rovných podlám.

Podlahová kefa Parquet Twister s otočným kľbom (SBB 300-3)

S prírodnými štetinami na vysávanie rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Podlahová kefa Parquet Twister XL s otočným kľbom (SBB 400-3)

S prírodnými štetinami na rýchle vysávanie veľkých rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Ostatné príslušenstvo

Príslušenstvo MicroSet (SMC 20)

Príslušenstvo na čistenie malých predmetov, a ľažko prístupných miest ako sú napríklad HiFi veže , klávesnice, alebo pre modelárstvo.

Ručná turbokefa Turbo XS (STB 20) / 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 čalúnenie, 190 mm (SPD 10)

Široká hubica na vysávanie čalúneného nábytku, matracov a vankúšov.

Rukoväť Comfort s osvetlením (SGC 20)

Na osvetlenie pracovného priestoru.

Filter

Vzduchový filter Active AirClean 30 (SF-AA 30)

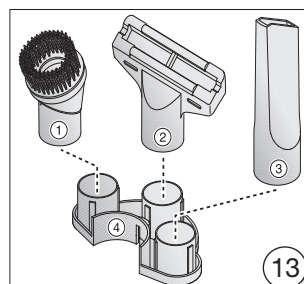
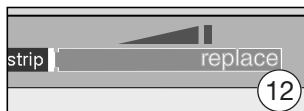
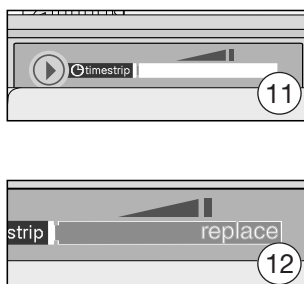
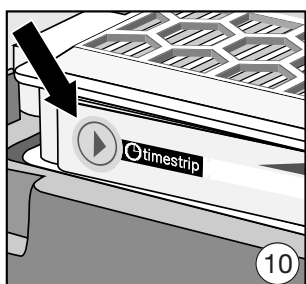
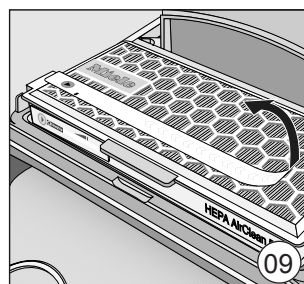
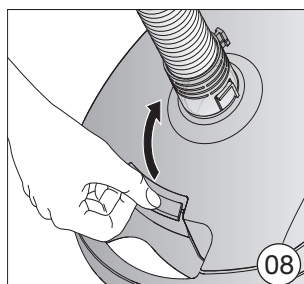
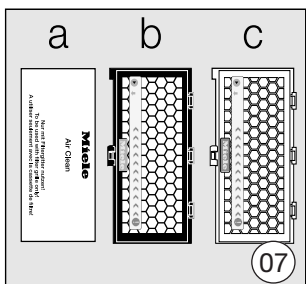
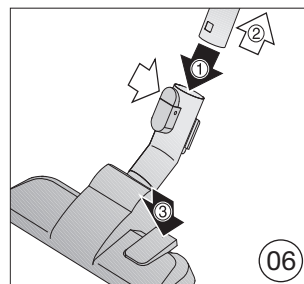
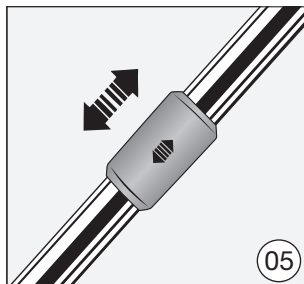
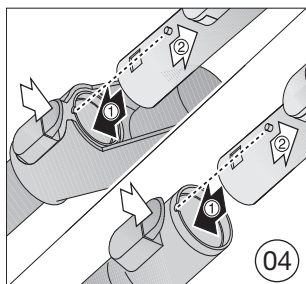
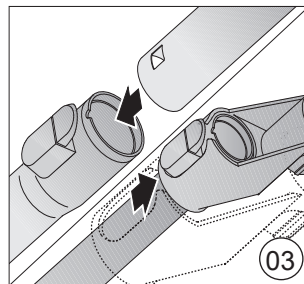
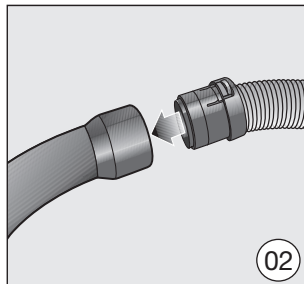
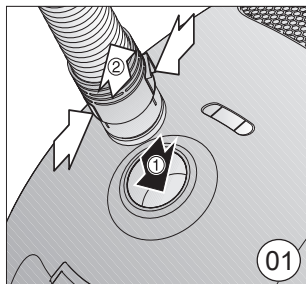
K značnému znižovaniu rušivých par-chov. Ideálny pre majiteľov zvierat a fajčiarske domácnosti.

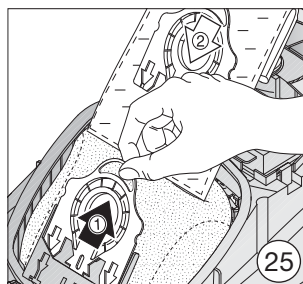
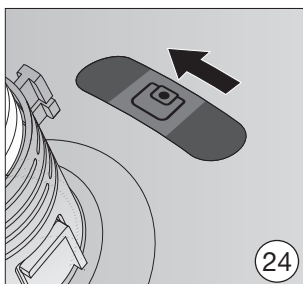
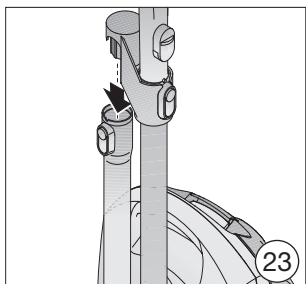
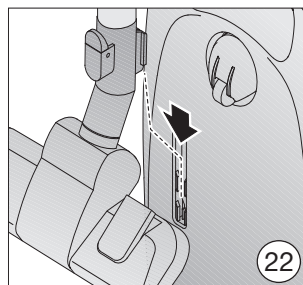
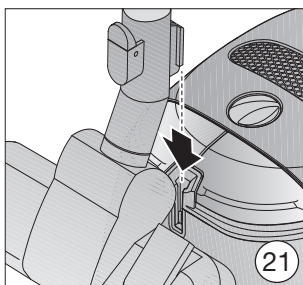
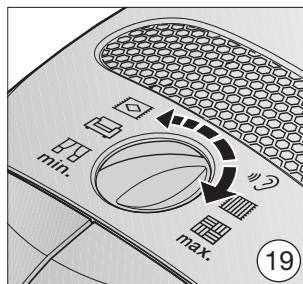
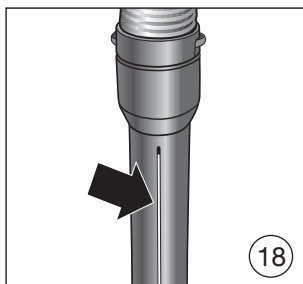
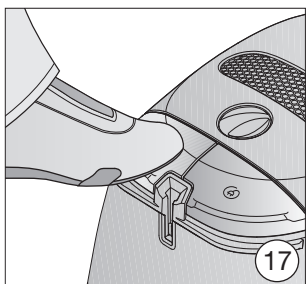
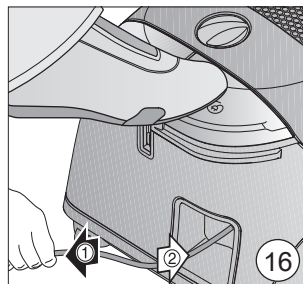
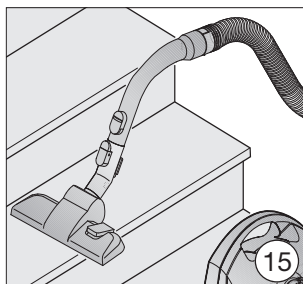
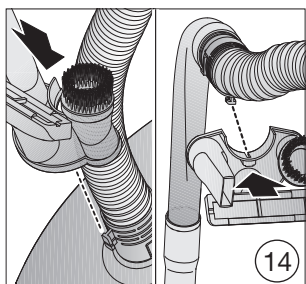
Vzduchový filter HEPA AirClean 30 (SF-HA 30)

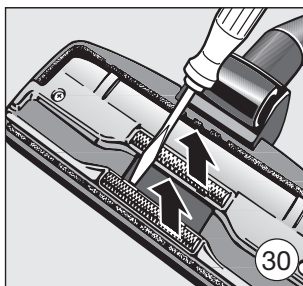
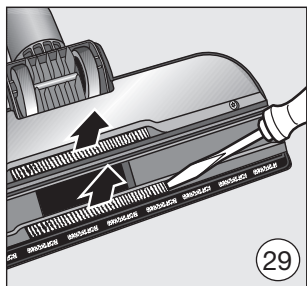
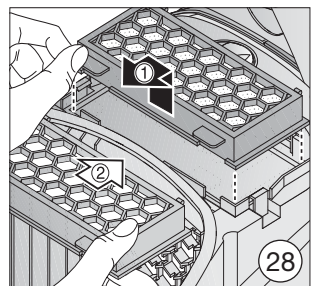
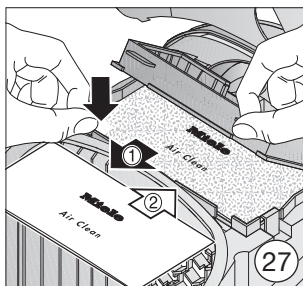
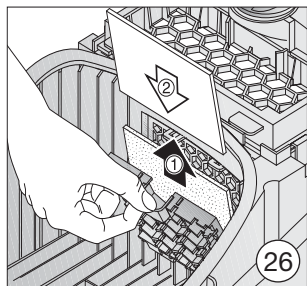
Vhodný obzvlášť na filtrovanie jemného prachu a pre alergikov. Ideálny pre alergikov.

Mriežka filtra

Je potrebná, keď chcete miesto vzduchového filtra Active AirClean 30 alebo HEPA AirClean 30 použiť vzduchový filter AirClean.







**Česká republika:**

Miele spol. s r.o.
Holandská 4
639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 741-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Magyarország:

Miele Kft.
1022 Budapest
Alsó Törökvensz út 2.
Tel: (06-1) 880-6480
Fax: (06-1) 880-6402
Szerviz: 880-6482, 6483
E-mail: info@miele.hu
Internet: www.miele.hu

Polska:

Miele Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Tel.: (022) 548 40 00
Fax: (022) 548 40 20
Internet: www.miele.pl

Slovenská republika:

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: 02/58 103 111
Fax: 02/58 103 119
Servis-tel.: 02/58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Germany:

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

**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

España:

Miele S.A.U.
28108 Alcobendas (Madrid)
Avda. Bruselas, 31
Tfno.: 91 623 20 00
Fax: 91 662 02 66
E-mail: miele@miele.es
www.miele.es

Ελλάδα:

ΑΘΗΝΑ – ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ
Λεωφ. Μεσογείων 257
15451 Ν. Ψυχικό
801 222 4444
(αστική χρέωση πανελλαδικά)
210 679 4444
(από κινητό)
Fax: 210 679 4400
E-mail: miele@miele.gr
www.miele.gr

Portugal:

Miele Portuguesa, Lda.
Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Tel. 21 4248 100
Fax 21 4248 109
E-Mail: info@miele.pt
www.miele.pt

Manufacturer:**Germany**

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