



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

tr Kullanım Kılavuzu Elektrik Süpürgesi

HS15

cs	4
el	31
es	63
hu	93
pl	124
pt	153
sk	183
tr	211

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.....	4
Popis přístroje.....	10
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí	12
Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013	14
Odkazy na vyobrazení	14
Připojení	14
Použití dodaného příslušenství	16
Použití.....	16
Odstavení, přeprava a uložení	20
Údržba	21
Kde koupit příslušenství	21
Indikátor výměny prachového sáčku	22
Funkce indikátoru výměny prachového sáčku.....	22
Vyjmutí prachového sáčku	22
Výměna ochranného filtru motoru	23
Okamžik výměny vzduchového filtru	23
Výměna vzduchového filtru AirClean	23
Výměna vzduchového filtru AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50	24
Změna vzduchového filtru	24
Servisní indikátor s resetovacím tlačítkem	25
Okamžik výměny baterie v rukojeti s dálkovým ovládáním	25
Výměna baterie při rukojeti s dálkovým ovládáním	25
Okamžik výměny baterií při rukojeti s LED	25
Výměna baterie při rukojeti s LED	25
Výměna sběračů nití	26
Ošetřování	26
Co udělat, když	27
Technické údaje	27
Prohlášení o shodě	27
Servisní služba	28
Kontakt při závadách	28
Záruka.....	28
Příslušenství k dokoupení	28

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 k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem. Tento vysavač není vhodný pro provoz na stavbách.
- Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobercových a nechoulostivých tvrdých podlah.
- Tento vysavač není určen pro použití venku.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Tento vysavač je určený pro používání do nadmořské výšky 4000 m.
- ▶ Tento vysavač používejte výhradně k vysávání suchého materiálu. Nepoužívejte vysavač na lidi a zvířata. Všechny ostatní způsoby použití, přestavby a změny jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby (včetně dětí), které vzhledem ke svým fyzickým, smyslovým a psychickým schopnostem nebo kvůli nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné vysavač bezpečně obsluhovat, nesmí vysavač používat bez dohledu nebo pokynů zodpovědné osoby.

Děti v domácnosti

- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým 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 jím nedovolte, aby si s vysavačem hrály.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

► U modelů s rukojetí s LED nebo s dálkovým ovládáním:
Baterie se nesmí dostat do rukou dětí.

Technická bezpečnost

- Před každým použitím zkонтrolujte vysavač a všechny součásti příslušenství ohledně viditelných poškození. Poškozený vysavač a poškozené součásti příslušenství neuvádějte do provozu.
- Porovnejte připojovací údaje na typovém štítku vysavače (jmenovité napětí a frekvence) s parametry napájecí sítě. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit. Vysavač je bez změny vhodný pro 50 Hz nebo 60 Hz.
- Síťová zásuvka musí být jištěna zpožděnou pojistkou 16 A nebo 10 A.
- Občasný nebo trvalý provoz na soběstačném nebo se sítí nesynchronizovaném zařízení pro napájení energií (jako např. ostrovní sítě, záložní systémy) je možný. Předpokladem provozu je, aby u zařízení pro napájení energií byly dodrženy specifikace normy EN 50160 nebo srovnatelné. Bezpečnostní opatření stanovená pro domovní instalaci a pro tento výrobek Miele musí být co do své funkce a způsobu práce zajištěna i v ostrovním provozu nebo v provozu nesynchronizovaném se sítí nebo být v instalaci nahrazena rovnocennými opatřeními. Jak je popsáno například v aktuálním vydání VDE-AR-E 2510-2.
- Opravu vysavače během záruční doby smí provádět jen servisní služba Miele, protože jinak při následných škodách zaniká nárok na záruku.

- ▶ Vysavač nepoužívejte, když je poškozený připojovací kabel. Poškozený připojovací kabel nechte vyměnit jen kompletně s navíjecím bubínkem kabelu. Z bezpečnostních důvodů smí výměnu provádět jen kvalifikovaný pracovník pověřený společností Miele nebo servisní služba Miele.
- ▶ Připojovací kabel nepoužívejte pro přenášení vysavače a také za připojovací kabel nevytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky. Připojovací kabel netahejte přes ostré hrany a 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.
- ▶ Opravy nechte provádět jen kvalifikovaným pracovníkem pověřeným firmou Miele. Neodbornými opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím.

Čištění

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

Provozní zásady

- ▶ Nepoužívejte vysavač bez prachového sáčku, ochranného filtru motoru a vzduchového filtru.
- ▶ Pokud ve vysavači není nasazený prachový sáček, nelze zavřít kryt prachového prostoru. Nepoužívejte násilí.
- ▶ Před každým zavřením krytu prachového prostoru zajistěte, aby byl prachový sáček nasazen až do zřetelného zaklapnutí.
- ▶ Nevysávejte hořící nebo žhavé předměty jako např. cigarety nebo zdánlivě vyhaslý popel příp. uhlí.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Nevysávejte práškový toner. Toner, který se používá například v tiskárnách nebo kopírkách, může být elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávejte kapaliny a vlhké nečistoty. Za vlhka vyčištěné nebo šamponované koberce a kobercové podlahy nechte před vysáváním úplně uschnout.
- ▶ Nevysávejte snadno vznětlivé nebo výbušné látky nebo plyny a nevysávejte na místech, na nichž jsou takové látky uskladněné.
- ▶ Dávejte pozor, abyste se s proudem nasávaného vzduchu nepřiblížili k hlavě.
- ▶ Důležité pro zacházení s bateriemi (u modelů s rukojetí s LED nebo s dálkovým ovládáním):
 - Baterie nezkratujte, nenabíjejte a nezahazujte do ohně.
 - Likvidace baterií: vyjměte baterie z rukojeti a zlikvidujte je prostřednictvím komunálního sběrného systému. Nezahazujte baterie do domovního odpadu.

Příslušenství a náhradní díly

- ▶ Při vysávání s turbokartáčem Miele se nedotýkejte pohybujícího se kartáčového válce.
- ▶ Při vysávání s rukojetí bez nasazeného příslušenství dbejte na to, aby se rukojet nepoškodila.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů Miele garantuje, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné díly smíte nahradit jen originálními náhradními díly.

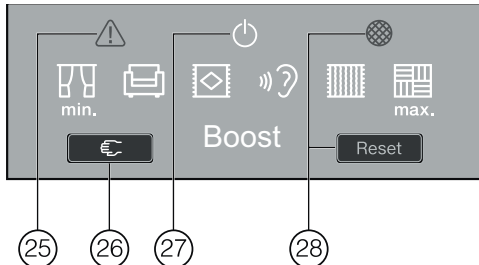
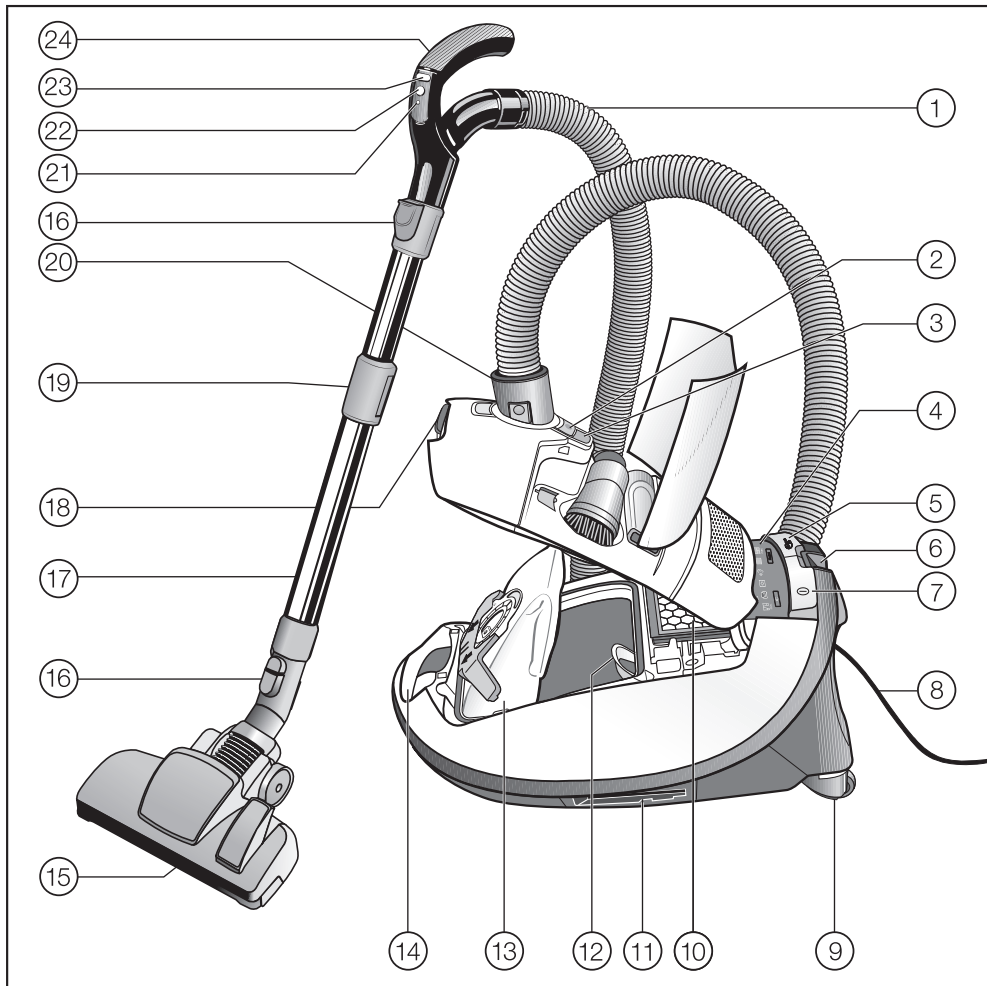
cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

► Používejte jen prachové sáčky, filtry a příslušenství s logem „ORIGINAL Miele“ na obalu. Jen u něho může výrobce zaručit bezpečnost.

Přeprava

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

cs - Popis přístroje



- ① sací hadice*
- ② odjišťovací tlačítka přihrádky pro příslušenství
- ③ indikátor výměny prachového sáčku
- ④ indikační pole*
- ⑤ nášlapné tlačítka pro automatické navíjení kabelu
- ⑥ parkovací systém pro přestávky při vysávání*
- ⑦ nášlapné tlačítka zap./vyp. ①
- ⑧ připojovací kabel
- ⑨ pojazdová kolečka*
- ⑩ originální vzduchový filtr Miele*
- ⑪ parkovací systém pro uskladnění (na obou stranách vysavače)
- ⑫ ochranný filtr motoru
- ⑬ originální prachový sáček Miele
- ⑭ rukojeť pro přenášení
- ⑮ podlahová hubice*
- ⑯ odjišťovací tlačítka
- ⑰ teleskopická trubice
- ⑱ odjišťovací tlačítka krytu prachového prostoru
- ⑲ odjištění teleskopické trubice
- ⑳ sací hrdlo
- ㉑ LED*
- ㉒ tlačítka standby pro krátké přestávky při vysávání*
- ㉓ tlačítka +/- pro nastavení sacího výkonu*
- ㉔ rukojeť (podle modelu s otvorem pro vedlejší nasávání vzduchu)*
- ㉕ kontrolka tepelné ochrany *
- ㉖ tlačítko restart*
- ㉗ kontrolka standby*
- ㉘ servisní indikátor s resetovacím tlačítkem*

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

cs - Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

Likvidace obalu

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

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

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

Doporučujeme uschovat obal pro účely přepravy.

Likvidace prachových sáčků a filtrů

Prachové sáčky a filtry se vyrábějí z materiálů šetrných k životnímu prostředí. Filtry můžete likvidovat s běžným domovním odpadem. To platí i pro prachový sáček, pokud neobsahuje nečistoty, které se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Likvidace starého přístroje

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. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



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

Vracení starých baterií a starých akumulátorů

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují baterie a akumulátory, které se ani po upotřebení nesmí dostat do domovního odpadu. Podle zákona máte povinnost vyjmout staré baterie a staré akumulátory, které v přístroji nejsou pevně uzavřené, a zanést je do vhodné sběrny (např. v obchodním domě), kde je můžete bezplatně odevzdat. Izolujte kovové kontakty přelepením lepicí páskou, abyste zabránili zkratu. Baterie a akumulátory mohou obsahovat látky, které mohou škodit lidskému zdraví a životnímu prostředí.

Značky na baterii příp. akumulátoru poskytují další informace: například lithiové mají označení „Li-ion“. Přeškrtnutá popelnice znamená, že baterie a akumulátory v žádném případě nesmíte odhadovat do domovního odpadu. Musíme Vás upozornit také na následující: Pokud je přeškrtnutá popelnice označena jednou nebo několika z uvedených chemických značek, obsahují olovo (Pb), kadmium (Cd) nebo rtuť (Hg).



Staré baterie a staré akumulátory obsahují důležité suroviny a lze je recyklovat. Oddělený sběr starých baterií a starých akumulátorů usnadňuje jejich zpracování a recylaci.

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

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

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

Roční energetická spotřeba zjištěná podle nařízení popisuje indikativní, roční spotřebu energie (kWh za rok) na bázi 50 operací čištění. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak se vysavač používá.

Všechny zkoušky a výpočty, které se mají provádět podle výše uvedeného nařízení, byly provedeny podle následujících aktuálně platných, harmonizovaných norem se zohledněním návodu Evropské komise ze září 2014 zveřejněného k nařízení:

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

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

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

Údaje zjištěné podle nařízení se vztahují výhradně ke zde uvedeným kombinacím a nastavením podlahové hubice na různých podlahových krytinách.

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

Odkazy na vyobrazení

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

Připojení

Připojení sací hadice (obr. 01 + 02)

- Nasadte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe.
- Pokud chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítka na boku sacího hrdla a vytáhněte sací hadici ze sacího otvoru.

Spojení sací hadice a rukojeti (obr. 03)

- Nasadte sací hadici do rukojeti až do zřetelného zaklapnutí.

Spojení rukojeti a sací trubice (obr. 04)

- Nasadte rukojet do sací trubice až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe.

- Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítko a za mírného otáčení vytáhněte rukojet ze sací trubice.

Spojení teleskopické trubice a přepínatelné podlahové hubice (obr. 05)

- Při mírném otáčení vlevo a vpravo nasadte teleskopickou trubici do podlahové hubice až do zřetelného zaklapnutí.
- Jestliže chcete díly navzájem oddělit, stiskněte odjišťovací tlačítko a za mírného otáčení vytáhněte teleskopickou trubici z podlahové hubice.

Vkládání baterií do rukojeti s LED (obr. 06 + 07)

(dle modelu)

- ① Vyšroubujte upevňovací šroub krytu.
- ② Zatlačte dvě odjišťovací plochy na boku krytu a kryt odejměte.
- ③ Odejměte držák baterií a nasadte tři přiložené baterie. Dbejte při tom na polaritu.
- ④ Nasadte opět držák baterií. Jako závadecí pomůcka jsou v příhrádce pro baterie a na držáku baterií umístěny šipky, které musí souhlasně směrovat jedním směrem.
- ⑤ Nasadte opět kryt a utáhněte upevňovací šroub.

Aktivace indikátoru výměny timestrip® na vzduchovém filtru

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů (obr. 08):

- a AirClean

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

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

- Zatlačte odjišťovací tlačítko v úchytu a vyklopte nahoru kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 09).
- Odstraňte návěstní proužek (obr. 10).
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® (obr. 11).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 12).

⚠ Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

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

Před každým zavřením krytu prachového prostoru zajistěte, aby byl prachový sáček nasazený až do zřetelného zaklapnutí.

- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli 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 vy-

plněné (obr. 13). 50 hodin provozu odpovídá přibližně průměrnému ročnímu používání.

Použití dodaného příslušenství (obr. 14)

① hubice pro vysávání spár

Pro vysávání záhybů, spár a rohů.

② sací štětec

Pro vysávání profilových lišt a zdobených, vyřezávaných nebo zvláště choulostivých předmětů.

Hlavice štětce je otočná a lze ji tak natočit do příslušné nejhodnější polohy.

③ hubice na čalounění

Pro vysávání čalouněného nábytku, matrací, polštářů závěsů atd.

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

Vyjmutí příslušenství (obr. 15)

■ Stiskněte odjišťovací tlačítko.

Otevře se příhrádka pro příslušenství.

■ Vyjměte požadovanou součást příslušenství.

■ Zavřete příhrádku pro příslušenství pevným přitlačením víka.

Použití

Nastavení sacího štětce na rukojeti Eco Comfort (obr. 16)

Některé modely jsou vybaveny rukojetí Eco Comfort.

Sací štětec se hodí na vysávání nechoulostivých povrchů, např. na vysávání klávesnic nebo drobků.

■ Zatlačte odjišťovací tlačítko sacího štětce a posouvejte sací štětec ve vodítku, dokud zřetelně nezaklapne.

■ Po skončení vysávání zatlačte odjišťovací tlačítko a posuňte sací štětec zpět do výchozí polohy až do zřetelného zaklapnutí.

Nastavení teleskopické trubice (obr. 17)

Teleskopická trubice se skládá ze dvou částí navzájem zasunutých do sebe, které pro vysávání můžete roztahnout na délku, jaká pro Vás bude nejvhodnější.

■ Uchopte odjištění a nastavte teleskopickou trubici na požadovanou délku.

Nastavení přepínatelné podlahové hubice (obr. 18, 19 + 20)

Podle modelu je Váš vysavač vybavený jednou z vyobrazených podlahových hubic.

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

Sortiment Miele pro péči o podlahy zahrnuje podlahové hubice, kartáče a ná stavce vhodné pro další podlahové krytiny nebo speciální použití (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“).

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

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

- Sešlápněte nášlapné tlačítko

Koberce a kobercové podlahy vysávejte se zasunutým kartáčem:

- Sešlápněte nášlapné tlačítko

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

Přepínatelná podlahové hubice (obr. 21)

Přepínatelná podlahová hubice je vhodná také na vysávání schodů.

Nebezpečí úrazu v důsledku pádu vysavače.

Vysavač padající ze schodů Vás může poranit.

Z bezpečnostních důvodů vysávejte schody vždy zespodu nahoru.

Vytažení připojovacího kabelu (obr. 22)

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

Škody přehřátím.

Připojovací kabel se při delším používání může přehřát.

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

Navinutí připojovacího kabelu (obr. 23)

- Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Krátce sešlápněte nášlapné tlačítko pro navíjení kabelu.

Celý připojovací kabel se navine.

Pokud se připojovací kabel nemá navinout celý, můžete tuto funkci deaktivovat. Za tím účelem držte připojovací kabel během navíjení v ruce a krátce za něj zatáhněte, když má navíjení skončit.

Zapnutí a vypnutí (obr. 24)

- Sešlápněte nášlapné tlačítko zap./vyp. ①.

Volba sacího výkonu

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

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

Zvolený stupeň výkonu vždy žlutě svítí.

- | | |
|--|---|
| | záclony, textilie |
| | čalouněný nábytek, polštáře |
| | kvalitní velurové koberce, malé koberce a běhouny |
| | energeticky úsporné běžné vysávání s malým generovaným hlukem |
| | smyčkové koberce a kobercové podlahy |
| | tvrdé podlahy, silně znečištěné koberce a kobercové podlahy |

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

Podle modelu je Váš vysavač vybavený jedním z následujících regulátorů sacího výkonu.

- Nášlapná tlačítka
- Nášlapná tlačítka s možností volby mezistupňů sacího výkonu
- Nášlapná tlačítka s funkcí Boost
- Rukojeť s dálkovým ovládáním
- Rukojeť s dálkovým ovládáním s funkcí Boost

Nášlapná tlačítka (obr. 25)

Při prvním uvádění do provozu se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.

Od následujícího použití se vysavač vždy zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.

- Pokud si přejete vyšší sací výkon, sešlápněte tlačítko +.
- Pokud si přejete nižší sací výkon, sešlápněte tlačítko -.

Nášlapná tlačítka s možností volby mezistupňů sacího výkonu

Jednotlivé modely nabízejí navíc také funkci volby stupňů výkonu, které se nacházejí mezi šesti předem zadanými stupni výkonu.

Aktivace funkce

- Sešlapujte nášlapné tlačítko +, dokud nebude dosaženo maximálního stupně výkonu.

■ Držte nášlapné tlačítko sešlápnuté, dokud nebude blikat symbol nižšího stupně výkonu.

■ Uvolněte nášlapné tlačítko.

Při aktivaci můžete vyjít také z minimálního stupně výkonu. K tomu pak musíte držet nášlapné tlačítko + sešlápnuté, dokud nebude blikat symbol vyššího stupně výkonu.

Volba mezistupně sacího výkonu

- Sešlapujte nášlapné tlačítko - nebo +, dokud nedosáhnete požadovaného stupně výkonu.

Po jedné minutě bez manipulace s tlačítkem se mezistupeň sacího výkonu uloží k nejbližšímu nižšímu nebo nejbližšímu vyššímu předem zadanému stupni výkonu. Blikání přestane.

Při dalším používání se vysavač zapne na uložený mezistupeň sacího výkonu. Zvolením některého ze šesti předem zadaných stupňů výkonu uložený údaj vymažete.

Nášlapná tlačítka s funkcí Boost (obr. 26 + 27)

Některé modely jsou navíc vybaveny stupněm výkonu Boost. Umožňuje krát-kodobé zvýšení výkonu pro vysátí odolné jemné nebo hrubé špínky.

- Sešlapujte nášlapné tlačítko +, dokud nebude dosaženo maximálního stupně výkonu.
- Sešlápněte znovu nášlapné tlačítko +.

Na 20 sekund se aktivuje stupeň výkonu Boost. Žlutě svítí indikátor Boost.

Nyní máte na výběr následující možnosti:

- Před uplynutím 20 sekund sešlápněte nášlapné tlačítko -.

Opusťte stupeň výkonu Boost a aktivuje se maximální stupeň výkonu.

- Po uplynutí 20 sekund znovu sešlápněte nášlapné tlačítko +.

Podruhé se na 20 sekund aktivuje stupeň výkonu Boost. Tato aktivace je možná třikrát po sobě, potom znovu až po době čekání jedné minuty.

Použitím stupně výkonu Boost se změní skutečná spotřeba energie (viz kapitola „Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013“).

Rukojeť s dálkovým ovládáním (obr. 28)

Po zapnutí vysavače nášlapným tlačítkem zap. / vyp. ① se žlutě rozsvítí kontrolka standby ② na vysavači.

- Stiskněte tlačítko standby ② na rukojeti s dálkovým ovládáním.

Kontrolka standby ② na vysavači zhasne.

Při prvním uvádění do provozu se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.

Od následujícího použití se vysavač vždy zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.

- Pokud si přejete vyšší sací výkon, stlačte tlačítko +.
- Pokud si přejete nižší sací výkon, stlačte tlačítko -.

Rukojeť s dálkovým ovládáním s funkcí Boost

Jednotlivé modely jsou navíc vybaveny stupněm výkonu Boost. Umožňuje krátkodobé zvýšení výkonu pro vysáti odolné jemné nebo hrubé špínky.

- Tiskněte tlačítko +, dokud nebude dosaženo maximálního stupně výkonu.
- Stiskněte znovu tlačítko +.

Na 20 sekund se aktivuje stupeň výkonu Boost. Na vysavači žlutě svítí indikátor Boost.

Nyní máte na výběr následující možnosti:

- Před uplynutím 20 sekund stiskněte tlačítko -.

Opusťte stupeň výkonu Boost a aktivuje se maximální stupeň výkonu.

- Po uplynutí 20 sekund znovu stiskněte tlačítko +.

Podruhé se na 20 sekund aktivuje stupeň výkonu Boost. Tato aktivace je možná třikrát po sobě, potom znovu až po době čekání jedné minuty.

Použitím stupně výkonu Boost se změní skutečná spotřeba energie (viz kapitola „Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013“).

Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu (obr. 29 + 30)

(není k dispozici u modelů s rukojetí s LED, s dálkovým ovládáním nebo s rukojetí Eco Comfort)

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.

Při vysávání

- Vysavač při vysávání táhněte za sebou jako sáně. Vysavač můžete používat i ve vzpřímené poloze, např. při vysávání schodišť nebo záclon.

Prušení provozu (obr. 28)

(u modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním)

V krátkých přestávkách při vysávání můžete prušit provoz vysavače.

- Stiskněte tlačítko standby ⏻ na rukojeti s dálkovým ovládáním.

⚠️ Vysavač nenechávejte v pohotovostním režimu standby trvale, nýbrž jen na dobu krátkých přestávek při vysávání. Nebezpečí poškození.

Každé stisknutí tlačítka na rukojeti s dálkovým ovládáním je indikováno rozsvícením diody LED.

Po prušení máte následující možnosti:

- Když znova stiskněte tlačítko standby ⏻, tak se vysavač zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu.
- Když stiskněte tlačítko +, tak se vysavač zapne na nejvyšší stupeň výkonu.
- Když stiskněte tlačítko -, tak se vysavač zapne na nejnižší stupeň výkonu.

Osvětlení pracovní oblasti (obr. 31)

(u modelů s rukojetí s LED)

Na osvětlení pracovní oblasti je Váš vysavač vybavený diodou LED na rukojeti.

- Stiskněte tlačítko ⏻ na rukojeti s LED.

Asi po 30 sekundách se osvětlení opět automaticky vypne.

Odstavení, přeprava a uložení

Parkovací systém pro přestávky při vysávání (obr. 32)

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

- Zasuňte sací nástavec odstavným úchytem do parkovacího systému.

Pokud se přitom vysavač nachází na šikmé ploše, např. na rampě, tak zcela zasuňte části teleskopické trubice.

Tlačítko zap./vyp. v parkovacím systému

Některé modely jsou vybaveny vypínačem v parkovacím systému.

Když zastrčíte sací nástavec odstavným úchytem do parkovacího systému, provoz vysavače se automaticky přeruší. Při vyjmouti sacího nástavce se vysavač znova zapne na naposledy zvolený stupeň výkonu (ne u modelů s rukojetí s dálkovým ovládáním).

Parkovací systém pro uskladnění (obr. 33)

⚠️ Nebezpečí úrazu napětím sítě. Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Po použití vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Vysavač ukládejte ve svislé poloze.

■ Zcela zasuňte části teleskopické trubice.

■ Zasuňte odstavný úchyt sacího nástavce shora do jednoho z obou držáků sací trubice.

Tak můžete vysavač pohodlně přenášet nebo snadno uložit.

Údržba

 Nebezpečí úrazu napětím sítě.
Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.
Před každou údržbou vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky.

Filtrační systém Miele je tvořen třemi součástmi příslušenství:

- originální prachový sáček Miele (typ **GN**)
- ochranný filtr motoru
- originální vzduchové filtry Miele

Pro zajištění bezvadného sacího výkonu vysavače musíte tyto součásti příslušenství občas vyměnit.

Doporučujeme Vám používat součásti příslušenství s logem „ORIGINAL Miele“ na obalu. Pak si můžete být jisti, 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 se dosahuje 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.

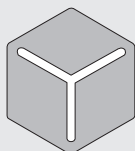
Kde koupit příslušenství

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

Originální součásti příslušenství Miele poznáte podle loga „ORIGINAL Miele“ na obalu.



Pod označením 3D4U nabízí Miele kromě toho zdarma ke stažení příslušenství pro 3D tiskárnu (www.miele.de, Service, Ersatzteile & Zubehör).



3 D 4 U

Každé balení originálních prachových sáčků Miele obsahuje 4 prachové sáčky, jeden vzduchový filtr AirClean a jeden ochranný filtr motoru. Velká originální balení Miele obsahují 16 prachových sáčků, 4 vzduchové filtry AirClean a 4 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 správný vzduchový filtr. Tyto vzduchové filtry si ale můžete pohodlně objednat i v internetové prodejně Miele.

Indikátor výměny prachového sáčku (obr. 34)

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

Ucpané póry snižují sací výkon vysavače.

Plné prachové sáčky likvidujte. Ne- používejte prachové sáčky opakovaně.

Zkouška

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

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

Vyjmutí prachového sáčku (obr. 35)

- Stiskněte zajišťovací tlačítka na boku sacího hrdla a vytáhněte sací hrdlo ze sacího otvoru (obr. 02).
- Zvedněte odjišťovací tlačítko a vyklopte nahoru kryt prachového prostoru až do zaklapnutí (obr. 09).

Při tom se automaticky zavře hygienický uzávěr prachového sáčku, takže nemůže uniknout prach.

- Vytáhněte prachový sáček za držák z úchyty.

Nasazení prachového sáčku (obr. 36)

- Zasuňte nový prachový sáček do úchyty až do zřetelného zaklapnutí. Nechte přitom prachový sáček 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 na prázdro brání uzavření krytu prachového prostoru, když není nasazený prachový sáček.
Nepoužívejte násilí.

- Nasadte sací hrdlo do sacího otvoru vysavače až do zřetelného zaklapnutí. Vodicí značky obou dílů musí směřovat na sebe (obr. 01).

Výměna ochranného filtru motoru (obr. 37)

Ochranný filtr motoru vyměňte, když načínáte nové balení prachových sáčků. V každém balení originálních prachových sáčků Miele je jeden ochranný filtr motoru, v každém velkém balení jsou 4 ochranné filtry motoru.

- Otevřete kryt prachového prostoru (obr. 09).
- Vytáhněte prachový sáček za držák z úchytu (obr. 35).
- Vyklopte rámeček filtru nahoru až do zřetelného zaklapnutí a vyjměte upotřebený ochranný filtr motoru za čistou hygienickou plochu (obr. 37).
- Nasadte nový ochranný filtr motoru.
- Zavřete rámeček filtru.
- Zasuňte prachový sáček do úchytu až do zřetelného zaklapnutí (obr. 36).
- Zavřete kryt prachového prostoru tak, aby zaklapla západka, a dbejte na to, abyste přitom nepřiskřípli prachový sáček.

Okamžik výměny vzduchového filtru

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů (obr. 08):

a 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.

b AirClean Plus 50 (světle modrý)

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

c Silence AirClean 50 (šedý)

d Active AirClean 50 (černý)

e HEPA AirClean 50 (bílý)

Tyto vzduchové filtry vyměňte, když je indikační pole indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip® červeně vyplněné (obr. 13). 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 vysavače.

Výměna vzduchového filtru AirClean (obr. 38 + 39)

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

- Otevřete kryt prachového prostoru (obr. 09).
- Stlačením jazyčků k sobě odjistěte mřížku filtru a otevřete ji až do zaklapnutí (obr. 38).
- Vyjměte upotřebený vzduchový filtr AirClean za jednu z obou čistých hygienických ploch (obr. 38).
- Vložte nový vzduchový filtr AirClean (obr. 39).

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

■ Zavřete mřížku filtru (obr. 39).

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

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

Před každým zavřením krytu prachového prostoru zajistěte, aby byl prachový sáček nasazený až do zřetelného zaklapnutí.

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

Výměna vzduchového filtru

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 (obr. 40 + 41)

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

- Otevřete kryt prachového prostoru (obr. 09).
- Zvedněte vzduchový filtr a vyjměte ho (obr. 40).
- Vložte správně nový vzduchový filtr a zatlačte ho dolů (obr. 41).
- Při používání vzduchového filtru **c**, **d** nebo **e** stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru **timestrip®** (obr. 11).

Asi po 10 až 15 sekundách se na levém okraji indikačního pole objeví úzký červený proužek (obr. 12).

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

 Poškození v důsledku znečištění prachového prostoru.

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

Před každým zavřením krytu prachového prostoru zajistěte, aby byl prachový sáček nasazený až do zřetelného zaklapnutí.

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

Změna vzduchového filtru (obr. 08)

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

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

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

Při změně respektujte následující

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

Kromě toho musíte při používání vzduchového filtru **c**, **d** nebo **e** aktivovat indikátor výměny vzduchového filtru timestrip®(obr. 11).

2. Jestliže místo vzduchového filtru **b**, **c**, **d** nebo **e** nasazujete vzduchový filtr **a**, musíte tento vzduchový filtr bezpodmínečně vložit do mřížky filtru* (obr. 39).

* Mřížka filtru viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“.

Servisní indikátor s resetovacím tlačítkem (obr. 42)

Některé modely jsou vybavené servisním indikátorem.

Indikátor se rozsvítí asi po 50 hodinách provozu, což při průměrném používání odpovídá přibližně jednomu roku.

V tomto okamžiku se má zkontrolovat stav znečištění ochranného filtru motoru a vzduchového filtru.

Indikátor musíte po každé výměně téhoto součástí vynulovat. K tomu musí být vysavač zapnutý.

■ Stiskněte tlačítko reset.

Servisní indikátor zhasne a je opět ve výchozím stavu.

Indikátor se vynuluje jen tehdy, když stisknete resetovací tlačítko poté, co indikátor svítí, nikoli však, když resetovací tlačítko stisknete jindy.

Okamžik výměny baterie v rukojeti s dálkovým ovládáním

Baterii vyměňujte asi jednou za 18 měsíců. Připravte si na to 3 V baterii (knotflíková baterie CR 2032).

Jestliže je baterie vybitá nebo není vložená žádná baterie, můžete vysavač přesto provozovat dále.

■ Zapněte vysavač nášlapným tlačítkem zap./vyp. ① (obr. 24).

Kontrolka standby ④ na vysavači svítí žlutě.

■ Stiskněte tlačítko restart na vysavači (obr. 43).

Vysavač můžete provozovat dále, ovšem výhradně při maximálním sacím výkonu.

Výměna baterie při rukojeti s dálkovým ovládáním (obr. 44)

■ Křížovým šroubovákem vyšroubujte upevňovací šroub krytu a kryt odejměte.

■ Vyměňte baterii za novou. Dávejte pozor na polaritu.

■ Nasaďte opět kryt a utáhněte upevňovací šroub.

■ Starou baterii zlikvidujte prostřednicitvím komunálního sběrného systému.

Okamžik výměny baterií při rukojeti s LED

Baterie vyměňte, když je to potřeba. Mějte na to připravené tři 1,5voltové baterie (typ AAA).

Výměna baterie při rukojeti s LED (obr. 06 + 07)

① Vyšroubujte upevňovací šroub krytu.

② Zatlačte dvě odjišťovací plochy na boku krytu a kryt odejměte.

③ Odejměte držák baterií a nasaďte tři přiložené baterie. Dávejte pozor na polaritu.

- ④ Nasadte opět držák baterií. Jako závadčí pomůcka jsou v příhrádce pro baterie a na držáku baterií umístěny šipky, které musí souhlasně směrovat jedním směrem.
- ⑤ Nasadte opět kryt a utáhněte upevňovací šroub.

Výměna sběračů nití (obr. 45)

(není možné u modelů s podlahovou hubicí EcoTeQ Plus)

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

- Vysuňte sběrače nití ze štěrbin pro zasunutí. Použijte na to například šroubovák s plochou čepelí.
- Nahradte staré sběrače nití novými.

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

 Poškození nevhodnými čisticími prostředky.

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

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

Prachový prostor

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

Ošetřování

 Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Před každým čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Vysavač a příslušenství

 Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Vlhkost ve vysavači hrozí nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

Vysavač nikdy neponořte do vody.

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

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.

Na www.miele.com/service obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch.

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

Problém	Příčina a odstranění
Vysavač se sám vypíná. U některých modelů navíc svítí kontrolka tepelná ochrana .	Když se vysavač příliš zahřeje, vypne ho omezovač teploty. Porucha může nastat, například když větší předměty ucpou sací cesty, když je plný prachový sáček nebo nepropouští vzduch vinou jemného prachu nebo když je silně znečištěný ochranný filtr motoru nebo vzduchový filtr. <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.

Technické údaje

(pro modely s rukojetí s dálkovým ovládáním)

Kmitočtové pásmo 433,05 MHz – 434,79 MHz

Maximální vysílací výkon < 10 µW

Prohlášení o shodě

Miele tímto prohlašuje, že tento podlahový vysavač odpovídá směrnici 2014/53/EU.

Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

- www.miele.cz
- Servis, vyžádání informací, návody k obsluze na <https://miele.cz/navody> uvedením názvu výrobku nebo výrobního čísla

Servisní služba

Na www.miele.com/service obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch a k náhradním dílům Miele.

Kontakt při závadách

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

Kontaktní údaje servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám naleznete na www.miele.cz.

Příslušenství k dokoupení

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

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

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

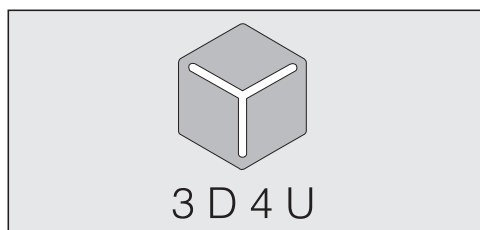
Kde koupit příslušenství

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

Originální součásti příslušenství Miele poznáte podle loga „ORIGINAL Miele“ na obalu.



Pod označením 3D4U nabízí Miele kromě toho zdarma ke stažení příslušenství pro 3D tiskárnu (www.miele.de, Service, Ersatzteile & Zubehör).



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

Podlahové hubice / kartáče**Turbokartáč TurboTeQ (STB 305-3)**

Pro odstraňování nití a vlasů z koberců s krátkým vlasem.

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

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

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

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

Ostatní příslušenství**Ruční turbokartáč Turbo Mini (STB 101)**

Pro vysávání a kartáčování čalouněného nábytku, matrací nebo automobilových sedaček.

Univerzální kartáč (SUB 20)

Pro vysávání prachu z knih, regálů apod.

Kartáč na topná tělesa (SHB 30)

Pro vysávání prachu z žeber topných těles, úzkých regálů nebo spár.

Hubice na matrace (SMD 10)

Pro pohodlné vysávání matrací a čalouněného nábytku a jeho spár.

Hubice pro vysávání spár, 300 mm (SFD 10)

Zvláště dlouhá hubice pro vysávání záhybů, spár a rohů.

Hubice pro vysávání spár, 560 mm (SFD 20)

Ohebná hubice pro vysávání spár pro vysávání těžko přístupných míst.

Hubice na čalouněný nábytek XL (SPD 20)

Široká hubice na vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.

Rukojeť Comfort s osvětlením (SGC 20)

(nelze použít u modelů s rukojetí Eco Comfort)

Pro osvětlení pracovního prostoru.

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

Pro účinné filtrování pro zajištění zvláště čistého vzduchu v místnosti.

Vzduchový filtr Silence AirClean 50 (SF-SA 50)

Pro značné snížení hluků vysavače.

Vzduchový filtr Active AirClean 50 (SF-AA 50)

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

Vzduchový filtr HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

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

Mřížka filtru

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

ει - Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	31
Περιγραφή συσκευής	38
Προστασία περιβάλλοντος	40
Σημείωση του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ.. 666/2013	42
Παραπομπές εικόνων	42
Σύνδεση	42
Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων	44
Χρήση	44
Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη	49
Συντήρηση	50
Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα	50
Ένδειξη αλλαγής σακούλας	51
Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής σακούλας	51
Αφαίρεση σακούλας	51
Αντικατάσταση φίλτρου προστασίας του μοτέρ	52
Επιλογή χρονικής στιγμής αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα	52
Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean	53
Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 και HEPA AirClean 50	53
Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα	54
Ένδειξη service με πλήκτρο reset	54
Χρονικό σημείο της αλλαγής μπαταρίας στην ασύρματη λαβή	55
Αντικατάσταση μπαταρίας στην ασύρματη λαβή	55
Χρονικό σημείο αλλαγής μπαταρίας στη χειρολαβή LED	55
Αντικατάσταση μπαταρίας στη χειρολαβή LED	55
Αλλαγή συλλεκτών κλωστών	55
Περιποίηση	56
Τι πρέπει να κάνετε, όταν...	57
Τεχνικά χαρακτηριστικά	58
Δήλωση πιστότητας	58
Service	59
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης	59
Εγγύηση	59
Πρόσθετα εξαρτήματα	59

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

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

Προστασία για τα παιδιά

- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας! Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π. χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και πάθουν ασφυξία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας.
- ▶ Πρέπει να κρατάτε μακριά από τη σκούπα παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.
- ▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν την ηλεκτρική σκούπα χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τη σκούπα, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.
- ▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν τη σκούπα και να κάνουν εργασίες συντήρησης σε αυτή χωρίς επιτήρηση.
- ▶ Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη σκούπα και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.
- ▶ Σε μοντέλα με ασύρματη λαβή ή με λαβή LED: τα παιδιά δεν θα πρέπει να πιάνουν στα χέρια τους τις μπαταρίες.

Τεχνική ασφάλεια

- ▶ Πριν από τη χρήση, ελέγχτε την ηλεκτρική σκούπτα και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ορατές ζημιές. Μη θέτετε σε λειτουργία μια σκούπτα που έχει υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί ζημιά εξαρτήματά της.
- ▶ Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου του φορτιστή (τάση και συχνότητα) με εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου. Τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν. Η ηλεκτρική σκούπτα είναι κατάλληλη χωρίς αλλαγή για 50 Hz ή 60 Hz.
- ▶ Η πρίζα πρέπει να έχει ασφάλεια 16 A ή 10 A.
- ▶ Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε ένα αυτόνομο ή μη δικτυακό σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (όπως αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προδιαγραφών. Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν της Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε μη δικτυακή λειτουργία ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Μια επισκευή της συσκευής κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης επιτρέπεται να γίνει μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele, αλλιώς χάνετε κάθε δικαίωμα να απαιτήσετε την προστασία και τα πλεονεκτήματα που περιέχονται μέσα στην εγγύηση της συσκευής.

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα, όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο. Σε περίπτωση φθαρμένου καλωδίου, πρέπει να το αντικαθιστάτε με ένα καινούριο αυθεντικό καλώδιο. Για λόγους ασφαλείας η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από τεχνικό της Miele ή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele.
- ▶ Μην τραβάτε ποτέ τη σκούπα από το 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.
- ▶ 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.
- ▶ Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele. Ακατάλληλες επισκευές περικλείουν σοβαρούς κινδύνους για τον χειριστή.

Καθαρισμός

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

Σωστή χρήση

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς σακούλα, φίλτρο προστασίας μοτέρ και φίλτρο εξαγωγής αέρα.
- ▶ Αν δεν έχει τοποθετηθεί σακούλα, το καπάκι του θαλάμου σκόνης δεν κλείνει. Μην προσπαθήσετε να το κλείσετε βίαια.
- ▶ Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνεστε κάθε φορά ότι η σακούλα έχει ασφαλίσει στη θέση της.
- ▶ Μη σκουπίζετε αντικείμενα που καίγονται ή είναι πυρωμένα, όπως π.χ. τσιγάρα ή στάχτη ή κάρβουνα που μοιάζουν σβησμένα.
- ▶ Μην επιχειρήσετε να σκουπίσετε σκόνη από Toner. Η σκόνη από Toner που χρησιμοποιούνται π.χ. για εκτυπωτές ή φωτοαντιγραφικά μηχανήματα μπορεί να παρουσιάσει ηλεκτρική αγωγιμότητα.
- ▶ Μην απορροφάτε με τη σκούπα νερά ή άλλα υγρά ή υγρή βρωμιά. Αφήνετε τα φρεσκοπλυμένα χαλιά και δάπεδα να στεγνώσουν εντελώς, πριν τα σκουπίσετε με την ηλεκτρική σκούπα.
- ▶ Μη σκουπίζετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ή αέρια και μη σκουπίζετε σε χώρους που αποθηκεύονται τέτοιου είδους υλικά.
- ▶ Αποφεύγετε να πλησιάζετε το ρεύμα απορρόφησης της σκούπας στο πρόσωπό σας.
- ▶ Σημαντική πληροφορία για το πώς θα χειριστείτε τις μπαταρίες (σε μοντέλα με ασύρματη λαβή ή λαβή LED):

- Μη βραχυκυκλώνετε τις μπαταρίες, μην τις φορτίζετε και μην τις πετάτε στη φωτιά.
- Αποκομιδή των μπαταριών: Αφαιρείτε τις μπαταρίες από την χειρολαβή και τις αφήνετε στους ειδικούς κοινοτικούς χώρους συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων μπαταριών. Μην πετάτε τις μπαταρίες μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

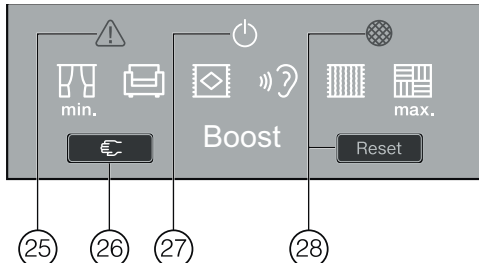
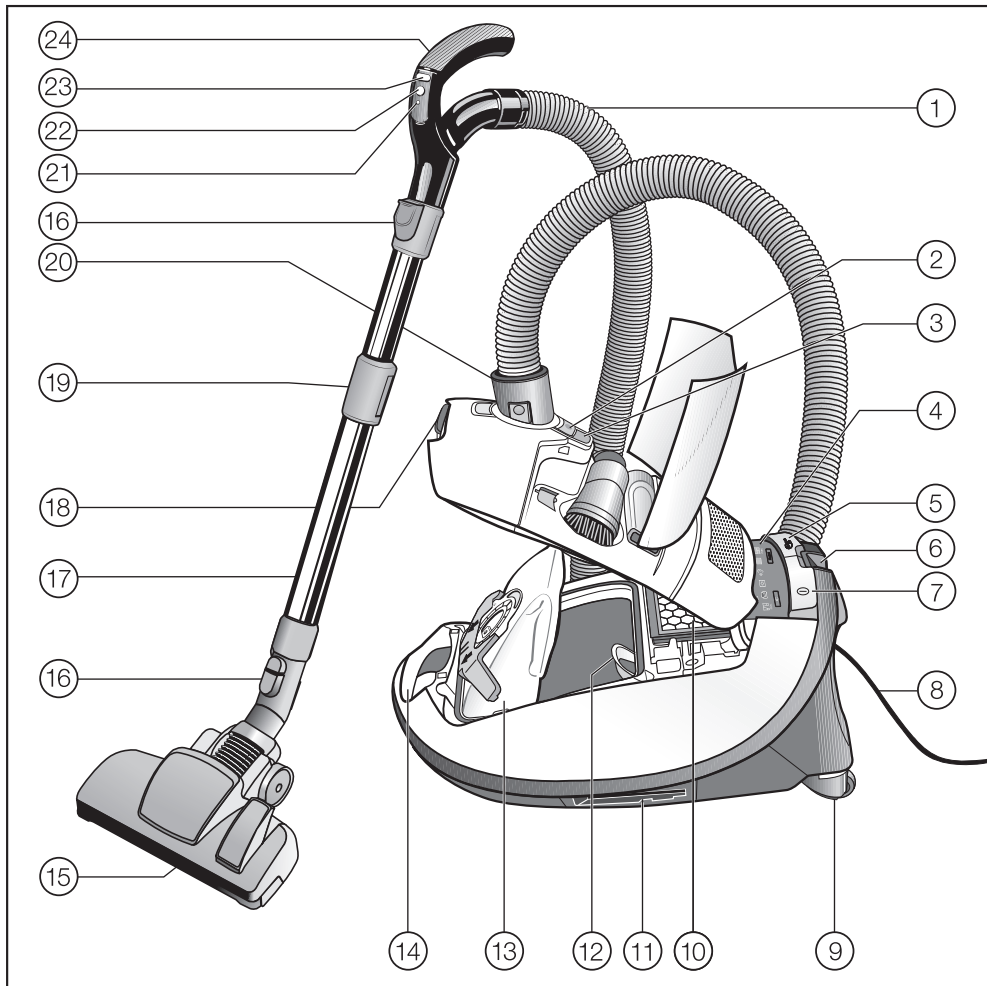
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

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

Μεταφορά

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

ει - Περιγραφή συσκευής



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

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

ει - Προστασία περιβάλλοντος

Απόρριψη της συσκευασίας

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

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

Συνιστούμε να φυλάσσετε τη συσκευασία για περίπτωση μεταφοράς της συσκευής.

Απόρριψη σακούλας και φίλτρων

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

Απόρριψη της παλιάς συσκευής

Πριν από την απόρριψη της παλιάς συσκευής αφαιρέστε τη σακούλα και τα τοποθετημένα φίλτρα και απορρίψτε τα στα οικιακά απορρίμματα.

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



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

στε η παλιά συσκευή σας να φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι την αποκομιδή της.

Επιστροφή παλιών μπαταριών μίας χρήσης και επαναφορτιζόμενων μπαταριών

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιέχουν μπαταρίες μίας χρήσης και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, τις οποίες επίσης δεν επιτρέπεται να πετάξετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα μετά τη χρήση τους. Από τον νόμο υποχρεούστε να αφαιρέσετε και να παραδώσετε παλιές μπαταρίες, μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες, που δεν είναι ενσωματωμένες στη συσκευή σε κατάλληλο σημείο συλλογής (π.χ. εμπορικό κατάστημα), όπου η αποκομιδή τους δεν σας επιβαρύνει με κάποιο κόστος. Απομονώστε τις μεταλλικές επαφές με κολλητική ταινία, για να αποφύγετε το ενδεχόμενο βραχυκυκλώματος. Οι μπαταρίες μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες πιθανώς περιέχουν υλικά που μπορεί να βλάψουν τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

Η σήμανση της μπαταρίας μίας χρήσης ή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας παρέχει επιπλέον επισημάνσεις, για παράδειγμα οι μπαταρίες λιθίου επισημαίνονται με το σύμβολο «Li-ion». Ο διαγραμμένος κάδος σκουπιδιών υποδεικνύει ότι σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να πετάξετε τις μπαταρίες – μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες – μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Καλούμαστε να επισημάνουμε επιπλέον το εξής: Αν ο διαγραμμένος κάδος επισημαίνεται με ένα ή περισσότερα από τα αναφερόμενα χημικά στοιχεία, οι μπαταρίες περιέχουν μόλυβδο (Pb), κάδμιο (Cd) και/ή υδράργυρο (Hg).



Οι παλιές μπαταρίες μίας χρήσης και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες περιέχουν σημαντικές πρώτες ύλες και μπορούν να ανακυκλωθούν. Η ξεχωριστή συλλογή των παλιών μπαταριών μίας χρήσης και επαναφορτιζόμενων μπαταριών διευκολύνει την επεξεργασία και την ανακύκλωση.

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

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

Μπορείτε να κατεβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης και άλλα στοιχεία από τον ιστότοπο της Miele www.miele.com.

Η ετήσια κατανάλωση ρεύματος, σύμφωνα με τους κανονισμούς, περιγράφει την ενδεικτική, ετήσια κατανάλωση ρεύματος (kWh ανά έτος), βασιζόμενη σε 50 διαδικασίες καθαρισμού. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τη χρήση που γίνεται στη σκούπα.

Όλοι οι έλεγχοι και οι υπολογισμοί που πρέπει να πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του παραπάνω κανονισμού πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τα ακόλουθα, εκάστοτε ισχύοντα, εναρμονισμένα πρότυπα, λαμβάνοντας υπόψη τις κατευθυντήριες γραμμές που δημοσίευσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με τον κανονισμό τον Σεπτέμβριο του 2014:
α) EN 60312-1 Ηλεκτρικές σκούπες οικιακής χρήσης – Μέρος 1: Αναρροφητήρες σκόνης – Μέθοδοι μέτρησης επιδόσεων

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

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

Δεν προορίζονται όλα τα πέλματα και τα εξαρτήματα που συνοδεύουν τη σκούπα για την περιγραφόμενη στους 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 βούρτσα (πατημένος ποδομοχλός ☐).

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

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

Παραπομπές εικόνων

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

Σύνδεση

Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (εικ. 01 + 02)

■ Εισαγάγετε το στόμιο απορρόφησης στο αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι ασφάλισε. Για να συμβεί αυτό, φέρτε τα δύο τμήματα σε επαφή στα σημεία εφαρμογής τους.

- Πιέστε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στα πλαϊνά του στομίου αναρρόφησης, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ένα τμήμα από το άλλο, και αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από το στόμιο αναρρόφησης της σκούπας.

Σύνδεση χειρολαβής και εύκαμπτου σωλήνα (εικ. 03)

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

Σύνδεση χειρολαβής και μεταλλικού σωλήνα (εικ. 04)

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

Τοποθετήστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στο ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 05)

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

Τοποθέτηση μπαταριών στη χειρολαβή LED (εικ. 06 + 07)

(ανάλογα με το μοντέλο)

- ① Ξεβιδώνετε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος.
- ② Πιέζετε τις δύο επιφάνειες απασφάλισης στο πλάι του καλύμματος και το αφαιρείτε.
- ③ Αφαιρείτε το στήριγμα μπαταρίας και τοποθετείτε τις 3 συνοδευτικές μπαταρίες. Λάβετε υπόψη σας την πολικότητα.
- ④ Τοποθετείτε πάλι το στήριγμα μπαταρίας. Ως βοήθεια υπάρχουν στη θήκη μπαταρίας και στο στήριγμα μπαταρίας τόξα, τα οποία πρέπει να συμφωνούν και να δείχνουν προς μια κατεύθυνση.
- ⑤ Τοποθετείτε πάλι το κάλυμμα στη θέση του και βιδώνετε σφικτά τη βίδα στερέωσης.

Ενεργοποίηση της ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp ® στο φίλτρο εξαγωγής αέρα

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εργοστασιακά εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαγωγής αέρα (εικ. 08):

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

Αν η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με το φίλτρο εξαγωγής αέρα **γ), δ), ή ε)**, τότε πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp ®.

- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη λαβή και ανοίξτε το καπάκι θαλάμου σκόνης προς τα πάνω μέχρι να ασφαλίσει (εικ. 09).
- Αφαιρέστε την ενδεικτική ταινία (εικ. 10).
- Πατήστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα timestrip ® (εικ. 11).
Μετά από περίπου 10-15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 12).

⚠ Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

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

Προτού κλείστε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνεστε κάθε φορά ότι η σακούλα είναι σωστά τοποθετημένη στη θέση της.

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

Λειτουργία της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip®

Η ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαερισμού timestrip® δείχνει τη διάρκεια χρήσης του φίλτρου εξαερισμού. Μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας το πεδίο ενδείξεων γεμίζει με κόκκινο χρώμα (εικ. 13). 50 ώρες λειτουργίας αντιστοιχούν περίπου στον μέσω όρο χρήσης ενός έτους.

Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων (εικ. 14)

- ① **Ρύγχος για γωνίες και πτυχές**
Για την αναρρόφηση της σκόνης από πτυχές, σχισμές και γωνίες.
- ② **Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών**
Για να καθαρίζετε πήκεις, σκαλιστές και άλλες ιδιαίτερα ευαίσθητες επιφάνειες.
Το άκρο της βούρτσας αυτής είναι περιστρεφόμενο, έτσι ώστε κάθε φορά να μπορεί να στρίβει προς την κατεύθυνση που θέλετε.
- ③ **Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων**
Για την απορρόφηση της σκόνης από ταπετσαρίες επίπλων, στρώματα, μαξιλάρια, κουρτίνες κ.λπ.

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

Η βούρτσα Turbo συνοδεύεται από ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

Αφαίρεση εξαρτημάτων (εικ. 15)

- Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης.
- Η θήκη εξαρτημάτων ανοίγει.
- Αφαιρέστε το επιθυμητό εξάρτημα.
- Κλείστε τη θήκη εξαρτημάτων, πιέζοντας το καπάκι.

Χρήση

Ρύθμιση της βούρτσας σκαλιστών επιφανειών στη χειρολαβή-Eco Comfort (εικ. 16)

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με μια χειρολαβή Eco Comfort.

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

- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης της βούρτσας σκαλιστών επιφανειών και τη σπρώχνετε πάνω από την αυλακιά, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε.
- Πιέζετε το πλήκτρο απασφάλισης αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία καθαρισμού και σύρετε τη βούρτσα σκαλιστών επιφανειών πίσω στην αρχική της θέση, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έπιασε.

Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα (εικ. 17)

Ο τηλεσκοπικός σωλήνας αποτελείται από 2 σωλήνες, τοποθετημένοι ο ένας μέσα στον άλλο, οι οποίοι μπορούν να ρυθμιστούν στο μήκος τους, όπως σας βιολεύει καλύτερα για το σκούπισμα.

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

Ρύθμιση πέλματος δαπέδου (εικ. 18, 19 + 20)

Ανάλογα με το μοντέλο η ηλεκτρική σας σκούπα είναι εξοπλισμένη με ένα από τα πέλματα δαπέδου που απεικονίζονται.

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

Η γκάμα της Miele σε ηλεκτρικές σκούπες προσφέρει για άλλα είδη δαπέδων ή για ειδικές χρήσεις κατάλληλα πέλμα-

τα δαπέδου, βούρτσες δαπέδου και προσθήκες (βλ. κεφ. «Πρόσθετα εξαρτήματα»).

Καταρχήν θα πρέπει να λάβετε υπόψη τις οδηγίες φροντίδας και καθαρισμού του κατασκευαστή του χαλιού ή του δαπέδου.

Σκουπίστε γυμνά, λεία, ανθεκτικά δάπεδα και δάπεδα με αρμούς με κατεβασμένη τη βούρτσα του πέλματος:

- Πατήστε τον ποδομοχλό .

Σκουπίστε χαλιά και μοκέτες με ανεβασμένη τη βούρτσα του πέλματος:

- Πατήστε τον ποδομοχλό .

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

Ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 21)

Το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου είναι επίσης κατάλληλο για να καθαρίζετε σκαλοπάτια.

⚠ Κίνδυνος τραυματισμού λόγω πτώσης της ηλεκτρικής σκούπας.

Αν μια ηλεκτρική σκούπα πέσει από τις σκάλες μπορεί να σας τραυματίσει.

Σκουπίζετε τις σκάλες πάντα από κάτω προς τα πάνω.

Ξετύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 22)

- Τραβήξτε το καλώδιο προς τα έξω στο μήκος που επιθυμείτε.
- Εισαγάγετε το φις στην πρίζα.

 Ζημίες λόγω υπερθέρμανσης.

Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί κατά τη διάρκεια παρατεταμένης χρήσης να υπερθερμανθεί.

Για διάρκεια λειτουργίας πάνω από 30 λεπτά τραβήξτε ολόκληρο το καλώδιο σύνδεσης προς τα έξω.

Τύλιγμα καλωδίου σύνδεσης (εικ. 23)

- Βγάλτε το φις από την πρίζα.
- Πατήστε σύντομα τον ποδομοχλό για το τύλιγμα του καλωδίου.

Το καλώδιο σύνδεσης τυλίγεται εντελώς.

Εάν το καλώδιο σύνδεσης δεν πρέπει να τυλιχτεί εντελώς, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Κρατήστε το καλώδιο σύνδεσης στο χέρι σας κατά το μάζεμα και τραβήξτε το σύντομα τη στιγμή που θέλετε να τελειώσει το τύλιγμα.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. 24)

- Πατήστε τον ποδομοχλό ON/OFF ①.

Επιλογή ισχύος απορρόφησης

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

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

Η επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος φωτίζεται κάθε φορά κίτρινη.

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

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

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

- Ποδομοχλοί
- Ποδομοχλοί με δυνατότητα επιλογής των ενδιάμεσων βαθμίδων ισχύος απορρόφησης
- Ποδομοχλοί με λειτουργία Boost
- Ασύρματη λαβή
- Ασύρματη λαβή με λειτουργία Boost

Ποδομοχλοί (εικ. 25)

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

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

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

Ποδομοχλοί με δυνατότητα επιλογής των ενδιάμεσων βαθμίδων ισχύος απορρόφησης

Μεμονωμένα μοντέλα διαθέτουν επιπλέον τη λειτουργία, επιλογής βαθμίδων ισχύος, οι οποίες βρίσκονται ανάμεσα στις προκαθορισμένες 6 βαθμίδες ισχύος.

Ενεργοποίηση λειτουργίας

- Πιέζετε τον ποδομοχλό +, μέχρι να επιτευχθεί ή μέγιστη βαθμίδα ισχύος.
- Κρατάτε πατημένο τον ποδομοχλό, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο της χαμηλότερης βαθμίδας ισχύος.
- Αφήνετε τον ποδομοχλό.

Μπορείτε να διεξάγετε την ενεργοποίηση ξεκινώντας ακόμη και από την ελάχιστη βαθμίδα ισχύος. Επιπλέον πρέπει να κρατάτε πατημένο τον ποδομοχλό +, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο της υψηλότερης βαθμίδας ισχύος.

Επιλογή ενδιάμεσης βαθμίδας ισχύος απορρόφησης

- Πιέζετε τον ποδομοχλό - ή +, μέχρι να επιτευχθεί ή επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

Μετά από ένα λεπτό χωρίς πάτημα πλήκτρου, αποθηκεύεται η ενδιάμεση βαθμίδα ισχύος απορρόφησης που βρίσκεται κοντά στην αρμέσως χαμηλότερη/ υψηλότερη προκαθορισμένη βαθμίδα ισχύος. Το αναβόσβημα σταματά.

Στην επόμενη χρήση τίθεται σε λειτουργία η σκούπα στην αποθηκευμένη ενδιάμεση βαθμίδα ισχύος απορρόφησης. Με την επιλογή μιας από τις προκαθορισμένες 6 βαθμίδες ισχύος ακυρώνετε την αποθήκευση.

Ποδομοχλοί με λειτουργία Boost (εικ. 26 + 27)

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

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

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

Τώρα έχετε τις εξής δυνατότητες:

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

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

Η χρήση της βαθμίδας ισχύος Boost αλλάζει την πραγματική κατανάλωση ρεύματος (βλ. κεφάλαιο «Σημείωση για τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 666/2013»).

Ασύρματη λαβή (εικ. 28)

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

■ Πιέζετε το πλήκτρο Standby Ⓛ στην ασύρματη λαβή.

Η ενδεικτική λυχνία Standby Ⓛ στη σκούπα σβήνει.

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

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

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

Ασύρματη λαβή με λειτουργία Boost

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

■ Πιέζετε το πλήκτρο +, μέχρι να επιτευχθεί ή μέγιστη βαθμίδα ισχύος.

■ Πιέζετε εκ νέου το πλήκτρο +.

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

Τώρα έχετε τις εξής δυνατότητες:

- Πιέζετε το πλήκτρο - πριν περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.

Αφήνετε τη βαθμίδα ισχύος Boost και η μέγιστη βαθμίδα ισχύος ενεργοποιείται.

■ Πιέζετε εκ νέου το πλήκτρο + αφού περάσουν τα 20 δευτερόλεπτα.

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

Η χρήση της βαθμίδας ισχύος Boost αλλάζει την πραγματική κατανάλωση ρεύματος (βλ. κεφάλαιο «Σημείωση για τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 666/2013»).

Άνοιγμα βαλβίδας ρύθμισης αέρα (εικ. 29 + 30)

(δεν υπάρχει σε μοντέλα με χειρολαβή LED, ασύρματη χειρολαβή ή χειρολαβή Eco Comfort)

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.

Σκούπισμα

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

Προσωρινή διακοπή λειτουργίας (εικ. 28)

(σε μοντέλα με χειρολαβή με χειριστήριο)

Σε σύντομα διαλείμματα μπορείτε να διακόψετε τη λειτουργία της σκούπας.

- Πιέζετε το πλήκτρο Standby ⏻ στην ασύρματη λαβή.

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

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

Μετά τη διακοπή υπάρχουν οι ακόλουθες δυνατότητες:

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

Φωτισμός περιοχής εργασίας (εικ. 31) (σε μοντέλα με χειρολαβή LED)

Για τον φωτισμό της περιοχής εργασίας η σκούπα σας είναι εξοπλισμένη με μια λυχνία LED στη χειρολαβή.

- Πιέζετε το πλήκτρο :Φ: στη LED χειρολαβή.

Μετά από περίπου 30 δευτερόλεπτα απενεργοποιείται πάλι αυτόματα ο φωτισμός.

Μεταφορά, τοποθέτηση και φύλαξη

Σύστημα παρκαρίσματος για τα διαλείμματα σκουπίσματος (εικ. 32)

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

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

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

Σύστημα αυτόματης λειτουργίας/διακοπής λειτουργίας στο σύστημα παρκαρίσματος

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

Η λειτουργία της σκούπας διακόπτεται αυτόματα, όταν τοποθετήσετε το πέλμα με την προεξοχή στήριξης στο σύστημα παρκαρίσματος της σκούπας. Μόλις αφαιρέσετε το πέλμα η σκούπα ξεκινά

να λειτουργεί πάλι με τη βαθμίδα ισχύος που είχε επιλεγεί τελευταία (όχι στα μοντέλα με ασύρματη λαβή).

Σύστημα παρκαρίσματος για φύλαξη (εικ. 33)

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Σε ηλεκτρική σκούπα εκτός λειτουργίας υπάρχει τάση δικτύου.

Μετά τη χρήση βγάλτε το φίς από την πρίζα.

- Τοποθετείτε τη σκούπα όρθια.
- Συμπτύσσετε τελείως τα δύο τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα.
- Στερεώνετε το πέλμα με την προεξόχη στήριξης από πάνω σε ένα από τα δύο στηρίγματα σωλήνα.

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

Συντήρηση

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Σε ηλεκτρική σκούπα εκτός λειτουργίας υπάρχει τάση δικτύου.

Πριν από κάθε συντήρηση, βγάλτε το φίς από την πρίζα.

Το σύστημα φίλτρων Miele αποτελείται από 3 εξαρτήματα:

- Αυθεντική σακούλα Miele (τύπος **GN**)
- Φίλτρο προστασίας μοτέρ
- Αυθεντικό φίλτρο εξαερισμού της Miele

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

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εξαρτήματα με το λογότυπο γνησιότητας «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 επιτυγχάνεται μια ιδιαίτερα μεγάλη διάρκεια ζωής και ασφάλεια.

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

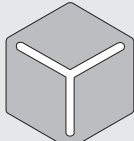
Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα

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

Τα γνήσια εξαρτήματα Miele αναγνωρίζονται από το λογότυπο «ORIGINAL Miele» στη συσκευασία.



Εκτός αυτού με το 3D4U η Miele προσφέρει δωρεάν τη δυνατότητα λήψης εξαρτημάτων για τον τρισδιάστατο εκτυπωτή ([www.miele.de, service](http://www.miele.de/service), ανταλλακτικά και εξαρτήματα).



3 D 4 U

Κάθε συσκευασία με αυθεντικές σακούλες της Miele περιέχει 4 σακούλες, ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean και ένα φίλτρο προστασίας του μοτέρ. Οι μεγάλες αυθεντικές συσκευασίες Miele περιέχουν 16 σακούλες, 4 φίλτρα εξαερισμού AirClean και 4 φίλτρα προστασίας του μοτέρ.

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

Ένδειξη αλλαγής σακούλας (εικ. 34)

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

Οι φραγμένοι πόροι μειώνουν την ισχύ αναρρόφησης της σκούπας.

Πετάξτε τις γεμάτες σακούλες. Μην ξαναχρησιμοποιείτε τις ίδιες σακούλες.

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, χνούδια, άμμος κ.λπ.

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

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

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

Αφαίρεση σακούλας (εικ. 35)

- Πιέστε τα πλήκτρα απασφάλισης που βρίσκονται στα πλαϊνά του στομίου αναρρόφησης και τραβήγτε το στόμιο αναρρόφησης από το αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας (εικ. 02).
- Ανασηκώστε το κουμπί απασφάλισης και ανοίξτε τελείως το καπάκι του θαλάμου σκόνης προς τα πάνω, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση αυτή (εικ. 09).

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

- Τραβήξτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και αφαιρέστε την από την υποδοχή (εικ. 35).

Τοποθέτηση σακούλας (εικ. 36)

- Τοποθετήστε την καινούργια σακούλα μέχρι να ασφαλίσει στην υποδοχή της. Κατά τη διαδικασία αυτή αφήστε τη σακούλα διπλωμένη, έτσι όπως τη βγάλατε από τη συσκευασία της.
- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, και προσέχετε να μην μαγκώσει η σακούλα.

'Ενα σύστημα ασφάλειας εμποδίζει το καπάκι να κλείσει, όταν δεν υπάρχει η σακούλα.

Μην προσπαθήσετε να το κλείσετε βιαία.

- Εισαγάγετε το στόμιο απορρόφησης στο αντίστοιχο άνοιγμα της σκούπας, μέχρι να βεβαιωθείτε ότι ασφαλίσε. Για να κλείσετε το καπάκι, φέρτε τα δύο τμήματα σε επαφή στα σημεία εφαρμογής τους (εικ. 01).

Αντικατάσταση φίλτρου προστασίας του μοτέρ (εικ. 37)

Αντικαταστήστε το φίλτρο προστασίας του μοτέρ, όταν ανοίξετε μια νέα συσκευασία με σακούλες.

Κάθε συσκευασία με γνήσιες σακούλες της Miele περιέχει ένα φίλτρο προστασίας μοτέρ, ενώ κάθε μεγάλη συσκευασία περιέχει 4 φίλτρα προστασίας μοτέρ.

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης (εικ. 09).

■ Τραβήξτε τη σακούλα από το πτερύγιο λαβής και αφαιρέστε την από την υποδοχή (εικ. 35).

- Ανοίξτε το πλαίσιο φίλτρου μέχρι να ασφαλίσει στη θέση ανοίγματος και αφαιρέστε το μεταχειρισμένο φίλτρο προστασίας μοτέρ, πιάνοντάς το από την καθαρή πλευρά (εικ. 37).
- Τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο προστασίας μοτέρ.
- Κλείστε το πλαίσιο φίλτρου.
- Τοποθετήστε την καινούργια σακούλα μέχρι να ασφαλίσει στην υποδοχή της (εικ. 36).
- Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, και προσέχετε να μην μαγκώσει η σακούλα.

Επιλογή χρονικής στιγμής αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή είναι εργοστασιακά εξοπλισμένη με ένα από τα εξής φίλτρα εξαγωγής αέρα (εικ. 08):

a) AirClean

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

b) AirClean Plus 50 (γαλάζιο)

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

γ) Silence AirClean 50 (γκρι)

δ) Active AirClean 50 (μαύρο)

ε) HEPA AirClean 50 (λευκό)

Αλλάζετε αυτά τα φίλτρα εξαγωγής αέρα, όταν το πεδίο ενδείξεων της ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp® γεμίσει με κόκκινο χρώμα (εικ. 13). Η ένδειξη ανάβει μετά από περίπου 50 ώρες λειτουργίας που αντιστοιχούν περίπου στον μέσο όρο χρήσης ενός έτους. Μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη σκούπα και μετά από αυτήν την ένδειξη. Όμως να έχετε υπόψη σας ότι η ισχύς απορρόφησης και η ισχύς των φίλτρων της ηλεκτρικής σκούπας μειώνονται.

Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean (εικ. 38 + 39)

Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα.

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης (εικ. 09).
- Πιέστε την απασφάλιση του πλέγματος φίλτρου και ανοίξτε το πλέγμα φίλτρου, μέχρι να ασφαλίσει (εικ. 38).
- Αφαιρέστε το μεταχειρισμένο φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean πιάνοντάς το από τη μία από τις δύο καθαρές πλευρές (εικ. 38).
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean (εικ. 39).

Αν θελήσετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active

AirClean 50 ή HEPA AirClean 50, διαβάστε την ενότητα «Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα».

- Κλείστε το πλέγμα φίλτρου (εικ. 39).

⚠ Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

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

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνεστε κάθε φορά ότι η σακούλα είναι σωστά τοποθετημένη στη θέση της.

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

Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 και HEPA AirClean 50 (εικ. 40 + 41)

Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα.

- Ανοίξτε το καπάκι του θαλάμου σκόνης (εικ. 09).
- Ανασηκώστε το φίλτρο εξαγωγής αέρα και αφαιρέστε το (εικ. 40).
- Τοποθετήστε σωστά το νέο φίλτρο εξαγωγής αέρα και πιέστε το προς τα κάτω (εικ. 41).
- Κατά τη χρήση του φίλτρου εξαγωγής αέρα **γ), δ) ή ε)** πιέστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp ® (εικ. 11).

Μετά από περίπου 10-15 δευτερόλεπτα εμφανίζεται στην αριστερή άκρη του πεδίου ενδείξεων μια στενή κόκκινη ταινία (εικ. 12).

Αν θέλετε να τοποθετήσετε ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα AirClean, λάβετε επιπλέον υπόψη την ενότητα «Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα».

⚠ Πρόκληση ζημιών από ρύπους στον θάλαμο σκόνης.

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

Προτού κλείσετε το καπάκι θαλάμου σκόνης, να βεβαιώνεστε κάθε φορά ότι η σακούλα είναι σωστά τοποθετημένη στη θέση της.

■ Κλείστε το καπάκι του θαλάμου σκόνης μέχρι να ασφαλίσει, και προσέχετε να μην μαγκώσει η σακούλα.

Αλλαγή τύπου φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 08)

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

- α) AirClean
- β) AirClean Plus 50 (γαλάζιο)
- γ) Silence AirClean 50 (γκρι)
- δ) Active AirClean 50 (μαύρο)
- ε) HEPA AirClean 50 (λευκό)

Προσέχετε πάντα να τοποθετείτε μόνο ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα.

Τι χρειάζεται να προσέξετε κατά την αλλαγή τύπου φίλτρου

1. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα **α)** με ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα **β), γ), δ) ή ε)**, πρέπει επιπλέον να βγάλετε το πλέγ-

μα φίλτρου και να βάλετε στη θέση του το καινούργιο φίλτρο εξαγωγής αέρα.

Επίσης πρέπει κατά τη χρήση ενός φίλτρου εξαγωγής αέρα **γ), δ) ή ε**) να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα **timestrip** ® (εικ. 11).

2. Αν θέλετε να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξαγωγής αέρα **β), γ), δ) ή ε**) με ένα φίλτρο εξαγωγής αέρα **α)**, πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετήσετε αυτό το φίλτρο εξαγωγής αέρα μέσα σε ένα πλέγμα φίλτρου* (εικ. 39).

* Πλέγμα φίλτρου – βλ. κεφ. «Αγορά πρόσθετων εξαρτημάτων»

Ένδειξη service με πλήκτρο reset (εικ. 42)

Μεμονωμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με μια ένδειξη service.

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

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

■ Πιέζετε το πλήκτρο reset.

Η ένδειξη service σβήνει και βρίσκεται πάλι στην αρχική θέση.

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

Χρονικό σημείο της αλλαγής μπαταρίας στην ασύρματη λαβή

Αντικαθιστάτε την μπαταρία κάθε 18 μήνες περίπου. Για τον σκοπό αυτόν, να έχετε πάντα διαθέσιμη μια μπαταρία 3 V (επίπεδη μπαταρία CR 2032).

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

- Θέστε τη σκούπα μέσω του ποδομοχλού λειτουργία/διακοπή ① σε λειτουργία (εικ. 24).

Η ενδεικτική λυχνία Standby Ⓛ στη σκούπα ανάβει κίτρινη.

- Πιέζετε το πλήκτρο Restart στη σκούπα (εικ. 43).

Μπορείτε να συνεχίσετε να λειτουργείτε τη σκούπα, όμως αποκλειστικά με τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης.

Αντικατάσταση μπαταρίας στην ασύρματη λαβή (εικ. 44)

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

Χρονικό σημείο αλλαγής μπαταρίας στη χειρολαβή LED

Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες όποτε χρειάζεται. Πρέπει να έχετε για τον σκοπό αυτόν 3 μπαταρίες του 1,5 V (τύπος AAA).

Αντικατάσταση μπαταρίας στη χειρολαβή LED (εικ. 06 + 07)

- ① Ξεβιδώνετε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος.
- ② Πιέζετε τις δύο επιφάνειες απασφάλισης στο πλάι του καλύμματος και το αφαιρείτε.
- ③ Αφαιρείτε το στήριγμα μπαταρίας και τοποθετείτε τις 3 συνοδευτικές μπαταρίες. Λάβετε υπόψη σας την πολικότητα.
- ④ Τοποθετείτε πάλι το στήριγμα μπαταρίας. Ως βοήθεια υπάρχουν στη θήκη μπαταρίας και στο στήριγμα μπαταρίας τόξα, τα οποία πρέπει να συμφωνούν και να δείχνουν προς μια κατεύθυνση.
- ⑤ Τοποθετείτε πάλι το κάλυμμα στη θέση του και βιδώνετε σφιχτά τη βίδα στερέωσης.

Αλλαγή συλλεκτών κλωστών (εικ. 45)

(δεν υπάρχει η δυνατότητα σε μοντέλα με πέλμα δαπέδου EcoTeQ Plus)

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

- Ανασηκώστε τους συλλέκτες κλωστών από τις σχισμές. Χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο, π.χ. κατσαβίδι.
- Αντικαταστήστε τους συλλέκτες κλωστών με καινούργιους.

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

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.

Περιποίηση

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Σε ηλεκτρική σκούπα εκτός λειτουργίας υπάρχει τάση δικτύου.

Πριν από κάθε καθαρισμό, βγάλτε το φίλα από την πρίζα.

Ηλεκτρική σκούπα και εξαρτήματα

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Τυχόν υγρασία μέσα στη σκούπα κρύβει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην βυθίζετε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα μέσα σε νερό.

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

 Ζημιές εξαιτίας ακατάλληλων καθαριστικών.

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

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

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

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

Στην ενότητα www.miele.com/service θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες/τα σφάλματα μόνοι σας.

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

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η λειτουργία της σκούπας διακόπτεται αυτόματα.	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. ■ Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής με τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ① και βγάζετε το φίς από την πρίζα. 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 την θέσετε πάλι σε λειτουργία και να την χρησιμοποιήσετε.
Σε μεμονωμένα μοντέλα ανάβει επιπλέον η ενδεικτική λυχνία προστασία θερμοκρασίας 	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

(για μοντέλα με ασύρματη χειρολαβή)

Ζώνη συχνοτήτων 433,05 MHz – 434,79 MHz

Μέγιστη ισχύς εκπομπής < 10 µW

Δήλωση πιστότητας

Δια της παρούσης η εταιρεία Miele δηλώνει ότι αυτή η ηλεκτρική σκούπα δαπέδου ανταποκρίνεται στην οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Πιστότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι διαθέσιμο μέσω internet στις διευθύνσεις που ακολουθούν:

- Προϊόντα, λήψη, στη διεύθυνση www.miele.gr
- Service, ζήτηση πληροφοριών, οδηγίες χρήσης, στη διεύθυνση <https://miele.gr/manual> με εισαγωγή της ονομασίας του προϊόντος ή του αριθμού κατασκευής

Service

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

Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

Για να επισκευαστούν οι βλάβες στη συσκευή σας, τις οποίες δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο Miele Service.

Στην τελευταία σελίδα του παρόντος βιβλίου, θα βρείτε τα τηλέφωνα με τα οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε για θέματα Service.

Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

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

Πρόσθετα εξαρτήματα

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

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εξαρτήματα με το λογότυπο γνησιότητας «ORIGINAL Miele» πάνω στη συσκευασία. Μόνο έτσι μπορείτε να είστε σίγουροι ότι αξιοποιείται πλήρως η ισχύς απορρόφησης της σκούπας σας και επιτυγχάνεται το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα καθαρισμού.

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

Από πού μπορείτε να προμηθευτείτε εξαρτήματα

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

Τα γνήσια εξαρτήματα Miele αναγνωρίζονται από το λογότυπο «ORIGINAL Miele» στη συσκευασία.



Εκτός αυτού με το 3D4U η Miele προσφέρει δωρεάν τη δυνατότητα λήψης εξαρτημάτων για τον τρισδιάστατο εκτυπωτή (www.miele.de/service, ανταλλακτικά και εξαρτήματα).

Πέλματα δαπέδου / Βούρτσες δαπέδου

Βούρτσα Turbo TurboTeQ (STB 305-3)

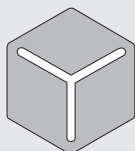
Για την απορρόφηση κλωστών και τριχών από ελαφριά χαλιά με κοντό πέλος.

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

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

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

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



3 D 4 U

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

Λοιπά εξαρτήματα	Φίλτρα
Βούρτσα χειρός Turbo Mini (STB 101)	Φίλτρο εξαερισμού AirClean Plus 50 (SF-AP 50)
Για το βούρτσισμα-σκούπισμα ταπετσαρίας επίπλων, στρωμάτων ή καθισμάτων αυτοκινήτου.	Για αποτελεσματικό φιλτράρισμα για ιδιαίτερα καθαρό αέρα στο χώρο.
Βούρτσα γενικής χρήσης (SUB 20)	Φίλτρο εξαερισμού Silence AirClean 50 (SF-SA 50)
Για το ξεσκόνισμα βιβλίων, ραφιών, κ.λπ.	Για τη σημαντική μείωση των θορύβων σκούπας.
Βούρτσα για καλοριφέρ (SHB 30)	Φίλτρο εξαερισμού Active AirClean 50 (SF-AA 50)
Για το ξεσκόνισμα σωμάτων καλοριφέρ, στενών ραφιών ή σχισμών.	Για τη σημαντική μείωση ενοχλητικών οσμών. Ιδανικό για κατόχους κατοικίδιων και για σπίτια με καπνιστές.
Ρύγχος για στρώματα (SMD 10)	Φίλτρο εξαερισμού HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)
Για τον άνετο καθαρισμό στρωμάτων, ταπετσαρίας επίπλων καθώς και των σχισμών στις ενώσεις τους.	Για αποτελεσματικό φιλτράρισμα της λεπτής σκόνης και των αλλεργιογόνων. Ιδανικό για τα αλλεργικά άτομα στην οικιακή σκόνη.
Ρύγχος για γωνίες και πτυχές, 300 χιλστ. (SFD 10)	Πλέγμα φίλτρου
Ρύγχος με extra μήκος για τον καθαρισμό πτυχών, ενώσεων και γωνιών.	Το πλέγμα φίλτρου είναι απαραίτητο, όταν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ή HEPA AirClean 50 με ένα φίλτρο εξαερισμού AirClean.
Ρύγχος για γωνίες και πτυχές, 560 χιλστ. (SFD 20)	
Ευέλικτο ρύγχος για τον καθαρισμό επιφανειών στις οποίες η πρόσβαση είναι δύσκολη.	
Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων XL (SPD 20)	
Πλατύ ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων για την απορρόφηση της σκόνης από ταπετσαρίες επίπλων, στρώματα και μαξιλάρια.	
Χειρολαβή Comfort με φωτισμό (SGC 20)	
(δεν υπάρχει δυνατότητα χρήσης σε μονέλα με χειρολαβή Eco Comfort)	
Για τον φωτισμό της περιοχής εργασίας.	

es - Contenido

Advertencias e indicaciones de seguridad	63
Descripción del aparato	70
Su contribución a la protección del medio ambiente	72
Observación del reglamento europeo (UE) nr. 666/2013	74
Indicación respecto a las ilustraciones	74
Conección	74
Uso de los accesorios suministrados	76
Manejo	76
Apoyar, transportar y guardar el aparato	81
Mantenimiento	81
Fuentes de referencia para accesorios	82
Indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo	82
Función de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo	83
Retire la bolsa recogepolvo	83
Sustitución del filtro protector del motor	83
Cuándo sustituir el filtro de salida de aire	84
Cambiar el filtro de salida de aire AirClean	84
Sustituir los filtros de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50	85
Cambiar el filtro de salida de aire	85
Indicación de servicio con tecla Reset	86
Cuándo sustituir la pila del mango radiocontrol	86
Sustitución de la pila del mango radiocontrol	86
Cuándo sustituir la pila del mango LED	86
Sustituir la pila del mango LED	86
Sustitución de los desprendedores de hilos	87
¿Qué hacer si ...?	88
Datos técnicos	89
Declaración de conformidad	89
Servicio Post-venta	90
Contacto en caso de anomalías	90
Garantía	90
Accesorios especiales (no incluidos)	90

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 entrégueselas 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 no es apto para la limpieza de los residuos procedentes de obras/reformas.
- ▶ Este aspirador es válido para la limpieza diaria de alfombras, moquetas y suelos duros resistentes.
- ▶ Este aspirador no está diseñado para ser utilizado en exteriores.
- ▶ Este aspirador es apto para el uso en alturas hasta 4000 m sobre el nivel del mar.
- ▶ Utilice el aspirador exclusivamente para eliminar suciedad seca. No aspirar ni a personas ni a animales. El resto de aplicaciones y modificaciones no están permitidos.
- ▶ Aquellas personas (especialmente niños) que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aspirador de una forma segura, no podrán hacer uso del mismo sin la supervisión o permiso de un responsable.

Niños en casa

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

Seguridad técnica

- Antes de cada uso, realizar una comprobación visual del aspirador y de todos los accesorios. No poner en marcha un aspirador dañado o con accesorios dañados.
- Compare los datos de conexión de la placa de características del aspirador (tensión de red y frecuencia) con los de la red de suministro. Es imprescindible que estos datos coincidan. El aspirador es apto, sin modificación, para 50 Hz o 60 Hz.
- Es imprescindible que la toma de corriente esté protegida con un fusible de 16 A o 10 A como mínimo.
- Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (como redes autónomas, sistemas de respaldo). Un requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla con las especificaciones de la norma EN 50160 u otra similar. Las medidas de protección previstas en la instalación doméstica y en este producto de Miele deberán quedar también garantizadas en su función y funcionamiento tanto en funcionamiento aislado como en funcionamiento no sincronizado con la red, o bien ser sustituidas por medidas equivalentes en la instalación. Como se describe, por ejemplo, en la publicación actual de VDE-AR-E 2510-2.
- Cualquier trabajo de reparación del aspirador durante el período de garantía deberá ser realizado exclusivamente por un servicio técnico autorizado por Miele, ya que, de lo contrario, no podrá reclamarse el derecho de garantía por daños posteriores.

- ▶ En caso de que el cable de conexión esté dañado, no utilice el aspirador. Sustituya el cable de conexión dañado por completo junto con el carrete. Por motivos de seguridad, la sustitución solo puede ser llevada a cabo por personal autorizado por Miele o por el Servicio Post-venta de Miele.
- ▶ No utilice el cable de conexión para transportar el aparato y no tire del cable para desenchufarlo de la red eléctrica. Evite que el cable de conexión pase por cantos cortantes y quede aprisionado. Evite pasar frecuentemente el aspirador por encima del cable de conexión. El cable de conexión, la clavija y el enchufe se podrían dañar y entrañar un peligro para su seguridad.
- ▶ Las reparaciones solo podrán ser realizadas por personal autorizado por Miele. ¡Una reparación inadecuada puede entrañar graves peligros para el usuario!

Limpieza

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

Uso apropiado

- ▶ No utilizar el aspirador sin la bolsa recogepolvo, el filtro protector del motor ni el filtro de salida de aire.
- ▶ En caso de que la bolsa recogepolvo no esté correctamente colocada, no será posible cerrar la tapa del interior del aspirador. No ejercer una fuerza excesiva.
- ▶ Antes de cerrar la tapa del interior del aspirador, asegurarse de que la bolsa recogepolvo esté correctamente encajada en su alojamiento.

es - Advertencias e indicaciones de seguridad

- No aspire objetos encendidos o ascuas, p. ej. cigarrillos ni ceniza o carbón aparentemente apagados.
- No aspire el polvo del tóner. El tóner que se utiliza, p. ej., en impresoras y fotocopiadoras puede ser conductor de corriente eléctrica.
- No aspire líquidos o suciedad húmeda. Después de la limpieza húmeda de alfombras o moquetas con limpiadores de espuma, cerciórese de que estén totalmente secas antes de pasar el aspirador.
- No aspire sustancias fácilmente inflamables o explosivas ni gases y no pase el aspirador en los lugares donde se encuentran almacenadas estas sustancias.
- En ningún caso aproxime la corriente de aspiración a la cabeza.
- Importante para el manejo de las pilas (en modelos con LED o mango radiocontrol):
 - No poner en cortocircuito las pilas, no recargarlas ni lanzarlas al fuego.
 - Eliminación de la pila: retire las pilas del mango radiocontrol y entréguelas en un punto de recogida pertinente. No las deseche en la basura doméstica. No las deseche en la basura común.

Accesorios y repuestos

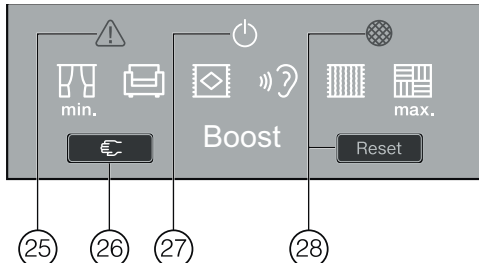
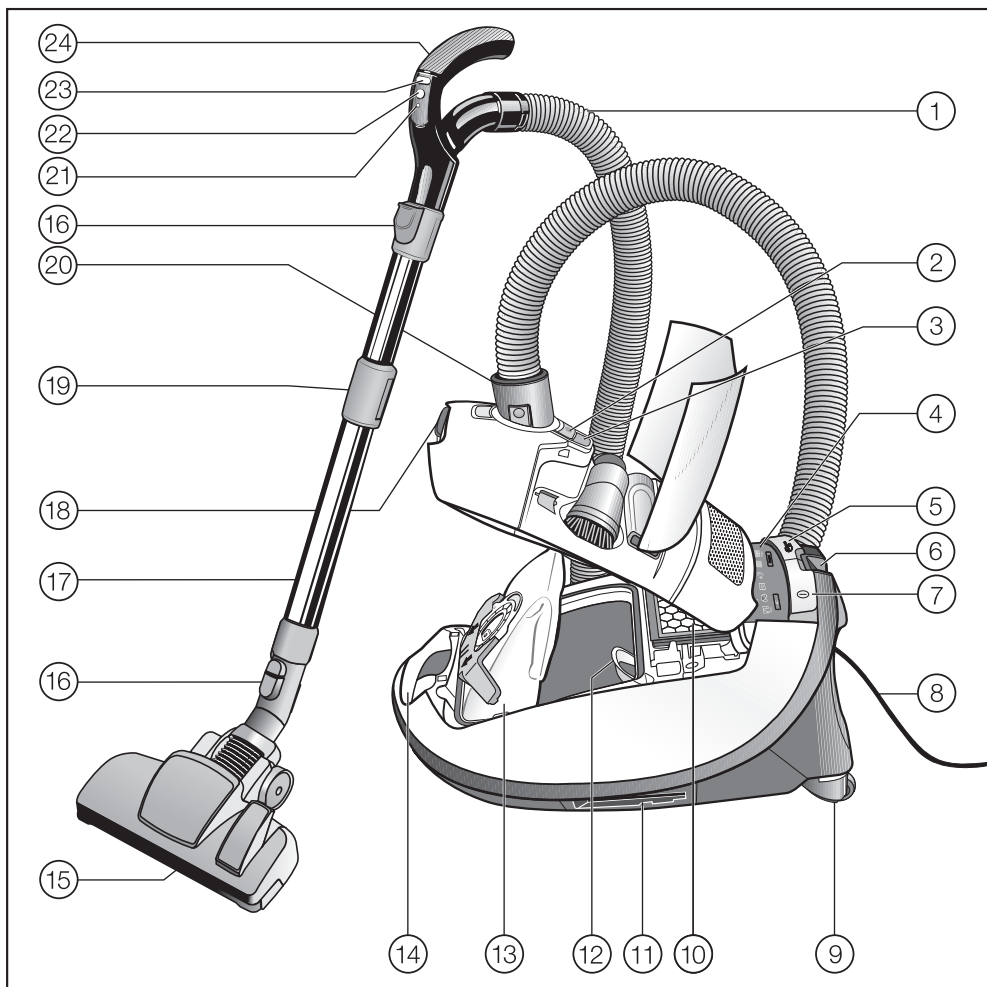
- Cuando se aspire con un cepillo eléctrico o un turbo-cepillo, no toque el rodillo con cerdas mientras esté girando.
- Al aspirar solo con el tubo sin acoplar los accesorios, cerciórese de que el mango se encuentra en perfecto estado.

- 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.
- Utilice exclusivamente bolsas recogepolvo, filtro y accesorios con el logo «ORIGINAL Miele» en su embalaje. Solo así el fabricante puede garantizar su seguridad.

Transporte

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

es - Descripción del aparato



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

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

Eliminación del embalaje

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

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

Le recomendamos que guarde el embalaje para su posterior transporte.

Eliminación de las bolsas recogepolvo y los filtros del aspirador

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

Reciclaje de aparatos inservibles

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

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



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

Entrega de baterías y acumuladores inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen multitud de pilas y baterías que tampoco pueden desecharse en la basura doméstica después del uso. Está legalmente obligado a retirar las baterías y acumuladores inservibles incluidos en el aparato y a entregarlos en un punto de recogida local adecuado (p. ej., un negocio), donde puedan desecharse gratuitamente. Para evitar cortocircuitos, aíslle los componentes de metal con cinta adhesiva. Las baterías y acumuladores pueden contener sustancias perjudiciales para la salud y dañinas en el medio ambiente.

El mercado de la pila o acumulador proporciona más información, por ejemplo, las pilas que contienen litio están marcadas con "Li-ion". El cubo de basura tachado significa que las baterías y acumuladores no pueden desecharse de ningún modo en la basura doméstica. Debemos hacer hincapié en lo siguiente: si el cubo de basura tachado está marcado con uno o varios de los símbolos químicos indicados, entonces contienen plomo (Pb), cadmio (Cd) y/o mercurio (Hg).



Las baterías y acumuladores inservibles contienen importantes materias primas y pueden reutilizarse. La recogida selectiva de baterías y acumuladores inservibles facilita el tratamiento y el reciclaje.

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

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

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

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

Todos los test y cálculos a realizar en el citado reglamento se han llevado a cabo de acuerdo con las siguientes normas homologadas aplicables en cada caso, teniendo en cuenta las directrices publicadas por la Comisión Europea sobre el reglamento en septiembre de 2014:

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

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

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

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

Para todas las mediciones solo se utilizaron las bolsas recogepolvo, los filtros protectores del motor y el filtro de salida de aire originales de Miele.

Indicación respecto a las ilustraciones

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

Conexión

Conección de la manguera de aspiración (fig. 01 + 02)

- Introduzca la boca de aspiración en el orificio de aspiración del aspirador hasta percibir que encaje. Para ello, introduzca ambos dispositivos auxiliares de introducción el uno en el otro.
- Presione las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la boca de aspiración y extraiga la manguera de aspiración del orificio de aspiración.

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

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

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

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

Encajar el tubo telescópico y el cepillo Universal conmutable (fig. 05)

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

Colocar las pilas en el LED del mango (fig. 06 + 07)

(disponible según modelo)

- ① Desenrosque el tornillo de sujeción de la tapa.
- ② Presione lateralmente ambas superficies de desbloqueo sobre la tapa y retírela.
- ③ Extraiga el soporte de las pilas y coloque las tres pilas suministradas. Tenga siempre en cuenta la polaridad.
- ④ Vuelva a colocar las pilas. A modo de ayuda se han puesto flechas en el compartimento y en el soporte de la pila que deben coincidir al indicar la dirección.

- ⑤ Coloque de nuevo la tapa y apriete bien los tornillos de sujeción.

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. 08):

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

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

- Pulse la tecla de desbloqueo del hueco de agarre y abra la tapa del recinto recogepolvo levantándola hasta que quede encajada (fig. 09).
- Retire las tiras indicativas (fig. 10).
- Pulse la indicación de cambio de filtro de aire de salida TimeStrip® (fig. 11).

Después de aprox. 10–15 segundos, en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 12).



Daños producidos por falta de limpieza del interior del aspirador.

En caso de que la bolsa recogepolvo no esté bien colocada, pueden acumularse grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar las piezas.

Antes de cerrar la tapa del depósito recogepolvo, asegúrese de que la bolsa esté perfectamente colocada.

- 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. 13). 50 horas se corresponden aproximadamente con el uso medio de un año.

Uso de los accesorios suministrados (fig. 14)

① Tobera plana

Para eliminar el polvo de pliegues, ranuras y rincones.

② Cepillo

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

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

③ Tobera para tapizados

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

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

Existe un manual de instrucciones para este turbocepillo.

Sacar un accesorio (fig. 15)

- Pulse la tecla de desbloqueo.

Se abrirá el compartimento de accesorios.

- Extraiga el accesorio deseado.
- Cierre el compartimento de accesorios presionando sobre la tapa.

Manejo

Ajustar el cepillo de cerdas en el mango Eco Comfort (fig. 16)

Algunos modelos están equipados con un mango Eco Comfort.

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

- Pulse la tecla de desbloqueo del cepillo de cerdas y deslícelo sobre la guía hasta que enaje perfectamente.
- Pulse la tecla de desbloqueo una vez finalizada la aspiración y vuelva a colocar el cepillo de cerdas en la posición de salida, hasta que enaje perfectamente.

Ajustar el tubo telescópico (fig. 17)

El tubo telescópico consta de dos tubos, uno encajado en el otro, que permiten ajustar su longitud según la necesidad individual.

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

Ajustar el cepillo Universal comutable (fig. 18, 19 + 20)

Según el modelo, su aspirador está dotado de serie con uno de los cepillos universales mostrados.

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.

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

- Pulse la tecla pedal .

Las alfombras y moquetas se aspiran con las cerdas introducidas:

- Pulse la tecla pedal .

Si le parece que la fuerza de deslizamiento del cepillo universal commutable es demasiado alta, reduzca la potencia de aspiración hasta que el cepillo Universal se deslice suavemente (ver el capítulo «Manejo», apartado «Seleccionar potencia de aspiración»).

Cepillo universal commutable (fig. 21)

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

 Riesgo de sufrir lesiones por la caída del aspirador.

En caso de que el aspirador se cayera por la escalera, podría producirle daños.

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

Extracción del cable de conexión (fig. 22)

- Extraiga el cable de conexión hasta obtener la largura deseada.
- Enchufe la clavija de red en la base de enchufe.

 Daños a causa del sobrecaleamiento.

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

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

Enroscar el cable de conexión (fig. 23)

- Desconecte la clavija de la base del enchufe.
- Pulse brevemente la tecla pedal para enroscar el cable.

El cable de conexión se enrosca por completo.

En caso de que no deseé que se enrosque por completo, desactive la función. Sostenga el cable de conexión en la mano mientras se enrosca y tire de él brevemente cuando se haya enroscado por completo.

Conexión y desconexión (fig. 24)

- Pise la tecla pedal Conexión/Desconexión ①.

Seleccionar la potencia de aspiración

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

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

El nivel de potencia elegido se ilumina en amarillo.

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

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

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

- Teclas pedal
- Teclas pedal con posibilidad de seleccionar niveles de potencia intermedios
- Teclas pedal con función Boost
- Mango radiocontrol
- Mango radiocontrol con función Boost

Teclas pedal (fig. 25)

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

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

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

Teclas pedal con posibilidad de seleccionar niveles de potencia intermedios

Algunos modelos ofrecen además la función de seleccionar también los niveles de potencia intermedios que se encuentran entre los 6 niveles fijos.

Activar la función

- Pulse la tecla pedal + para alcanzar el nivel máximo de potencia.
- Mantenga pulsada la tecla pedal - hasta que parpadee el símbolo del nivel de potencia más bajo.
- Suelte la tecla pedal.

También es posible activarla partiendo del nivel mínimo de potencia. Mantenga pulsada la tecla pedal - hasta que parpadee el símbolo del nivel de potencia más bajo.

Seleccionar un nivel de potencia intermedio

- Pulse las teclas pedal - o + hasta alcanzar el nivel de potencia deseado.

Una vez transcurrido un minuto sin pulsar ninguna tecla se memoriza el nivel de potencia intermedio hasta el siguiente nivel de potencia fijo más alto/bajo. El parpadeo finaliza.

Al volver a utilizarlo, el aspirador se conecta al nivel de potencia intermedio memorizado.

Al seleccionar uno de los 6 niveles de potencia fijos se elimina la memoria.

Teclas pedal con función Boost (fig. 26 + 27)

Además, algunos modelos están equipados con un nivel de potencia Boost. Que permite aumentar la potencia brevemente, para eliminar cualquier tipo de suciedad fuertemente adherida.

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

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

Dispone de las siguientes opciones:

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

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

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

El nivel de potencia Boost se activa durante 20 segundos por segunda vez. Es posible activarlo tres veces seguidas, siempre con un minuto de intervalo.

El uso del nivel de potencia Boost modifica el consumo de energía real (ver capítulo "Observación sobre el reglamento europeo (UE) número 666/2013").

Mango radiocontrol (fig. 28)

Tras conectar el aspirador con la tecla pedal Conexión / Desconexión ①, se ilumina el piloto de control Standby ② de color amarillo en el aspirador.

- Pulse la tecla Standby ② del mango radiocontrol.

El piloto de control Standby ② del aspirador se apaga.

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

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

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

Mango radiocontrol con función Boost

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

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

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

Dispone de las siguientes opciones:

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

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

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

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

El uso del nivel de potencia Boost modifica el consumo de energía real (ver capítulo "Observación sobre el reglamento europeo (UE) número 666/2013").

Abrir la válvula reguladora de aire (fig. 29 + 30)

(no disponible en modelos con LED, mango radiocontrol o mango Eco Comfort)

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.

Al aspirar

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

Interrumpir el funcionamiento (fig. 28)

(en los modelos equipados con mango radiocontrol)

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

- Pulse la tecla Standby ⌂ del mango radiocontrol.

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

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

Tras una interrupción tiene las siguientes posibilidades:

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

Iluminación de la zona de trabajo (fig. 31)

(en modelos con mango LED)

Su aspirador está equipado con un LED en el mango para iluminar la zona de trabajo.

- Pulse la tecla de ⚡ situada en el mango LED.

Tras aprox. 30 segundos la iluminación se vuelve a desconectar automáticamente.

Apojar, transportar y guardar el aparato

Sistema Parking para las pausas de aspiración (fig. 32)

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

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

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

Interruptor conexión/desconexión en el sistema Parking

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

Se interrumpe automáticamente el funcionamiento del aspirador, al introducir el tubo de aspiración con los soportes en el sistema Parking. Al extraer el complemento del aspirador este se conecta al nivel de potencia que se seleccionó la última vez (no disponible en todos los modelos con mango radiocontrol).

Sistema Parking para su almacenaje (fig. 33)

 Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

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

Después de utilizar el aspirador, desconecte la clavija de la base del enchufe.

- Coloque el aspirador en posición vertical.
- Encaje el tubo telescopico por completo.
- Encaje el complemento aspirador con los soportes del sistema Parking desde arriba en uno de los dos soportes del tubo aspirador.

Así podrá trasladar o guardar el aparato cómodamente.

Mantenimiento

 Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

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

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

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

- Bolsa recogepolvo original de Miele (modelo **GN**)
- 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 accesorios.

Le recomendamos que utilice exclusivamente accesorios con el logotipo «ORIGINAL Miele». 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 estén marcados como "ORIGINAL Miele" no se contemplarán en la garantía.

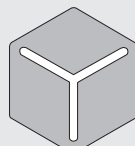
Fuentes de referencia para accesorios

Los accesorios 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.

Sabrá qué accesorios son originales de Miele porque en su embalaje encontrará el logo «ORIGINAL Miele».



Con 3D4U, Miele también ofrece accesorios descargables de forma gratuita para la impresora 3D (www.miele.de, Service, Spare Parts & Accessories).



3 D 4 U

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 filtros de salida de aire correctos. También puede solicitar estos filtros de salida de aire cómodamente a la tienda online de Miele.

Indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo (fig. 34)

Sustituya la bolsa recogepolvo cuando la escala de color cubra en rojo la ventana de la indicación de sustitución de bolsa recogepolvo.

Los poros obstruidos reducen la capacidad de absorción del aspirador. Elimine la bolsa recogepolvo llena. En ningún caso vuelva a utilizarla.

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.

Función de la indicación de sustitución de la bolsa recogepolvo

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

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

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

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

Retire la bolsa recogepolvo (fig. 35)

- Presione las teclas de desbloqueo situadas en los laterales de la boca de aspiración y extraiga la bolsa del orificio de aspiración (fig. 02).
- Levante la tecla de desbloqueo y abra hacia arriba la tapa del recinto recogepolvo hasta que quede encajada (fig. 09).

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

- Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo.

Colocación de la bolsa recogepolvo (fig. 36)

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

Sustitución del filtro protector del motor (fig. 37)

Sustituya el filtro protector del motor siempre que abra un nuevo paquete de bolsas.

Cada paquete de bolsas recogepolvo ORIGINAL Miele incluye un filtro protector del motor y cada paquete grande, cuatro filtros protectores del motor.

- Abra la tapa del recinto recogepolvo (fig. 09).
- Extraiga la bolsa recogepolvo del alojamiento tirando del anillo (fig. 35).

- Abra el bastidor del filtro hasta que encaje completamente y extraiga el filtro protector del motor usado cogiéndolo por la superficie limpia (fig. 37).
- Coloque un nuevo filtro protector del motor.
- Cierre el bastidor del filtro.
- Introduzca la bolsa recogepolvo nueva en el alojamiento (fig. 36) hasta que encaje perceptiblemente.
- Cierre la tapa del recinto recogepolvo hasta que quede encajada y cerciórese de que la bolsa recogepolvo no quede aprisionada.

Cuándo sustituir el filtro de salida de aire

En función del modelo se instala de serie uno de los siguientes filtros de salida de aire (fig. 08):

a 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 filtros de salida de aire AirClean.

b AirClean Plus 50 (azul claro)

Sustituya el filtro de salida de aire aprox. una vez al año. Puede anotar la fecha de sustitución en el filtro de salida de aire.

c Silence AirClean 50 (gris)

d Active AirClean 50 (negro)

e HEPA AirClean 50 (blanco)

Sustituya el filtro de salida de aire cuando la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® esté totalmente roja (fig. 13). 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 del aspirador se verá mermada.

Cambiar el filtro de salida de aire AirClean (fig. 38 + 39)

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

- Abra la tapa del recinto recogepolvo (fig. 09).
- Pulse el desbloqueo de la rejilla del filtro y ábrala hasta que encaje (fig. 38).
- Extraiga el filtro de salida de aire AirClean usado tirando de una de las dos superficies limpias (fig. 38).
- Introduzca el filtro de salida de aire AirClean nuevo (fig. 39).

Si desea utilizar un filtro de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 o HEPA AirClean 50, es imprescindible que tenga en cuenta el apartado «Cambio de filtro de salida de aire».

- Cierre la rejilla del filtro (fig. 39).

 Daños producidos por falta de limpieza del interior del aspirador.

En caso de que la bolsa recogepolvo no esté bien colocada, pueden acumularse grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar las piezas.

Antes de cerrar la tapa del depósito recogepolvo, asegúrese de que la bolsa esté perfectamente colocada.

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

Sustituir los filtros de salida de aire AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 y HEPA AirClean 50 (fig. 40 + 41)

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

- Abra la tapa del recinto recogepolvo (fig. 09).
- Levante el filtro de salida de aire y extráigalo (fig. 40).
- Coloque el filtro de salida de aire nuevo a la medida del ajuste y presiónelo hacia abajo (fig. 41).
- En caso de utilizar un filtro de salida de aire **c**, **d** o **e**, presione la indicación de sustitución del filtro de salida de aire timestrip® (fig. 11).

Después de aprox. 10–15 segundos, en el borde izquierdo del display aparece una fina raya roja (fig. 12).

Si desea utilizar un filtro de salida de aire AirClean, es imprescindible que tenga en cuenta el apartado «Cambio de filtro de salida de aire».

 Daños producidos por falta de limpieza del interior del aspirador.

En caso de que la bolsa recogepolvo no esté bien colocada, pueden acumularse grandes cantidades de polvo en el interior del aspirador y dañar las piezas.

Antes de cerrar la tapa del depósito recogepolvo, asegúrese de que la bolsa esté perfectamente colocada.

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

Cambiar el filtro de salida de aire (fig. 08)

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

- AirClean
- AirClean Plus 50 (azul claro)
- Silence AirClean 50 (gris)
- Active AirClean 50 (negro)
- HEPA AirClean 50 (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**, **c**, **d** o **e** deberá extraer también la rejilla del filtro y colocar el nuevo filtro de salida de aire correspondiente.

Además, al utilizar un filtro de salida de aire **c**, **d** o **e**, debe activar la indicación de sustitución del filtro de salida de aire TimeStrip® (fig. 11).

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

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

Indicación de servicio con tecla Reset (fig. 42)

Algunos modelos están equipados con una indicación de servicio.

La indicación se ilumina después de aprox. 50 horas de funcionamiento, lo que por término medio equivale a un año de uso. En ese momento es necesario comprobar el estado de suciedad del filtro de protección del motor y del filtro de salida de aire.

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

■ Pulse la tecla Reset.

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

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

Cuándo sustituir la pila del mango radiocontrol

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

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

■ Conecte para ello el aspirador con la tecla pedal de conexión / desconexión ① (fig. 24).

El piloto de control Standby Ⓛ del aspirador se ilumina en color amarillo.

■ Pulse la tecla Restart en el aspirador (fig. 43).

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

Sustitución de la pila del mango radiocontrol (fig. 44)

- Afloje los tornillos de sujeción de la tapa con un destornillador de estrella y retire la tapa.
- Sustitúyala por una nueva. Tenga siempre en cuenta la polaridad.
- Coloque de nuevo la tapa y apriete bien los tornillos de sujeción.
- Entregue la pila usada en el punto de recogida pertinente.

Cuándo sustituir la pila del mango LED

Sustitúyalas en caso necesario. Para ello tenga preparadas tres pilas de 1,5 V (modelo AAA).

Sustituir la pila del mango LED (fig. 06 + 07)

- ① Desenrosque el tornillo de sujeción de la tapa.
- ② Presione lateralmente ambas superficies de desbloqueo sobre la tapa y retírela.
- ③ Extraiga el soporte de las pilas y coloque las tres pilas suministradas. Tenga siempre en cuenta la polaridad.
- ④ Vuelva a colocar las pilas. A modo de ayuda se han puesto flechas en el compartimento y en el soporte de la pila que deben coincidir al indicar la dirección.
- ⑤ Coloque de nuevo la tapa y apriete bien los tornillos de sujeción.

Sustitución de los desprendedores de hilos (fig. 45)

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

Es posible sustituir los desprendedores de hilos situados en la boca de aspiración del cepillo universal. Sustitúyales cuando detecte que están desgastados.

- Extraiga los desprendedores de hilos de su alojamiento levantándolos. Para ello, utilice p. ej. 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.



Daños causados por el uso de productos de limpieza inadecuados. Todas las superficies son sensibles a los araÑazos. Todas las superficies pueden desteñirse o modificarse si entran en contacto con un producto para la limpieza inadecuado. No 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.

Mantenimiento

Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

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

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

Aspirador y accesorios

Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

La humedad en el interior del aspirador podría dar lugar a descargas eléctricas.

No sumerja nunca el aspirador ni los accesorios en agua.

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

¿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 evitirá la intervención del Servicio Post-venta.

Consulte el apartado "Asistencia en caso de averías" de nuestra web, www.miele.es, donde encontrará información sobre cómo subsanar las averías usted mismo.

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. En determinados modelos se ilumina adicionalmente el piloto de protección térmica .	<p>Un limitador de temperatura desconecta el aspirador cuando se calienta excesivamente. 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> <p>■ Desconecte el aspirador con la tecla pedal Conexión/desconexión ① y desenchúfelo de la red eléctrica.</p> <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>

Datos técnicos

(para modelos con mango radiocontrol)

Banda de frecuencia 433,05 MHz – 434,79 MHz

Potencia de transmisión máxima < 10 µW

Declaración de conformidad

Por la presente, Miele declara que este aspirador cumple con los requisitos de la directiva europea 2014/53/EU.

En el siguiente link encontrará el texto completo de la declaración de conformidad europea:

- productos, descarga, en www.miele.es
- Atención al cliente, solicitud de información, instrucciones de manejo, <https://miele.es/manuales-125> introduciendo el nombre del producto o el número de fabricación

Servicio Post-venta

Consulte el apartado "Asistencia en caso de averías" de nuestra web, www.miele.es, para obtener información sobre la resolución de problemas y las piezas de repuesto de Miele.

Contacto en caso de anomalías

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

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

Garantía

La duración de la garantía es de 3 años.

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

Accesorios especiales (no incluidos)

En primer lugar, tenga en cuenta las instrucciones de limpieza y conservación del fabricante del suelo.

Le recomendamos que utilice exclusivamente accesorios con el logotipo «ORIGINAL Miele». Solo así optimizará la potencia del aspirador y conseguirá el mejor resultado de limpieza.

Tenga en cuenta que las anomalías y los daños que se hayan producido en el aspirador derivados de la utilización de accesorios que no estén marcados como "ORIGINAL Miele" no se contemplarán en la garantía.

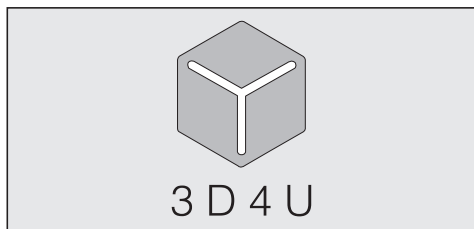
Fuentes de referencia para accesorios

Los accesorios 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.

Sabrá qué accesorios son originales de Miele porque en su embalaje encontrará el logo «ORIGINAL Miele».



Con 3D4U, Miele también ofrece accesorios descargables de forma gratuita para la impresora 3D (www.miele.de, Service, Spare Parts & Accessories).



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

Tobera universal / cepillos

Turbo-cepillo TurboTeQ (STB 305-3)

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

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 juntas rotatorias (SBB 400-3)

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

Otros accesorios

TurboCepillo manual Turbo Mini (STB 101)

Para limpiar muebles tapizados, colchones o asientos de coches.

Cepillo Universal (SUB 20)

Para aspirar libros, estanterías y similares.

Cepillo para láminas / radiadores (SHB 30)

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

Tobera para colchones (SMD 10)

Para aspirar cómodamente colchones y muebles tapizados y sus ranuras.

Tobera plana, 300 mm (SFD 10)

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

Tobera plana, 560 mm (SFD 20)

Tobera flexible para aspirar en lugares de difícil acceso.

Tobera para tapicerías XL (SPD 20)

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

Mango Comfort con iluminación (SGC 20)

(no apta para modelos con mango Eco Comfort)

Para iluminar la zona de trabajo.

Filtro

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

Para un filtrado eficiente para aire ambiente especialmente limpio.

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

Para una reducción eficiente de los ruidos del aspirador.

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

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

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

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

Rejilla de filtro

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

hu - Tartalom

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések	93
Készülékleírás	100
Az ön hozzájárulása a környezetvédelemhez	102
Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban	104
Ábra hivatkozások	104
Csatlakoztatás	104
A szállított tartozékok használata	106
Használat	106
Leállítás, szállítás és tárolás	110
Karbantartás	111
A tartozékok beszerzése	112
Porzsák timestrip® cserekijelzője	112
A porzsák cserekijelző működése	112
A porzsák kivétele	112
A motorvédő szűrő cseréje	113
A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja	113
Az AirClean kimeneti levegőszűrő cseréje	114
A(z) AirClean Plus 50, a(z) Silence AirClean 50, Active AirClean 50 és a(z) HEPA AirClean 50 kimeneti levegőszűrő cseréje	114
A kimeneti levegőszűrő átalakítása	115
Szervizkijelző Reset gombbal	115
A rádióvezérléses markolat elemcseréjének időpontja	115
Elemcsere a rádióvezérléses markolaton	116
Az elemcsere időpontja a LED-markolaton	116
Elemcsere a LED-markolaton	116
A szálelemelő cseréje	116
Ápolás	117
Mi a teendő, ha	118
Műszaki adatok	119
Megfelelőségi nyilatkozat	119
Ügyfélszolgálat	120
Kapcsolatfelvétel üzemzavarok esetén	120
Garancia	120
Utólag vásárolható tartozékok	120

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 figyelmezetéseket 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

- ▶ Ez a porszívó a háztartásban és a háztartáshoz hasonló környezetben történő használatra készült. Ez a porszívó nem alkalmas építkezéseken történő üzemeltetésre.
- ▶ A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívázására alkalmas.
- ▶ Ez a porszívó nem alkalmas a szabadban történő használatra.
- ▶ Ez a porszívó 4000 m-es tengerszint feletti magasságig történő használatra van kifejlesztve.
- ▶ A porszívót kizárolag száraz dolgok felszívására használja. Embereket és állatokat ne porszívozzon. minden más felhasználási mód, átalakítás és módosítás meg nem engedett.
- ▶ Olyan személyeknek (beleértve a gyermekeket is), akik fizikai, érzékelési vagy értelmi képességeik, tapasztalatlanságuk, vagy tudatlanságuk miatt nincsenek abban az állapotban, hogy a porszívót biztonságosan kezelhetnék, nem szabad ezt a porszívót felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül használni.

Gyermekek a háztartásban

- ▶ Fulladásveszély! A gyermekek játék közben a csomagolóanyagokat (pl. fólia) magukra tekerhetik, vagy a fejükre húzhatják és megfulladhatnak. A csomagolóanyagokat tartsa távol a gyermekektől.
- ▶ A nyolc év alatti gyermekeket tartsa távol a porszívótól kivéve, ha állandó felügyelet alatt állnak.
- ▶ Nyolc év feletti gyermekek csak akkor kezelhetik a porszívót felügyelet nélkül, ha elmagyarázták nekik a biztonságos kezelés módját. A gyermekeknek fel kell tudniuk ismerni és meg kell tudniuk érteni a helytelen kezelés lehetséges veszélyeit.
- ▶ Gyermekeknek nem szabad a porszívót felügyelet nélkül tisztítani vagy karbantartani.
- ▶ Ügyeljen azokra a gyermekekre, akik a porszívó közelében tartózkodnak. Soha ne hagyja a gyermekeket a porszívóval játszani.
- ▶ LED-es vagy rádióvezérléses markolattal ellátott modelleknel: Az elemek nem kerülhetnek gyermekek kezébe.

Műszaki biztonság

- ▶ Használat előtt ellenőrizze a porszívót és az összes tartozék alkatrészt, hogy nincs-e rajtuk látható sérülés. A sérült porszívót és a sérült tartozékokat ne helyezze üzembe.
- ▶ Hasonlítsa össze a porszívó adattábláján (hálózati fejlődés és frekvencia) lévő csatlakoztatási adatokat a táphálózat adataival. Ezeknek az adatoknak feltétlenül meg kell egyezniük. A porszívó változtatás nélkül használható 50 Hz vagy 60 Hz esetén.
- ▶ A hálózati dugaszolóaljzatot egy 16 A-es biztosítóval, vagy egy 10 A-es lomha biztosítóval kell biztosítani.
- ▶ Lehetséges az önálló vagy a hálózattal nem szinkronban álló energiaellátó rendszer időszakos vagy folyamatos üzemeltetése (például szigethálózatok, biztonsági tartalékkreндszerek). Az üzemeltetés feltétele, hogy az energiaellátó rendszer megfeleljen az EN 50160 vagy hasonló szabvány előírásainak.
A házi elosztórendszerrel és ezzel a Miele termékkel kapcsolatban előirányzott óvintézkedéseket a működést és a működési módot tekintve sziget üzemben vagy a hálózattal nem szinkronban álló üzem esetén is biztosítani kell, illetve azonos intézkedésekkel kell helyettesíteni a telepítésnél. Mint például a VDE-AR-E 2510-2 aktuális kiadványában leírtak szerint.
- ▶ A garancia ideje alatt a porszívó javítását csak a Miele által meghatalmazott szakember végezheti, ellenkező esetben az ezt követő károknál nem érvényesíthető a garanciális igény.

- ▶ Ne használja a porszívót, ha a csatlakozókábel sérült. A sérült csatlakozókábelt csak a komplett kábeldobbal együtt cseréltesse ki. Biztonsági okokból a cserét csak a Miele engedélyével rendelkező szakember végezheti.
- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a porszívó húzására és a hálózati csatlakozót ne a csatlakozókábelnél fogva húzza ki a konnektorból. Ne húzza át a csatlakozókábelt éles szegélyeken, és ne csípje be azt sehol. Kerülje a porszívónak a csatlakozókábelben történő gyakori áthúzását. Megsérülhet a csatlakozókábel, a hálózati dugvilla, valamint a dugaszoló aljzat és veszélyeztetheti az ön biztonságát.
- ▶ A javításokat csak a Miele által felhatalmazott szakemberrel végeztesse el. Szakszerűtlen javítások következtében a felhasználó komoly veszélyeknek lehet kitéve.

Tisztítás

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

Szakszerű használat

- ▶ Ne használja a porszívót porzsák, motorvédő szűrő és kimeneti levegőszűrő nélkül.
- ▶ Ha nincs behelyezve porzsák, a porgyűjtő tér fedelét nem lehet lezárni. Ne alkalmazzon túlzott mértékű erőt.
- ▶ A porgyűjtő tér fedelének lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák egyértelműen a helyére kattan.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen égő, vagy izzó tárgyat, mint pl. cigarettát, vagy látszólag kialudt hamut, ill. szenet.

hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

- ▶ Ne szívjon fel tonerport. A toner, amit pl. nyomtatóknál, vagy másológépeknél használnak, villamosan vezető lehet.
- ▶ Ne szívjon fel folyadékot és semmilyen nedves szennyeződést. A nedvesen tisztított vagy habbal beszórt szőnyegeket vagy padlószőnyeget a porszívázás előtt hagyja teljesen kiszáradni.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen gyűlékony, vagy robbanásveszélyes anyagot, vagy gázt, és ne porszívózzon olyan helyen, ahol ilyeneket raktároznak.
- ▶ Kerülje, hogy a szívóárammal a fej közelébe érjen.
- ▶ Fontos az elemekkel történő bánásmódhoz (a LED-es vagy rádióvezérléses markolattal ellátott modellekknél):
 - Ne zárja rövidre, ne töltse fel és ne dobja tűzbe az elemeket.
 - Az elem megsemmisítése: vegye ki az elemeket a rádiós markolatból és a nyilvános begyűjtőhelyeken adja le azokat. Ne dobja az elemet a háztartási hulladékok közé.

Tartozékok és pótalkatrészek

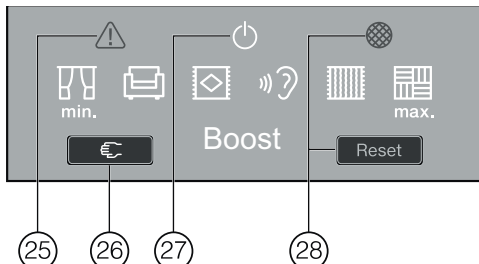
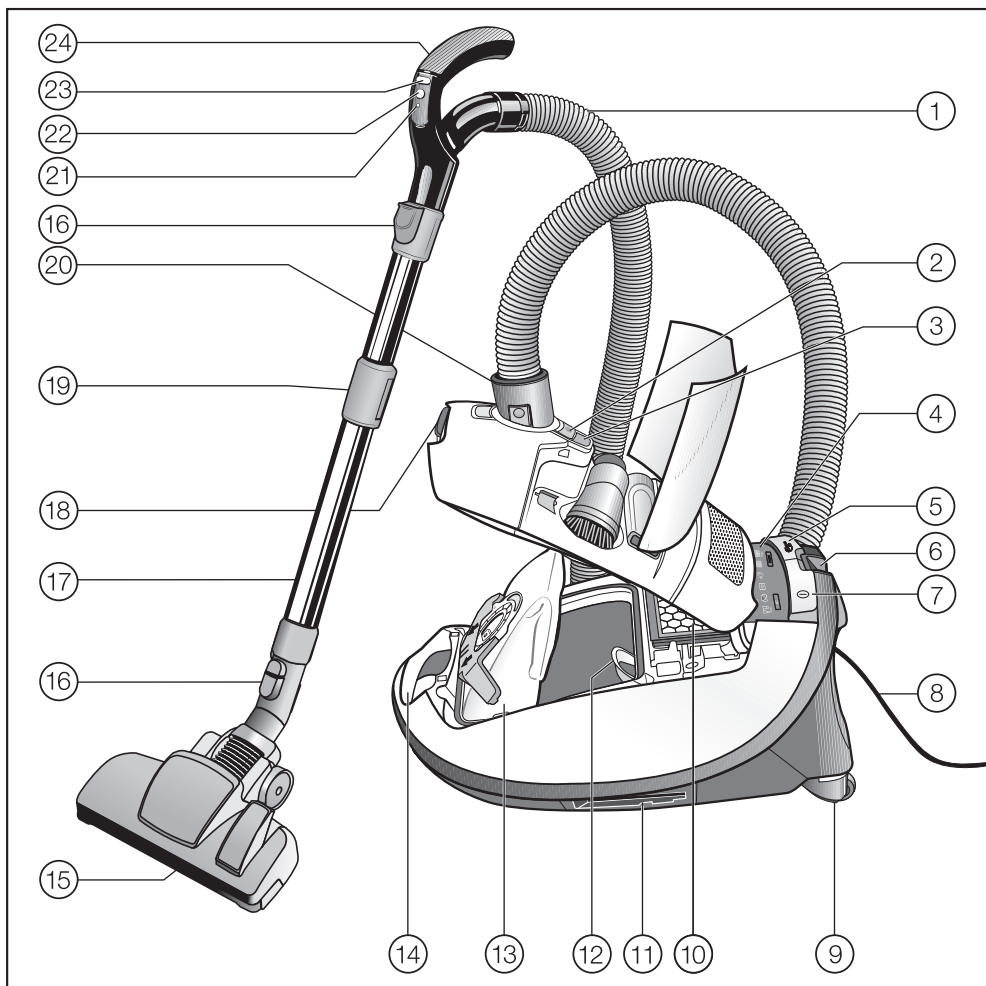
- ▶ A Miele turbókefével történő porszívázás során ne fogja meg a forgó kefehengert.
- ▶ Ügyeljen arra, ha markolatra felhelyezett tartozék nélkül porszívzik, hogy a markolat ne sérüljön meg.
- ▶ Csak eredeti tartozékok esetén garantálja a Miele, hogy a biztonsági követelményeket teljesíti. Hibás alkatrészeket csak eredeti alkatrészekre szabad kicserélni.

► Csak a csomagoláson „ORIGINAL Miele“ logóval ellátott Miele porzsákot, szűrőt és tartozékot használjon. A gyártó csak ezeknél garantálja a biztonságot.

Szállítás

► A csomagolás megvédi a porszívót a szállítási sérülések-től. Javasoljuk, hogy a csomagolást szállítási célokra őrizze meg.

hu - Készülékleírás



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

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

hu - Az ön hozzájárulása a környezetvédelemhez

A csomagolás ártalmatlanítása

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

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

Javasoljuk, hogy őrizze meg a csomagolást szállítási célokra.

A porzsákok és szűrők ártalmatlanítása

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

A régi készülék ártalmatlanítása

A régi készülék ártalmatlanítása előtt vegye ki a porzsákat és a behelyezett szűrőket, és tegye azokat a háztartási hulladékba.

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



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

Elhasznált elemek és akkumulátorok visszavitele

Az elektromos és elektronikus készülékek sok esetben tartalmaznak elemeket és akkumulátorokat, amelyeket elhasználás után sem szabad a háztartási szemetbe dobni. Önnek törvényi kötelessége, hogy az olyan elhasznált elemeket és akkumulátorokat, amelyeket a készülék nem zár szorosan körül, kivegye, és megfelelő gyűjtőhelyre (pl. egy üzletbe) elvige, ahol ingyenesen leadhatja őket. A rövidzárlatok elkerülése érdekében a fémes érintkezőket ragasztószalag felragasztásával szigetelje. Az elemek és akkumulátorok tartalmazhatnak olyan anyagokat, amelyek az emberi egészségre és a környezetre ártalmasak lehetnek.

Az elemek és akkumulátorok címkéje további útmutatásokat ad, a lítiumtartalmúakat pl. „Li-ion“ felirattal látták el. Az áthúzott szemétygyűjtő azt jelenti, hogy az elemeket és akkumulátorokat semmi esetre sem szabad a háztartási szemetbe dobni. Kötelességünk felhívni figyelmet a következőre is: ha az áthúzott szemétygyűjtő meg van jelölve eggel vagy többel a felsorolt vegyületekből, akkor ezek ólmot (Pb), kadmiumot (Cd) és/ vagy higanyt (Hg) tartalmaznak.



Az elhasznált elemek és akkumulátorok fontos nyersanyagokat tartalmaznak, és újrahasznosíthatók. Az elhasznált elemek és akkumulátorok szelektív gyűjtése megkönnyíti a kezelést és az újrahasznosítást.

Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban

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

Ez a használati útmutató és további adatok a Miele weboldaláról (www.miele.hu) tölthetők le.

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

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

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

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

Az energiafogyasztáshoz, valamint a szőnyeg és a keménypadló tisztítási hatékonysági osztályához, továbbá a zajki-bocsátási értékhez szőnyegen az átkapsolható padló szívófejet használtuk behúzott sörtékkel (nyomja meg a  lábgombot).

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

Minden méréshez kizárolag eredeti Miele porzsákat, motorvédő szűrőt és kimeneti levegőszűrőt használtunk.

Ábra hivatkozások

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

Csatlakoztatás

A szívótömlő csatlakoztatása (01. + 02. ábra)

- Tolja be a szívócsonkot úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon a porszívó szívónyílásában. Ehhez csúsztassa egymásba a két rész vezetőelemét.
- Nyomja meg a kioldógombokat oldalt a szívócsonkon, ha a részeket egymástól el akarja választani, és húzza ki a szívónyílásból a szívótömlöt.

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

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

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

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

A teleszkópcső és az átkapcsolható padlófej összedugása (05. ábra)

- Dugja a teleszkópos szívócsövet balra és jobbra forgatva a padlófejbe, amíg észrevehetően bepattan.
- Nyomja meg a kioldó gombot, ha a részeket el akarja egymástól választani és enyhe csavarással húzza ki a teleszkópcsövet a padlófejből.

Az elemek behelyezése a LED-es mar- kolatba (06. + 07. ábra)

(modelltől függően)

- ① Csavarozza ki a burkolat rögzítő csavarjait.
- ② Nyomja meg a burkolat oldalán a két kioldó felületet, és vegye le a burkolatot.
- ③ Vegye ki az elemtartót, és helyezze be a három mellékelt elemet. Ügyeljen a polaritásra.
- ④ Helyezze be újra az elemtartót. Pozionáló jelölésként az elemrekeszen és az elemtartón nyílakat helyeztek el, amelyeknek megegyezően egy irányba kell mutatniuk.
- ⑤ Tegye fel ismét a burkolatot, és húzza meg a rögzítő csavarokat.

A kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének aktiválása a kimeneti levegőszűrőn

Modelltől függően alapfelszereltségként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve (08. ábra):

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

Ha a porszívóját **c**, **d** vagy **e** kimeneti levegőszűrővel látták el, akkor a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét aktiválni kell.

- Nyomja meg a fogantyú mélyedésében lévő kioldó gombot, és kattanásig hajtsa fel a porgyűjtő tér fedelét (09. ábra).
- Távolítsa el a figyelmeztető csíkot (10. ábra).
- Nyomja meg a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét (11. ábra).

Kb. 10–15 másodperc után a kijelzőmező bal szélén megjelenik egy keskeny, piros csík (12. ábra).



Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

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

A porgyűjtő tér lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák egyértelműen a helyére kattan.

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

A levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének működése

A levegőszűrő timestrip® cserekijelzője a levegőszűrő használati idejét mutatja. Kb. 50 üzemóra után a teljes kijelzőmező piros lesz (13. ábra). 50 üzemóra kb. egy év átlagos használatának felel meg.

A szállított tartozékok használata (14. ábra)

① Fugatisztító

Rések, fugák és sarkok porszívásához.

② Szívóecset

Profillécek, valamint díszes, barázdaált vagy különösen érzékeny tárgyak porszívásához.

Az ecsetfej elforgatható, és így mindenkor legkedvezőbb helyzetbe állítható.

③ Kárpitszívófej

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

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

Ezekhez a turbókefékhez külön használati útmutató van mellékelve.

A tartozékok kivétele (15. ábra)

- Nyomja meg a kioldó gombot.
- A tartozékrekesz kinyílik.
- Vegye ki a kívánt tartozékot.

- A fedél rányomásával zárja le a tartozékrekeszt.

Használat

Szívóecset beállítása a(z) Eco Comfort fogantyún (16. ábra)

Egyes modellek Eco Comfort fogantyúval vannak felszerelve.

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

- Nyomja meg a szívóecset kioldó gombját és tolja előre amíg érezhetően bepattan.

- Nyomja meg a kioldógombot a porszívási folyamat befejezése után és tolja vissza a kiindulási helyzetébe, amíg határozottan bepattan.

A teleszkópcső beállítása (17. ábra)

A teleszkópcső két egymásba helyezett csőrészről áll, amelyet porszívásához az adott legkényelmesebb hosszra széthúzhat.

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

Az átkapcsolható padló szívófej beállítása (18., 19. + 20. ábra)

Modelltől függően porszívója az ábrázolt padló szívófejek egyikével van felszerelve.

Ez a porszívó szőnyegek, padlószőnyegek és nem érzékeny keménypadlók napirendszeres porszívására alkalmas.

A Miele padlóápoló-termékválasztéka más padlóburkolatok vagy speciális felhasználások számára megfelelő padlószívófejeket,

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

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

A nem érzékeny, sík keménypadlókat és a fugás padlókat kiálló sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a lábgombot.

A szőnyegeket és padlószőnyegeket besüllyeszített sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a lábgombot.

Ha az átkapcsolható padló szívófej tolásához szükséges erőt túl nagynak találja, akkor csökkentse a szívőteljesítményt, amíg a padló szívófej könnyen tolhatóvá válik (lásd a „Használat“, „Szívőteljesítmény kiválasztása“ fejezetet).

Átkapcsolható padló szívófej (21. ábra)

Az átkapcsolható padló szívófej lépcsők porszívázására is használható.

Lezuhanó porszívó miatti sérülés-veszély.

A lépcsőről lezuhanó porszívó sérülést okozhat.

A lépcsőket mindenkoról felfelé porszívózza.

A csatlakozókábel kihúzása (22. ábra)

■ Húzza ki a csatlakozókábelt a kívánt hosszságra.

■ Dugja be a hálózati csatlakozót a dugszoláraljzatba.

Túlhevülés miatti károk.

Hosszabb ideig tartó használat esetén túlmelegedhet a csatlakozókábel.

30 percnél hosszabb használat esetén teljesen húzza ki a csatlakozókábelt.

A csatlakozókábel felcsévelése (23. ábra)

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugszoláraljzatból.
- Röviden lépjön rá a kábelvisszahúzás lábgombjára.

A készülék teljesen felcséveli a csatlakozókábelt.

Ha nem kell teljesen felcsévelni a csatlakozókábelt, kikapcsolhatja ezt a funkciót. A felcsévelés alatt tartsa a kezében a csatlakozókábelt, és a felcsévelés megállításához kissé húzza meg.

Be- és kikapcsolás (24. ábra)

- Lépjön rá a be/ki lábgombra ①.

A szívőteljesítmény kiválasztása

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

A porszívón a teljesítményfokozatokhoz piktogramokat rendeltek, amelyek példaként mutatják, hogy a mindenkorai teljesítményfokozat mire ajánlott.

A választott teljesítményfokozat mindenkorán világít.

-  Függönyök, textíliák
-  Kárpitozott bútorok, párnák
-  Értékes velúrszőnyegek, áthidalók és futószőnyegek
-  Energiatakarékos napi porszívózás, kis zajképződéssel
-  Szőnyegek és szőnyegpadlók hurkolt anyagból
-  Kemény padlók, erősen szennyezett szőnyegek és szőnyegpadlók

Ha az átkapcsolható padlószívőfejet használja és a toláshoz szükséges erőt túl nagynak érzi, csökkentse a szívőteljesítményt, amíg a padlószívőfej könnyen tolhatóvá válik.

Modelltől függően az ön porszívója a következő szívőteljesítmény-választógombok egyikével van felszerelve.

- Lábkapcsolók
- Lábkapcsolók a köztes szívőteljesítmény fokozatok kiválasztásához
- Lábgombok Boost funkcióval
- Rádióvezérléses markolat
- Rádióvezérléses markolat Boost funkcióval

Lábgombok (25. ábra)

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

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

- Nyomja meg a + lábgombot, ha magasabb szívőteljesítményt kíván.

- Nyomja meg a - lábgombot, ha kisebb szívőteljesítményt kíván.

Lábkapcsolók a köztes szívőteljesítmény fokozatok kiválasztásához

Egyes modellek azzal a kiegészítő funkcióval rendelkeznek, hogy olyan teljesítményfokozatok is választhatók, amelyek a meghatározott 6 teljesítményfokozat között találhatók.

Funkció aktiválása

- Nyomja meg a + lábgombot, amíg a legnagyobb teljesítményfokozatot el nem éri.
- Tartsa nyomva a - lábgombot, amíg az alacsonyabb teljesítményfokozat szimbóluma nem villog.
- Engedje el a lábgombot.

Az aktiválást a minimális teljesítményfokozatból kiindulva is elvégezheti. Tartsa nyomva a + lábgombot, amíg az magasabb teljesítményfokozat szimbóluma nem villog.

Köztes teljesítményfokozat választása

- Nyomja meg a + vagy a - lábgombot, amíg a kívánt teljesítményfokozatot el nem éri.

Ha egy percnél tovább nem használja a lábgombot, a következő alacsonyabb/magasabb megadott teljesítményfokozat kerül mentésre. A villogás kialszik.

A következő használatkor a porszívó a mentett köztes teljesítményfokozatban kapcsol be.

A megadott 6 teljesítményfokozat egyikének kiválasztásával törli a mentést.

Lábgombok Boost funkcióval (26. + 27. ábra)

Egyes modellek még egy Boost teljesítményfokozattal is fel vannak szerelve. Lehetővé teszi rövid idő alatt a teljesítmény fokozását a makacs finom és durva szennyeződés felszívásához.

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

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

Most a következő lehetőségei vannak:

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

Elhagyja a Boost teljesítményfokozatot és a legnagyobb teljesítményfokozat aktiválódik.

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

A Boost teljesítményfokozat második alkalommal 20 másodpercre aktiválódik. Ez az aktiválás harmadik alkalommal lehetséges, ezt követően csak egy perc várakozási idő után.

A Boost teljesítményfokozat használata megváltoztatja a tényleges energiasugárzást (lásd a „Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban“ c. fejezetet).

Rádióvezérléses markolat (28. ábra)

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

- Nyomja meg a Standby ② gombot a rádióvezérléses markolaton.

A Standby ② jelzőlámpa kialszik a porszívón.

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

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

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

Rádióvezérléses markolat Boost funkcióval

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

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

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

Most a következő lehetőségei vannak:

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

Elhagyja a Boost teljesítményfokozatot és a legnagyobb teljesítményfokozat aktiválódik.

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

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

A Boost teljesítményfokozat használata megváltoztatja a tényleges energiasavasztást (lásd a „Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban” c. fejezetet).

A melléklevégő beállító nyitása (29. + 30. ábra)

(a LED, a rádióvezérléses vagy kézi Eco Comfort markolattal rendelkező modellek esetén nem áll rendelkezésre)

A szívoteljesítményt csökkentheti rövid időre, pl. a textil padlóburkolatokra való ráta padás elkerülésére.

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

Ezáltal csökken az alkalmazott szívófej mozgatásához szükséges erő.

Porszívásnál

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

A működés megszakítása (28. ábra)

(Rádióvezérléses markolatos modellek nélkül)

Rövid szívási szünetekben megszakíthatja a porszívó működését.

- Nyomja meg a Standby ⊖ gombot a rádióvezérléses markolaton.

⚠ Ne hagyja a porszívót tartósan Standby módban, hanem csak rövid szívási szünetekre. Károsodás veszélye áll fenn.

A rádiós markolaton történő minden gombnyomást a LED-es világítás jelez.

A megszakítás után a következő lehetőségei vannak:

- Nyomja meg ismét a Standby ⊖ gombot, így a porszívó az utoljára kiválasztott teljesítményfokozaton kapcsol be.
- Nyomja meg a + gombot, akkor a porszívó a legmagasabb teljesítményfokozaton kapcsol be.
- Nyomja meg a - gombot, akkor a porszívó a legkisebb teljesítményfokozaton kapcsol be.

A munkaterület megvilágítása (31. ábra)

(LED markolattal rendelkező modellek nélkül)

A munkaterület megvilágításához a porszívóját egy LED-es markolattal látták el.

- Nyomja meg a - ⊖ gombot a LED-es markolaton.

Kb. 30 másodperc után a világítás automatikusan újra kikapcsolódik.

Leállítás, szállítás és tárolás

Parkolórendszer a porszívzási szünetekhez (32. ábra)

Rövid porszívzási szünetekben a szívócsövet a szívóelőtétellel együtt kényelmesen leállíthatja a porszívón.

- Dugja a szívóelőtételt a parkolóbütyökkel a parkolórendszerbe.

Ha a porszívó ilyenkor ferde felületen, pl. egy rámpán van, akkor teljesen tolja össze a teleszkópos szívócső csőrészeit.

Be-/kikapcsoló a parkolórendszerben

Egyes modellek be-/kikapcsolóval vannak felszerelve a parkolórendszerben.

A porszívó működése automatikusan megszakad, ha a szívóelőtétet a parkolóbütyökkel a parkolórendszerbe dugja. A szívóelőtét kivételekor a porszívó az utoljára kiválasztott teljesítményfokozaton újra bekapcsol (kivéve a rádióvezérléses markolatú modelleket).

Parkolórendszer a tároláshoz (33. ábra)

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden használat után húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolájzból.

- Állítsa fel függőlegesen a porszívót.
- Tolja össze teljesen a teleszkópos csőrészeit.
- Dugja a szívóelőtétet a parkolóbütyökkel felülről a két szívócsőtartó egyikébe.

Így kényelmesen viheti vagy helyezheti el tárolás céljából a porszívót.

Karbantartás

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolájzból.

A Miele szűrőrendszer három tartozék-ból áll:

- Eredeti Miele porzsák (**GN** típusú)
- Motorvédő szűrő
- Eredeti Miele kimeneti levegőszűrő

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

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

A csomagoláson „ORIGINAL Miele“ logóval ellátott porzsák nem papírból vagy papírhoz hasonló anyagból képzülnek, és a tartólapjuk sem kartonból készül. Ezáltal különösen nagy tartóság és biztonság érhető el.

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

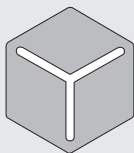
A tartozékok beszerzése

Az eredeti Miele tartozékokat a Miele webshopjában, a Miele Ügyfélszolgálatainál vagy a Miele szakkereskedeőknél szerezheti be.

Az eredeti Miele tartozékokat a csomagoláson lévő „ORIGINAL Miele“ logóról ismerheti fel.



A 3D4U-val a Miele ezen kívül ingyenes tartozékokat kínál letöltéshez a 3D-nyomtató számára (www.miele.de, Szerviz, Alkatrészek és tartozékok).



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 Original Miele levegőszűrőt vásárolni, úgy adja meg a szakkereskedeőjének, vagy a Miele gyári Ügyfélszolgálatának a porszívója modellnevét, hogy a megfelelő levegőszűrőt kapja meg. Ezeket a levegőszűrőket azonban kényelmesen megrendelheti a Miele webshopjában is.

Porzsák timestrip® cserekijelzője (34. ábra)

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

Az eltömödött pörusok csökkentik a porszívó szívóteljesítményét.
A teli porzsákat dobja ki. Ne használja fel többször a porzsákat.

Az ellenőrzéshez

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

A porzsák cserekijelző működése

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

Ha sok finom port porszívóz, pl. kötermelék, homok, esetleg gipsz vagy liszt, a porzsák pörusai nagyon hamar eltömödnek.

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

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

A porzsák kivétele (35. ábra)

- Nyomja meg a szívócsontknál oldalt lévő kioldó gombot, és húzza ki a szívócsontot a szívónyílásból (02. ábra).
- Emelje meg a kioldó gombot, és hajtsa fel a porgyűjtő tér fedelét egészen kattanásig (09. ábra).

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

- A fogójánál fogva húzza ki a porzsákat a fogadókeretből.

A porzsák behelyezése (36. ábra)

- Dugja be az új porzsákat a fogadókeretbe úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon. Eközben hagyja a porzsákat összehajtva, úgy, ahogyan a csomagolásból kivette.
- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípődjön be a porzsák.

Az üresüzemi zár megakadályozza a porgyűjtő tér fedelének zárását, amikor nincs benne porzsák.

Ne alkalmazzon túlzott mértékű erőt.

- Tolja be a szívócsonkot úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon a porszívó szívónyíllásában. Ehhez csúsztassa egymásba a két rész vezetőelemét (01. ábra).

A motorvédő szűrő cseréje (37. ábra)

Cserélje ki a motorvédő szűrőt, amikor új porzsákcsomagot kezd használni. minden Original Miele porzsákcsomag egy motorvédő szűrőt, és minden nagy kiszerelésű csomag négy motorvédő szűrőt tartalmaz.

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét (09. ábra).
- A fogójánál fogva húzza ki a porzsákat a fogadókeretből (35. ábra).

■ Hajtsa fel a szűrőkeretet, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon, és a tiszta higiénikus felületénél fogva vegye ki a használt motorvédő szűrőt (37. ábra).

- Helyezzen be új motorvédő szűrőt.
- Zárja le a szűrőkeretet.
- Dugja be a porzsákat a fogadókeretbe úgy, hogy az egyértelműen a helyére kattanjon (36. ábra).
- Zárja le a porgyűjtő tér fedelét úgy, hogy a retesz a helyére kattanjon, és ügyeljen arra, hogy eközben ne csípődjön be a porzsák.

A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja

Modelltől függően alapfelszereltséggéként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve (08. ábra):

a AirClean

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

b AirClean Plus 50 (világoskék)

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

c Silence AirClean 50 (szürke)

d 50 Active AirClean (fekete)

e HEPA AirClean 50 (fehér)

Akkor cserélje ki ezt a kimeneti levegőszűrőt, amikor a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzője véig piros (13. ábra). A kijelzés kb. 50 üzemóra után világítani kezd, ami kb. egy éves átlagos használatnak felel meg. Ez

után még tovább tud porszívözni. Azonban vegye figyelembe, hogy a porszívó szívő- és szűrőteljesítménye csökken.

Az AirClean kimeneti levegőszűrő cseréje (38. + 39. ábra)

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

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét (09. ábra).
- Nyomja össze a szűrőrács reteszelséét, és kattanásig nyissa ki a szűrőrácsot (38. ábra).
- A két tiszta higiénikus felület egyikénél fogva vegye ki a használt AirClean kimeneti levegőszűrőt (38. ábra).
- Helyezze be az új AirClean kimeneti levegőszűrőt (39. ábra).

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

- Zárja le a szűrőrácsot (39. ábra).

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

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

A porgyűjtő tér lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák egyértelműen a helyére kattan.

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

A(z) AirClean Plus 50, a(z)

Silence AirClean 50, Active AirClean 50 és a(z) HEPA AirClean 50 kimeneti levegőszűrő cseréje (40. + 41. ábra)

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

- Nyissa ki a porgyűjtő tér fedelét (09. ábra).
- Emelje meg és vegye ki a kimeneti levegőszűrőt (40. ábra).
- Pontosan illesztve helyezze be és nyomja le az új kimeneti levegőszűrőt (41. ábra).
- Amennyiben **c**, **d** vagy **e** kimeneti levegőszűrőt használ, nyomja meg a kimeneti levegőszűrő timestamp® cserekijelzőjét (11. ábra).

Kb. 10–15 másodperc után a kijelzőmező bal szélén megjelenik egy keskeny, piros csík (12. ábra).

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

 Anyagi kár veszélye a porgyűjtő tér szennyezettsége miatt.

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

A porgyűjtő tér lezárása előtt minden alkalommal bizonyosodjon meg arról, hogy a porzsák egyértelműen a helyére kattan.

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

A kimeneti levegőszűrő átalakítása (08. ábra)

Modelltől függően alapfelszereltséggént a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve:

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

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

Az átállásnál vegye figyelembe

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

Ezenkívül **c**, **d** vagy **e** típusú kimeneti levegőszűrő használata esetén a kimeneti levegőszűrő timestrip® cseréket jelzőt is aktiválnia kell (11. ábra).

2. Ha a **b**, **c**, **d** vagy **e** típusú kimeneti levegőszűrő helyett **a** típusú kimeneti levegőszűrőt helyez be, akkor ezt a kimeneti levegőszűrőt feltétlenül szűrőrácsba* kell behelyeznie (39. ábra).

*Szűrőrács – lásd a „Külön megvásárolható tartozékok“ c. fejezetet

Szervizkijelző Reset gombbal (42. ábra)

Egyes modellek szervizkijelzővel vannak ellátva.

A kijelző kb. 50 üzemóra után gyullad ki, ami kb. egy éves átlagos használatnak felel meg. Ekkor ellenőrizni kell a motorvédő szűrő és a kimeneti levegőszűrő szennyezettségi állapotát.

A kijelzőt ezeknek az alkatrészeknek a cseréjekor mindenkor vissza kell állítani. Ehhez bekapcsolt állapotban kell lennie a porszívónak.

- Nyomja meg a Reset gombot.

A szervizkijelző kialszik és újra kiindulási helyzetben van.

A kijelző visszaállítása csak akkor történik meg, ha a Reset gombot a kijelző kigyulladása után nyomja meg. Ha a közbenső időben nyomja meg, akkor nem áll vissza.

A rádióvezérléses markolat elemcseréjének időpontja

Cserélje ki az elemet kb. 18 havonta. Tartson ehhez készenlétként egy 3 V-os elemet (CR 2032 gombelem).

Akkor is folytathatja a porszívó használatát, ha az elem lemerült vagy nincs betéve.

- Kapcsolja be a porszívót a Be/Ki ① lábkapcsoló gombbal (24. ábra).

A porszívón sárgán világít a Standby ⏻ jelzőlámpa.

- Nyomja meg a porszívó újraindító gombját (43. ábra).

Folytathatja a porszívó használatát, azonban csak a legnagyobb szívőteljesítménnyel.

Elemcsere a rádióvezérléses markolaton (44. ábra)

- Csavarja ki a fedél rögzítő csavarját egy csillagcsavarhúzával és vegye le a fedeleket.
- Cserélje ki az elemet egy újra. Ügyeljen a polaritásra.
- Tegye fel ismét a burkolatot, és húzza meg a rögzítő csavarokat.
- A régi elemet a kommunális gyűjtőrendszeren keresztül selejtezze.

Az elemcsere időpontja a LED-markolaton

Cserélje ki az elemeket szükség szerint. Ehhez tartson készenlétben három 1,5 V-os elemet (AAA típus).

Elemcsere a LED-markolaton (06. + 07. ábra)

- ① Csavarozza ki a burkolat rögzítő csavarjait.
- ② Nyomja meg a burkolat oldalán a két kioldó felületet, és vegye le a burkolatot.

③ Vegye ki az elemtartót, és helyezze be a három mellékelt elemet. Ügyeljen a polaritásra.

④ Helyezze be újra az elemtartót. Pozícionáló jelölésként az elemrekeszen és az elemtartón nyilakat helyeztek el, amelyeknek megegyezően egy irányba kell mutatniuk.

⑤ Tegye fel ismét a burkolatot, és húzza meg a rögzítő csavarokat.

A szálelemelő cseréje (45. ábra)

(nem lehetséges a(z) EcoTeQ Plus padlószívófejjel rendelkező modellekknél)

A szálelemelők a padló szívófej szájnyílásánál cserélhetők. Cserélje ki a szálelemelőket, ha az anyag elkopott.

- Emelje ki a szálelemelőket a rögzítőháritékokból. Ehhez használjon pl. lapos csavarhúzót.
- Cserélje a szálelemelőket új szálelemelőkre.

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

Ápolás

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

Porszívó és tartozékaí

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A porszívóba jutó nedvesség az áramütés veszélyét hordozza magában.

Soha ne merítse vízbe a porszívót.

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

 A nem megfelelő tisztítószerek károkat okozhatnak.

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

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

Porgyűjtő tér

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

Mi a teendő, ha ...

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

A www.miele.hu/service oldalon tájékozódhat a hibák önálló elhárításának módjáról.

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

Probléma	Ok és elhárítás
A porszívó magától ki-kapcsolódik. Egyes modellekknél világít tovább a hővédelem jelzőlámpája  is.	Egy hőmérséklet-határoló kikapcsolja a porszívót, ha az túlságosan bemelegszik. A hiba akkor jelentkezik, ha pl. egy nagy felszívtott tárgy a szívóutakat eltömíti vagy a porzsák tele van, ill. a finom por miatt nem légáteresztfő vagy erősen elszennyeződött motorvédő szűrő/kimeneti szűrő is lehet az oka. ■ Kapcsolja ki a porszívót a Be/Ki ① lábgombbal, és húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozó aljzatból. A hiba okának elhárítása és kb. 20-30 perces várakozási idő után a porszívó annyira lehűl, hogy ismét bekapcsolhatóvá és használhatóvá válik.

Műszaki adatok

(rádióvezérléses markolattal rendelkező modellekhez)

Frekvenciasáv 433,05 MHz – 434,79 MHz

Maximális adóteljesítmény < 10 µW

Megfelelőségi nyilatkozat

A Miele ezúton kijelenti, hogy ez a padlóporszívó a 2014/53/EU irányelvnek megfelel.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalak egyikén érhető el:

- Termékek, letöltések: www.miele.hu
- Ügyfélszolgálat, információs anyagok, használati utasítások elérhetősége a termék nevének vagy gyári számának megadásával:
<https://miele.hu/manual>

Ügyfélszolgálat

A www.miele.hu/service weboldalon tájékozódhat a hibák önálló elhárításának módjáról és a Miele alkatrészekről.

Kapcsolatfelvétel üzemzavarok esetén

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

A Miele Ügyfélszolgálatának elérhetőségeit ennek a dokumentumnak a végén találja.

Garancia

További információkat a mellékelt garancia feltételekben talál.

Utólag vásárolható tartozékok

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

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

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

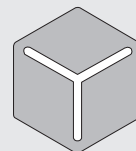
A tartozékok beszerzése

A eredeti Miele tartozékokat a Miele webshopjában, a Miele Ügyfélszolgáltánál vagy a Miele szakkereskedőknél szerezheti be.

A eredeti Miele tartozékokat a csomagoláson lévő „ORIGINAL Miele“ logóról ismerheti fel.



A 3D4U-val a Miele ezen kívül ingyenes tartozékokat kínál letöltéshez a 3D-nyomtató számára (www.miele.de, Szerviz, Alkatrészek és tartozékok).



Egyes modellekkel már gyárilag felszerelték a következő tartozékok közül legalább eggyel.

Padló szívófejek/ -kefék**Turbo TeQ turbókefe (STB 305-3)**

Rövid szálas textilburkolatokról szövetszálak és hajszálak felszedéséhez

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 300-3)

Természetes sörtével, sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívásához.

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 400-3)

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

Egyéb tartozékok**Turbo Mini (STB 101) kézi turbókefe**

Kárpitozott bútorok, matracok, vagy autóülések kefélő porszívásához.

Univerzális kefe (SUB 20)

Könyvek, állványpolcok és hasonlók porszívásához.

Lamella- / fűtőtest kefe (SHB 30)

Fűtőtestbordák, keskeny polcok vagy fúgák portalánításához.

Matrac szívófej (SMD 10)

Matracok és kárpitozott bútorok, és ezek hézagainak kényelmes porszívásához.

Rés szívófej, 300 mm (SFD 10)

Különösen hosszú rés szívófej rések, fúgák és sarkok porszívásához.

Rés szívófej, 560 mm (SFD 20)

Rugalmas rés szívófej nehezen hozzáférhető helyek kiporszívásához.

XL kárptszívófej (SPD 20)

Széles kárptszívófej kárpitozott bútorok, matracok és párnák porszívásához.

Comfort kézi fogantyú világítással (SGC 20)

(nem használható Eco Comfort markolattal rendelkező modellek nélkül)

A munkaterület megvilágításához.

Szűrők

AirClean Plus 50 levegőszűrő (SF-AP 50)

A hatékony szűréshez a helyiség különösen tiszta levegőjéért.

Active AirClean 50 levegőszűrő (SF-AA 50)

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

HEPA AirClean 50 levegőszűrő (SF-HA 50)

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

Szűrőrács

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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia.....	124
Opis urządzenia	130
Ochrona środowiska naturalnego	132
Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013	134
Odesłania do ilustracji	134
Podłączanie	134
Korzystanie z dostarczonego wyposażenia	136
Użytkowanie.....	136
Odstawianie, transportowanie i przechowywanie	141
Konserwacja.....	142
Dostępność elementów wyposażenia	142
Wskaźnik wymiany worka	143
Działanie wskaźnika wymiany worka na kurz	143
Wyjmowanie worka	143
Wymiana filtra ochronnego silnika	143
Moment wymiany filtra wylotowego	144
Wymiana filtra wylotowego AirClean	144
Wymiana filtra wylotowego AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 i HEPA AirClean 50	145
Przezbrajanie filtra wylotowego	145
Kontrolka serwisowa z przyciskiem reset	146
Moment wymiany baterii w uchwycie radiowym	146
Wymiana baterii w uchwycie radiowym	146
Moment wymiany baterii w uchwycie LED	146
Wymiana baterii w uchwycie LED	146
Wymiana zbieraczy włókien	147
Czyszczenie i pielęgnacja.....	148
Co robić, gdy.....	149
Dane techniczne.....	149
Deklaracja zgodności	149
Serwis.....	150
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki.....	150
Gwarancja.....	150
Wyposażenie dodatkowe	150
	123

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 gospodarstwie domowym i w otoczeniu domowym. Ten odkurzacz nie nadaje się do prac budowlanych.

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

Dzieci w gospodarstwie domowym

- ▶ Niebezpieczeństwo zadławienia! Podczas zabawy materiałami opakowaniowymi (np. folią) dzieci mogą się nimi owinać lub zadziergnąć je na głowie i się udusić. Trzymać materiały opakowaniowe z daleka od dzieci.
- ▶ Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z daleka od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- ▶ Dzieciom powyżej 8 lat wolno używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objasniona w takim stopniu, że mogą bezpiecznie z niego korzystać. Dzieci muszą być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.

pl - Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Dzieci nie mogą przeprowadzać zabiegów czyszczenia lub konserwacji odkurzacza bez nadzoru.
- ▶ Proszę nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia. Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawy urządzeniem.
- ▶ W przypadku modeli z uchwytem LED lub radiowym: Baterie nie mogą się dostać w ręce dzieci.

Bezpieczeństwo techniczne

- ▶ Skontrolować odkurzacz i wszystkie elementy wyposażenia przed użyciem pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie używać uszkodzonego odkurzacza ani uszkodzonych elementów wyposażenia.
- ▶ Proszę porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej odkurzacza (napięcie prądu i częstotliwość) z parametrami sieci elektrycznej. Dane te koniecznie muszą być zgodne. 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.

- Możliwa jest czasowa lub stała praca na autonomicznym lub niezsynchonizowanym z siecią systemie zasilania (jak np. mikrosieci, systemy rezerwowe). Warunkiem dla takiej eksploatacji jest, żeby system zasilania odpowiadał specyfikacji EN 50160 lub porównywalnej.
Środki ochronne przewidziane w instalacji domowej i w tym produkcie Miele muszą być skuteczne w swojej funkcji i działaniu również w trybie pracy autonomicznej lub niezsynchonizowanej z siecią, albo muszą być zastąpione przez równoważne środki w instalacji (patrz np. VDE-AR-E 2501-2).
- Naprawa odkurzacza podczas okresu gwarancyjnego może zostać przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowany serwis, ponieważ w przeciwnym razie w przypadku późniejszych uszkodzeń zostaje wyłączona odpowiedzialność gwarancyjna.
- Nie używać odkurzacza, gdy kabel przyłączeniowy jest uszkodzony. Uszkodzony kabel przyłączeniowy należy wymienić wraz z bębnem nawijającym. Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele lub serwis firmy Miele.
- Nie używać kabla przyłączeniowego do przenoszenia odkurzacza, a wyjmując wtyczkę z gniazdka nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy. Nie przeciągać kabla przez ostre krawędzie i nie zaginać go. Unikać częstego przejeżdżania odkurzaczem po kablu przyłączeniowym. W ten sposób można trwale uszkodzić przewód, wtyczkę i gniazdko, co kolejno może być przyczyną zagrożeń dla użytkownika.

► Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele. Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.

Czyszczenie

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

Prawidłowe użytkowanie

► Nie używać odkurzacza bez worka na kurz, filtra ochronnego silnika i filtra wylotowego.

► Gdy nie jest założony worek na kurz nie można zamknąć pokrywy komory worka. Nie stosować siły.

► Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

► Nie zasysać rozżarzonych lub płonących przedmiotów, jak np. niedopałków lub pozornie wygasłego popiołu ew. węgla.

► Nie odkurzać pyłu z tonera. Toner, używany np. w drukarkach lub kopiarkach, może przewodzić prąd elektryczny.

► Nie zasysać cieczy i wilgotnych zabrudzeń. Dywany i wykładziny czyszczone na mokro lub szamponem należy całkowicie wysuszyć przed odkurzaniem.

► Nie zasysać materiałów lub gazów łatwopalnych lub wybuchowych ani nie odkurzać w miejscach, gdzie są one składowane.

- ▶ Unikać zbliżania ssawek do głowy.
- ▶ Ważne przy postępowaniu z bateriami (dotyczy modeli z uchwytem LED lub radiowym):
 - Nie zwierać baterii, nie ładować i nie wrzucać do ognia.
 - Utylizacja baterii: Wyjąć baterie z uchwytu radiowego i przekazać je do utylizacji poprzez publiczny system zbiegania. Nie wyrzucać baterii do śmieci.

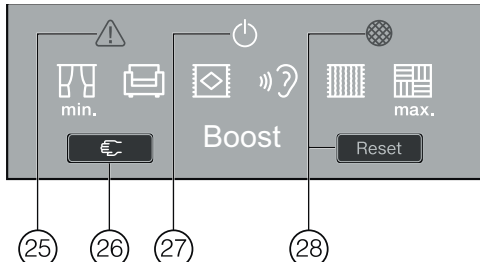
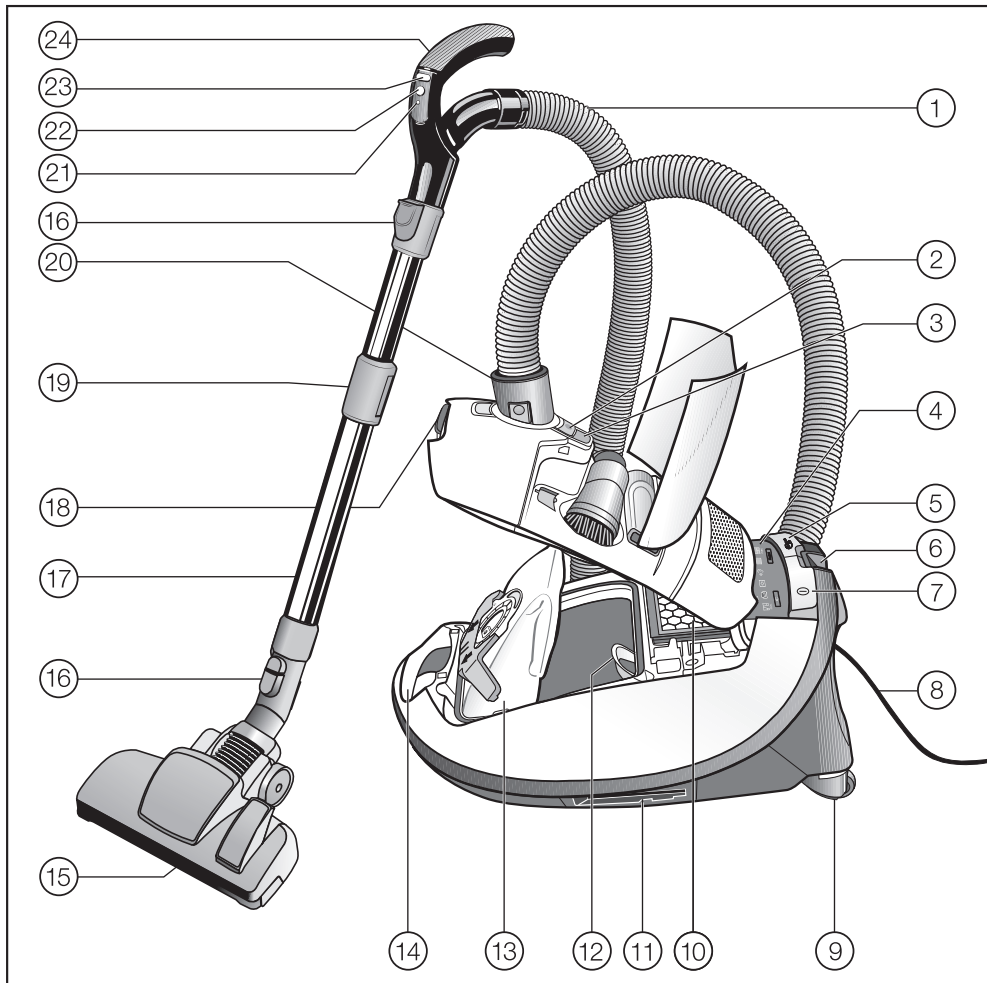
Części zamienne i akcesoria

- ▶ Przy odkurzaniu turboszczotką Miele nie sięgać do obracającego się walca szczotkowego.
- ▶ Przy odkurzaniu uchwytem bez nałożonego wyposażenia należy zwrócić uwagę, czy uchwyty nie jest uszkodzony.
- ▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na oryginalne części zamienne Miele.
- ▶ Stosować wyłącznie oryginalne worki, filtry i wyposażenie z logo „ORIGINAL Miele“ na opakowaniu. Tylko wtedy producent może zagwarantować bezpieczeństwo.

Transport

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

pl - Opis urządzenia



- ① Wąż ssący*
- ② Przycisk odblokowywania schowka na wyposażenie
- ③ Wskaźnik wymiany worka
- ④ Pole wskazań*
- ⑤ Przycisk nożny do automatycznego zwijania kabla
- ⑥ System parkowania do przerw w odkurzaniu*
- ⑦ Przycisk nożny wł./wył. ①
- ⑧ Kabel przyłączeniowy
- ⑨ Rolki skrętne*
- ⑩ Filtr wylotowy Original Miele*
- ⑪ System parkowania do przechowywania (po obu stronach odkurzacza)
- ⑫ Filtr ochronny silnika
- ⑬ Worek na kurz Original Miele
- ⑭ Uchwyt do przenoszenia
- ⑮ Ssawka podłogowa*
- ⑯ Przyciski odblokowujące
- ⑰ Rura teleskopowa
- ⑱ Przycisk odblokowujący pokrywę komory worka
- ⑲ Odblokowywanie rury teleskopowej
- ⑳ Króciec ssący
- ㉑ LED*
- ㉒ Przycisk trybu czuwania do krótkich przerw w odkurzaniu*
- ㉓ Przyciski +/- do ustawiania mocy ssania*
- ㉔ Uchwyt (w zależności od modelu z regulatorem powietrza dodatkowego)*
- ㉕ Lampka kontrolna zabezpieczenia termicznego \triangle *
- ㉖ Przycisk restartu*
- ㉗ Lampka kontrolna trybu czuwania*
- ㉘ Kontrolka serwisowa z przyciskiem reset*

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

Utylizacja opakowania

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

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

Zalecamy zachowanie opakowania do celów transportowych.

Utylizacja worków na kurz i filtrów

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

Utylizacja starego urządzenia

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

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



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

Zwrot starych baterii i akumulatorów

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają często baterie i akumulatory, które po zużyciu nie mogą trafić do śmieci domowych. Przepisy zobowiązują do wyjęcia z urządzenia starych baterii i akumulatorów, które nie są zamontowane na stałe, i dostarczenia ich do odpowiedniego miejsca zbierania (np. punktu sprzedaży), gdzie mogą zostać nieodpłatnie przyjęte. Odizolować metalowe styki przez zaklejenie taśmą klejącą, żeby uniknąć zwarcia. Baterie i akumulatory potencjalnie zawierają substancje, które mogą zaszkodzić zdrowiu ludzkiemu i środowisku.

Oznaczenie baterii lub akumulatorów zawiera dodatkowe wskazówki, np. baterie zawierające lit są oznaczone za pomocą skrótu „Li-ion”. Przekreślony kontener na odpady oznacza, że baterie i akumulatory w żadnym razie nie mogą trafić do śmieci domowych. Zachęcamy również do zwrócenia uwagi na następującą kwestię: jeśli przekreślony kontener na odpady jest dodatkowo oznaczony jednym lub kilkoma symbolami chemicznymi, baterie lub akumulatory zawierają ołów (Pb), kadm (Cd) i/lub rtęć (Hg).



Stare baterie i stare akumulatory zawierają istotne surowce i mogą zostać wykorzystane ponownie. Oddzielne zbieranie starych baterii i akumulatorów ułatwia postępowanie z nimi i ich recykling.

Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013

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

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

Ustalone według rozporządzenia roczne zużycie energii opisuje 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 testy i obliczenia do wykonania w powyższym rozporządzeniu zostały przeprowadzone zgodnie z poniższymi, obowiązującymi normami zharmonizowanymi z uwzględnieniem wskazówek opublikowanych do rozporządzenia Komisji Europejskiej z września 2014:
a) EN 60312-1 Odkurzacze do użytku domowego – Część 1: Odkurzacze czyszczące na sucho – Metody pomiaru cech funkcjonalnych

b) EN 60704-2-1 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Procedura badania hałasu – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy czyszczących na sucho
c) EN 60335-2-2 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę

Nie wszystkie dołączone do odkurzacza ssawki podłogowe i akcesoria są przeznaczone do zastosowania określonego w rozporządzeniu jako intensywne czyszczenie dywanów lub podłóg twar-

dych. Do ustalenia wartości zostały zastosowane następujące ssawki podłogowe i ustawienia:

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

Dane ustalone według rozporządzenia odnoszą się wyłącznie do podanych tutaj kombinacji i ustawień ssawek podłogowych na różnych okładzinach podłogowych.

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

Odesłania do ilustracji

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

Podłączanie

Podłączanie węża ssącego (rys. 01 + 02)

- Włożyć króćec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.
- W celu rozłączenia elementów nacisnąć przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wyciągnąć wąż ssący z otworu zasysania.

Składanie węża ssącego i uchwytu (rys. 03)

- Włożyć rurę ssącą w uchwyt aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

Składanie uchwytu i rury ssącej (rys. 04)

- Włożyć uchwyt w rurę ssącą aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów.
- W celu rozłączenia elementów nacisnąć przycisk odblokowywania i wyciągnąć uchwyt z rury ssącej lekko go obracając.

Składanie rury teleskopowej i przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 05)

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

Wkładanie baterii do uchwytu LED (rys. 06 + 07)

(w zależności od modelu)

- ① Wykręcić śrubkę mocującą pokrywkę.
- ② Nacisnąć obie powierzchnie odblokowujące po bokach pokrywki i ją wyjąć.
- ③ Wyjąć uchwyt baterijny i włożyć do niego 3 baterie dołączone do urządzenia. Zwrócić przy tym uwagę na prawidłową polaryzację.
- ④ Założyć z powrotem uchwyt z bateriami. W celach pomocniczych w komorze baterijnej i na uchwycie bate-

ryjnym zostały umieszczone strzałki, które muszą być skierowane w jedną stronę.

- ⑤ Założyć z powrotem pokrywkę i dokręcić śrubkę mocującą.

Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® na filtrze wylotowym

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych (rys. 08):

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)
- c Silence AirClean 50 (szary)
- d Active AirClean 50 (czarny)
- e HEPA AirClean 50 (biały)

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

- Nacisnąć przycisk odblokowujący w zagłębiu uchwytu i otworzyć pokrywę komory worka do góry aż do zatrzaśnięcia (rys. 09).
- Usunąć pasek ze strzałkami (rys. 10).
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 11).

Po ok. 10–15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 12).

 Szkody przez zanieczyszczenie komory worka.

Z niezatrzaśniętego worka do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów.

Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przy tym 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. 13). 50 godzin odpowiada mniej więcej przeciętnemu użytkowaniu przez 1 rok.

Korzystanie z dostarczonego wyposażenia (rys. 14)

① Ssawka szczelinowa

Do odkurzania załomków, szczeleń i kątów.

② Ssawka pędzlowa

Do odkurzania listew profilowych, jak również do przedmiotów zdobionych, rzeźbionych lub szczególnie delikatnych.

Główka pędzlowa jest obrotowa i dzięki temu zawsze może być ustawiona w wygodnej pozycji.

③ Ssawka do tapicerki

Do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców, poduszek, zasłon itd.

Niektóre modele są seryjnie wyposażone w turboszczotkę, która nie jest pokazana.

Do tej turboszczotki jest dołączona oddzielna instrukcja użytkowania.

Wyjmowanie wyposażenia (rys. 15)

- Nacisnąć przycisk odblokowujący. Otwiera się schowek na wyposażenie.
- Wyjąć potrzebny element wyposażenia.
- Zamknąć schowek na wyposażenie, dociskając pokrywę.

Użytkowanie

Ustawianie ssawki pędzlowej na uchwycie Eco Comfort (rys. 16)

Niektóre modele są wyposażone w uchwyt Eco Comfort.

Ssawka pędzlowa nadaje się do odkurzania niewrażliwych powierzchni, np. do odkurzania klawiatur komputerowych lub do zbierania okruszków.

- Nacisnąć przycisk odblokowywania ssawki pędzlowej i wsunąć ją w prowadnicę, aż wyraźnie się zatrzaśnie.
- Nacisnąć przycisk odblokowywania po zakończeniu odkurzania i przesunąć ssawkę pędzlową z powrotem w pozycję wyjściową, aż wyraźnie się zatrzaśnie.

Ustawianie rury teleskopowej (rys. 17)

Rura teleskopowa składa się z 2 włożonych w siebie rur, które do odkurzania można rozciągnąć na wygodną długość.

- Objąć blokadę i ustawić rurę teleskopową na żądaną długość.

Ustawianie uniwersalnej ssawki podłogowej (rys. 18, 19 + 20)

W zależności od modelu Państwa odkurzacz jest wyposażony w jedną z przedstawionych ssawek podłogowych.

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 dopasowane do innych okładzin podłogowych oraz zastosowań specjalnych (patrz rozdział „Wyposażenie dodatkowe“).

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

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

- Nacisnąć przycisk nożny .

Dywany i wykładziny podłogowe należy odkurzać ze schowaną szczotką:

- Nacisnąć przycisk nożny .

Jeśli siła potrzebna do przesuwania przełączalnej ssawki podłogowej wydaje się być zbyt duża, należy wówczas tak zredukować moc ssania, żeby ssawka dawała się łatwo przesuwać (patrz rozdział „Użytkowanie“, punkt „Wybieranie mocy ssania“).

Uniwersalna ssawka podłogowa (rys. 21)

Uniwersalna ssawka podłogowa nadaje się również do odkurzania stopni schodów.

 Niebezpieczeństwo zranień przez spadający odkurzacz.

Odkurzacz spadający ze schodów może doprowadzić do zranień.

Zawsze odkurzać schody od dołu do góry.

Wyciąganie kabla przyłączeniowego (rys. 22)

- Wyciągnąć kabel przyłączeniowy na żądaną długość.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka.

 Szkody przez przegrzanie.

Kabel przyłączeniowy może się przegrzać przy dłuższym użytkowaniu.

Przy użytkowaniu dłuższym niż 30 minut kabel przyłączeniowy musi zostać wyciągnięty całkowicie.

Zwijanie kabla przyłączeniowego (rys. 23)

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nadepnąć krótko przycisk nożny zwijania przewodu.

Kabel przyłączeniowy zwija się całkowicie.

Jeśli kabel przyłączeniowy nie powinien się nawijać całkowicie, można zdezaktywować tę funkcję. W tym celu podczas nawijania należy przytrzymać kabel przyłączeniowy w ręce i pociągnąć go krótko wtedy, gdy nawijanie ma zakończyć się.

Włączanie i wyłączanie (rys. 24)

- Nacisnąć stopą przycisk nożny wł./wył. ①.

Wybór mocy ssania

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

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

Wybrany poziom mocy świeci się na żółto.

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

Jeśli używają Państwo przełączalnej ssawki podłogowej i siła potrzebna do jej przesuwania wydaje się być zbyt duża, należy wówczas zredukować moc ssania, aż będzie można łatwiej przesuwać ssawkę.

W zależności od modelu Państwa odkurzacz jest wyposażony w jeden z poniższych regulatorów mocy ssania:

- przyciski nożne na odkurzaku
- przyciski nożne z możliwością wyboru pośrednich poziomów mocy ssania
- przyciski nożne z funkcją Boost
- uchwyt radiowy
- uchwyt radiowy z funkcją Boost

Przyciski nożne na odkurzaku (rys. 25)

Przy pierwszym uruchomieniu odkurzacz włącza się na najwyższym poziomie mocy.

Przy kolejnych użyciach odkurzacz włącza się na ostatnio wybranym poziomie mocy ssania.

- Nacisnąć przycisk +, jeśli moc ssania ma zostać zwiększoną.

- Nacisnąć przycisk -, jeśli moc ssania ma zostać zmniejszona.

Przyciski nożne z możliwością wyboru pośrednich poziomów mocy ssania

Niektóre modele oferują dodatkową funkcję umożliwiającą wybranie dodatkowych poziomów mocy, znajdujących się pomiędzy 6 podstawowymi poziomami mocy.

Aktywacja funkcji

- Naciśkać przycisk nożny +, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom mocy.
- Przytrzymać naciśnięty przycisk nożny -, aż zacznie migać symbol najniższego poziomu mocy.
- Puścić przycisk nożny.

Aktywacji można również dokonać wychodząc od minimalnego poziomu mocy. W tym celu należy przytrzymać przycisk nożny + naciśnięty dotąd, aż zacznie migać symbol wyższego poziomu mocy.

Wybieranie poziomów pośrednich mocy ssania

- Naciśkać przycisk nożny - lub +, aż zostanie osiągnięty żądany poziom mocy.

Po jednej minucie bez naciskania przycisku zostaje zapamiętany pośredni poziom mocy ssania w stosunku do najbliższego niższego/wyższego poziomu mocy. Miganie gaśnie.

Przy kolejnym użyciu odkurzacza włącza się na zapamiętanym pośrednim poziomie mocy ssania.

Wybranie jednego z 6 podstawowych poziomów mocy spowoduje skasowanie zapamiętanego ustawienia.

Przyciski nożne z funkcją Boost (rys. 26 + 27)

Niektóre modele są dodatkowo wyposażone w poziom mocy Boost. Umożliwia on krótkotrwale podniesienie mocy, żeby zebrać mocno przywarte drobne i grube zabrudzenia.

- Naciśkać przycisk nożny +, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom mocy.
- Nacisnąć ponownie przycisk nożny +.

Poziom mocy Boost zostaje uaktywniony na 20 sekund. Kontrolka Boost świeci się na żółto.

Mają Państwo teraz następujące możliwości:

- Nacisnąć przycisk nożny - przed upływem 20 sekund.

Następuje wyjście z poziomu mocy Boost i zostaje uaktywniony maksymalny poziom mocy.

- Nacisnąć przycisk nożny + ponownie po upływie 20 sekund.

Poziom mocy Boost zostaje uaktywniony po raz drugi na 20 sekund. Aktywacja jest możliwa również po raz trzeci, jednak dopiero po oczekaniu jednej minuty.

Korzystanie z poziomu mocy Boost zmienia rzeczywiste zużycie energii (patrz rozdział „Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013“).

Uchwyt radiowy (rys. 28)

Po włączeniu odkurzacza za pomocą przycisku nożnego wł./wył. ①, zapala się żółta lampka kontrolna trybu czuwania ② na odkurzaczu.

- Nacisnąć przycisk trybu czuwania ⏻ na uchwycie radiowym.

Lampka kontrolna trybu czuwania ⏻ na odkurzaczu gaśnie.

Przy pierwszym uruchomieniu odkurzacz włącza się na najwyższym poziomie mocy.

Przy kolejnych użyciach odkurzacz włącza się na ostatnio wybranym poziomie mocy ssania.

- Nacisnąć przycisk +, jeśli moc ssania ma zostać zwiększoną.
- Nacisnąć przycisk -, jeśli moc ssania ma zostać zmniejszoną.

Uchwyt radiowy z funkcją Boost

Niektóre modele są wyposażone dodatkowo w funkcję Boost. Umożliwia ona chwilowe zwiększenie mocy w celu odkurzenia mocno przywartych drobnych i grubszystych zabrudzeń.

- Nacisnąć przycisk +, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom mocy.
- Nacisnąć ponownie przycisk +.

Poziom mocy Boost zostaje uaktywniony na 20 sekund. Kontrolka Boost na odkurzaczu świeci się na żółto.

Mają Państwo teraz następujące możliwości:

- Nacisnąć przycisk nożny - przed upływem 20 sekund.

Następuje wyjście z poziomu mocy Boost i zostaje uaktywniony maksymalny poziom mocy.

- Nacisnąć przycisk nożny + ponownie po upływie 20 sekund.

Poziom mocy Boost zostaje po raz drugi uaktywniony na 20 sekund. Aktywacja jest możliwa również po raz trzeci, ale po odczekaniu jednej minuty.

Korzystanie z poziomu mocy Boost zmienia rzeczywiste zużycie energii (patrz rozdział „Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013“).

Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego (rys. 29 + 30)

(nie występuje w modelach z uchwytem LED, uchwytem radiowym lub Eco Comfort)

Siłę ssania można chwilowo zmniejszyć, np. żeby uniknąć przysysania do tekstylnych okładzin podłogowych.

- Otworzyć regulator powietrza dodatkowego na rękojeści uchwytu w takim stopniu, żeby można było łatwo poruszać ssawką.

W ten sposób zmniejsza się siłę potrzebną do przesuwania zastosowanej ssawki.

Przy odkurzaniu

- Przy odkurzaniu ciągnąć odkurzacz jak sanki w tą i z powrotem. Odkurzacza można także używać w pozycji pionowej, np. przy odkurzaniu schodów lub zasłon.

Wstrzymywanie pracy (rys. 28)

(w modelach z uchwytem radiowym)

Podczas krótkich przerw w odkurzaniu można przerwać pracę odkurzacza.

- Nacisnąć przycisk trybu czuwania ⏻ na uchwycie radiowym.

 Nie pozostawiać odkurzacza na dłużej w trybie czuwania, lecz tylko podczas krótkich przerw w odkurzaniu. Niebezpieczeństwo uszkodzeń.

Każde naciśnięcie przycisku na uchwycie radiowym zostaje potwierdzone przez zapalenie kontrolki LED.

Po przerwaniu pracy mają Państwo następujące możliwości:

- Nacisnąć ponownie przycisk trybu czuwania , odkurzacz włącza się wówczas na ostatnio wybranym poziomie mocy.
- Nacisnąć przycisk **+**, odkurzacz włącza się wówczas na najwyższym poziomie mocy.
- Nacisnąć przycisk **-**, odkurzacz włącza się wówczas na najniższym poziomie mocy.

Oświetlenie obszaru roboczego (rys. 31)

(w modelach z uchwytem LED)

Do oświetlenia obszaru roboczego Państwa odkurzacz jest wyposażony w diodę LED na uchwycie.

- Nacisnąć przycisk  na uchwycie LED.

Po ok. 30 sekundach oświetlenie wyłącza się z powrotem automatycznie.

Odstawianie, transportowanie i przechowywanie

System parkowania do przerw w odkurzaniu (rys. 32)

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

- Wsunąć wypustkę ssawki w szczeleń systemu parkowania.

 Jeśli odkurzacz znajduje się przy tym na pochyłej powierzchni, np. na rampie, należy wówczas całkowicie zsunąć elementy rury teleskopowej.

Włącznik/wyłącznik w systemie parkowania

Niektóre modele są wyposażone w włącznik/wyłącznik w systemie parkowania.

Praca odkurzacza jest automatycznie wstrzymywana, gdy wypustka ssawki zostanie wsunięta w szczeleinę systemu parkowania. Przy wyjmowaniu ssawki odkurzacz włącza się z powrotem na ostatnio wybranym poziomie mocy ssania (nie dotyczy modeli z uchwytem radiowym).

System parkowania do przechowywania (rys. 33)

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Po użyciu wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Ustawić odkurzacz pionowo.
- Zsunąć całkowicie elementy rury teleskopowej.
- Wsunąć ssawkę od góry wypustką parkującą w jeden z dwóch uchwytów na rurę ssącą.

W ten sposób odkurzacz można wygodnie przenosić lub odstawić do przechowywania.

Konserwacja

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.
Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed każdą konserwacją.

System filtrowania Miele składa się z 3 elementów:

- worek na kurz Original Miele (typ **GN**)
- filtr ochronny silnika
- filtr wylotowy Original Miele

W celu zapewnienia nieograniczonej mocy ssania odkurzacza filtry te muszą być wymieniane od czasu do czasu.

Zalecamy stosowanie elementów 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 tekstową płytą mocującą. Dzięki temu uzyskiwana jest szczególnie wysoka trwałość i bezpieczeństwo.

Proszę pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo „ORIGINAL Miele” na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

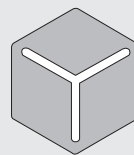
Dostępność elementów wyposażenia

Elementy wyposażenia Original Miele można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Oryginalne elementy wyposażenia Miele można rozpoznać po logo „ORIGINAL Miele” na opakowaniu.



Poza tym dzięki 3D4U Miele oferuje możliwość bezpłatnego pobrania schematów wyposażenia dla drukarki 3D (www.miele.pl, Serwis, Części zamienne i akcesoria).



3 D 4 U

Każde opakowanie worków Original Miele zawiera 4 worki, 1 filtr wylotowy AirClean i 1 filtr ochronny silnika. Duże opakowanie worków Original Miele zawiera 16 worków, 4 filtry wylotowe AirClean i 4 filtry ochronne silnika.

W przypadku potrzeby oddzielnego zakupu filtra wylotowego Original Miele, należy podać sprzedawcy lub serwisowi Miele oznaczenie modelu posiadaneego odkurzacza, aby otrzymać właściwy filtr

wylotowy. Taki filtr wylotowy można jednak również wygodnie zamówić w sklepie internetowym Miele.

Wskaźnik wymiany worka (rys. 34)

Wymienić worek, gdy skala kolorystyczna okienka wskaźnika wymiany worka zostanie wypełniona na czerwono.

Zatkane pory redukują moc ssania odkurzacza.

Wyrzucić zapełniony worek. Nie używać worków wielokrotnie.

W celu sprawdzenia

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

Działanie wskaźnika wymiany worka na kurz

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 na kurz należy wówczas wymienić.

Jeśli odkurza się dużo włosów, kłaczków itd., wskaźnik zareaguje dopiero wtedy, gdy worek na kurz zostanie całkowicie zapełniony.

Wyjmowanie worka (rys. 35)

- Nacisnąć przyciski odblokowujące po bokach króćca przyłączeniowego i wy ciągnąć króćec przyłączeniowy z otworu zasysania (rys. 02).
- Pociągnąć do góry przycisk blokady i rozłożyć pokrywę komory worka do góry aż do zatrzaśnięcia (rys. 09).

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

- Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki.

Zakładanie worka na kurz (rys. 36)

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

Blokada działania „na pusto” zapobiega zamknięciu pokrywy, gdy nie został założony żaden worek.
Nie stosować siły.

- Włożyć króćec przyłączeniowy do otworu zasysania odkurzacza aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. W tym celu naprowadzić na siebie elementy pilotujące obu elementów (rys. 01).

Wymiana filtra ochronnego silnika (rys. 37)

Wymienić filtr ochronny silnika, gdy otwiera się nowe opakowanie worków. Każde opakowanie worków Original

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

- Otworzyć pokrywę komory worka (rys. 09).
- Wyciągnąć worek z uchwytu za wypustki (rys. 35).
- Rozłożyć ramkę filtra aż do wyraźnego zatrzaśnięcia i wyjąć zużyty filtr ochronny silnika za czystą powierzchnię higieniczną (rys. 37).
- Założyć nowy filtr ochronny silnika.
- Zamknąć ramkę filtra.
- Włożyć nowy worek do oporu w uchwyt aż do wyraźnego zatrzaśnięcia (rys. 36).
- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przy tym przytrzaśnięty.

Moment wymiany filtra wylotowego

W zależności od modelu zastosowano seryjnie jeden z następujących filtrów wylotowych (rys. 08):

a AirClean

Ten filtr wylotowy należy wymienić zawsze wtedy, gdy napoczyna się nowe opakowanie worków. Każde opakowanie worków Original Miele zawiera 1 filtr wylotowy AirClean, a każde duże opakowanie - 4 filtry wylotowe AirClean.

b AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)

Ten filtr wylotowy należy wymienić po upływie ok. jednego roku. Datę można zanotować na filtrze wylotowym.

c Silence AirClean 50 (szary)

d Active AirClean 50 (czarny)

e HEPA AirClean 50 (biały)

Ten filtr wylotowy należy wymienić za-

wsze wtedy, gdy pole wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® jest wy pełnione na czerwono (rys. 13). Wskaźnik wypełnia się po ok. 50 godzinach pracy, co przeciętnie odpowiada jednemu rokowi użytkowania. Można jednak jeszcze odkurzać dalej. Należy przy tym jednak pamiętać, że ograniczona zostaje moc ssania i wydajność filtrowania.

Wymiana filtra wylotowego AirClean (rys. 38 + 39)

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

- Otworzyć pokrywę komory worka (rys. 09).
- Ścisnąć blokadę kratki filtra i otworzyć kratkę filtra aż do zatrzaśnięcia (rys. 38).
- Wyjąć zużyty filtr wylotowy AirClean za jedną z dwóch czystych powierzchni higienicznych (rys. 38).
- Założyć nowy filtr wylotowy AirClean (rys. 39).

Jeśli ma zostać zastosowany filtr wylotowy AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 lub HEPA AirClean 50, należy przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Przezbrajanie filtra wylotowego“.

- Zamknąć kratkę filtra (rys. 39).

 Szkody przez zanieczyszczenie komory worka.

Z niezatrzaśniętego worka do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów.

Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

 Szkody przez zanieczyszczenie komory worka.

Z niezatrzaśniętego worka do komory worka mogą się dostać duże ilości kurzu i spowodować uszkodzenia podzespołów.

Za każdym razem przed zamknięciem pokrywy komory worka należy się upewnić, że worek na kurz jest założony aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przy tym przytrzaśnięty.

Wymiana filtra wylotowego

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 i HEPA AirClean 50 (rys. 40 + 41)

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

- Otworzyć pokrywę komory worka (rys. 09).
- Podważyć filtr wylotowy i go wyjąć (rys. 40).
- Założyć nowy filtr wylotowy i docisnąć go do dołu (rys. 41).
- Przy zastosowaniu filtra wylotowego **c, d** lub **e** nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 11).

Po ok. 10–15 sekundach przy lewej krawędzi pola wskaźnika pojawia się wąski czerwony pasek (rys. 12).

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

- Zamknąć pokrywę komory worka aż do zatrzaśnięcia blokady i zwrócić uwagę na to, żeby worek nie został przy tym przytrzaśnięty.

Przebrajanie filtra wylotowego (rys. 08)

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

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (jasnoniebieski)
- c Silence AirClean 50 (szary)
- d Active AirClean 50 (czarny)
- e HEPA AirClean 50 (biały)

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

Przestrzegać przy przebrajaniu

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

Poza tym w przypadku zastosowania filtra wylotowego **c, d** lub **e** należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® (rys. 11).

2. Jeśli zamiast filtra wylotowego **b**, **c**, **d** lub **e** ma zostać zastosowany filtr wylotowy **a**, ten filtr wylotowy należy bezwzględnie włożyć w kratkę filtra* (rys. 39).

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

Kontrolka serwisowa z przyciskiem re-set (rys. 42)

Niektóre modele są wyposażone w kontrolkę serwisową.

Wskaźnik wypełnia się po ok. 50 godzinach pracy, co w praktyce odpowiada jednemu rokowi użytkowania. W tym momencie należy sprawdzić stan zabrudzenia filtra ochronnego silnika i filtra wylotowego.

Po każdej wymianie tych elementów należy zresetować kontrolkę. W tym celu odkurzacz musi być włączony.

■ Nacisnąć przycisk reset.

Kontrolka serwisowa gaśnie powracając do stanu wyjściowego.

Zresetowanie kontrolki następuje tylko wtedy, gdy przycisk reset zostanie naciśnięty po zapaleniu się kontrolki, ale nie wówczas, gdy przycisk reset zostanie naciśnięty w międzyczasie.

Moment wymiany baterii w uchwycie radiowym

Wymieniać baterię co ok. 18 miesięcy. W tym celu należy mieć przygotowaną jedną baterię 3 V (bateria guzikowa CR 2032).

Jeśli bateria zostanie wyczerpana lub nie założy się żadnej baterii, nadal można używać odkurzacza.

■ W tym celu należy włączyć odkurzacz przyciskiem nożnym wł./wył. ① (rys. 24).

Lampka kontrolna trybu czuwania ⚡ na odkurzaczu świeci się na żółto.

■ Nacisnąć przycisk restart na odkurzaku (rys. 43).

Odkurzaca można nadal używać, jednak wyłącznie z maksymalnym poziomem mocy ssania.

Wymiana baterii w uchwycie radio-wym (rys. 44)

■ Wykręcić śrubkę mocującą pokrywkę za pomocą śrubokręta krzyżakowego i zdjąć pokrywkę.

■ Wymienić baterię na nową. Zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.

■ Założyć z powrotem pokrywkę i dokręcić śrubkę mocującą.

■ Zużyte baterie należy przekazać do publicznego systemu zbierania.

Moment wymiany baterii w uchwycie LED

Wymienić baterie w razie potrzeby. W tym celu należy mieć przygotowane 3 baterie 1,5 V (typ AAA).

Wymiana baterii w uchwycie LED (rys. 06 + 07)

① Wykręcić śrubkę mocującą pokrywkę.

② Nacisnąć obie powierzchnie odblokowujące po bokach pokrywki i ją wyjąć.

③ Wyjąć uchwyt baterijny i włożyć do niego 3 baterie dołączone do urządzenia. Zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.

-
- ④ Założyć z powrotem uchwyt z bateriami. W celach pomocniczych w komorze baterijnej i na uchwycie baterijnym zostały umieszczone strzałki, które muszą być skierowane w jedną stronę.
 - ⑤ Założyć z powrotem pokrywkę i dokręcić śrubkę mocującą.

Wymiana zbieraczy włókien (rys. 45)

(nie dotyczy modeli ze ssawką podłogową EcoTeQ Plus)

Zbieracze włókien na wlocie ssawki podłogowej są wymienne. Wymienić zbieracze włókien, gdy runo jest starte.

- Podważyć zbieracze włókien ze szczeelin. Zastosować w tym celu np. płaski śrubokręt.
- Wymienić zbieracze włókien na nowe.

Części zamienne można również nabyć u sprzedawców urządzeń Miele lub w serwisie firmy Miele.

Czyszczenie i pielęgnacja

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.
Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed każdym czyszczeniem.

Odkurzacz i elementy wyposażenia

 Niebezpieczeństwko porażenia prądem.
Wilgość w odkurzaku zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie.

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

 Szkody przez nieodpowiednie środki czyszczące.
Wszystkie powierzchnie są wrażliwe na zarysowania. Wszystkie powierzchnie mogą się przebarwić lub zmienić w wyniku kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi.
Nie stosować żadnych środków szorujących, środków do czyszczenia szkła lub zastosowań uniwersalnych, ani żadnych środków pielęgnacyjnych zawierających olej.

Pojemnik na kurz

Odkurzyć komorę worka drugim odkurzaczem lub wyczyścić komorę worka za pomocą suchej ściereczki do kurzu lub pędzla.

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.

Na stronie www.miele.pl/serwis można uzyskać informacje dotyczące samodzielnego usuwania usterek.

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

Problem	Przyczyna i postępowanie
Odkurzacz wyłącza się samoczynnie. W niektórych modelach dodatkowo zapala się lampka kontrolna zabezpieczenia termicznego 	<p>Gdy odkurzacz stanie się zbyt ciepły, ogranicznik temperatury wyłączy odkurzacz.</p> <p>Usterka może wystąpić, gdy np. zassany przedmiot zablokuje drogi powietrzne, worek na kurz jest pełny lub zatkany przez drobny pył lub filtr ochronny silnika/ filtr wylotowy jest mocno zabrudzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyłączyć odkurzacz za pomocą przycisku nożnego wł./wył. ① i wyjąć wtyczkę z gniazdka. <p>Po usunięciu przyczyny i odczekaniu ok. 20-30 minut odkurzacz ostygnie na tyle, że będzie go można z powrotemłączyć i używać.</p>

Dane techniczne

(dla modeli z uchwytem radiowym)

Zakres częstotliwości 433,05 MHz – 434,79 MHz

Maksymalna moc nadawania < 10 µW

Deklaracja zgodności

Niniejszym Miele oświadcza, że ten odkurzacz spełnia wymagania Dyrektywy 2014/53/WE.

Pełny tekst deklaracji zgodności WE jest dostępny pod jednym z poniższych adresów internetowych:

- Produkty, Pobieranie, na stronie www.miele.pl
- Serwis, Materiały informacyjne, na stronie <https://miele.pl/manual> przez podanie nazwy produktu lub numeru fabrycznego

Serwis

Na stronie www.miele.pl/serwis można uzyskać informacje dotyczące samodzielnego usuwania usterek i części zamiennych Miele.

Kontakt w przypadku wystąpienia usterek

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

Dane kontaktowe serwisu Miele znajdują się na końcu tego dokumentu.

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje można znaleźć w warunkach gwarancji dostarczonych wraz z urządzeniem.

Wyposażenie dodatkowe

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

Zalecamy stosowanie elementów 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.

Proszę pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo „ORIGINAL Miele” na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

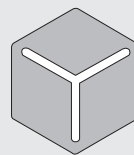
Dostępność elementów wyposażenia

Elementy wyposażenia Original Miele można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Oryginalne elementy wyposażenia Miele można rozpoznać po logo „ORIGINAL Miele” na opakowaniu.



Poza tym dzięki 3D4U Miele oferuje możliwość bezpłatnego pobrania schematów wyposażenia dla drukarki 3D (www.miele.pl, Serwis, Części zamienne i akcesoria).



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

Ssawki / szczotki podłogowe

Turboszczotka TurboTeQ (STB 305-3)

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

Szczotka podłogowa Parquet Twister z przegubem obrotowym (SBB 300-3)

Z włosiem naturalnym, do odkurzania płaskich podłóg twardych i małych wnęek.

Szczotka podłogowa Parquet Twister XL z przegubem obrotowym (SBB 400-3)

Z włosiem naturalnym, do szybkiego odkurzania dużych płaskich podłóg twardych i małych wnęek.

Wyposażenie specjalne

Ręczna turboszczotka Turbo Mini (STB 101)

Do odkurzania ze szczotkowaniem mebli tapicerowanych, materaców i siedzeń samochodowych.

Szczotka uniwersalna (SUB 20)

Do odkurzania książek, półek itp.

Szczoteczka do grzejników (SHB 30)

Do odkurzania 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 XL (SPD 20)

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

Uchwyt Comfort z oświetleniem (SGC 20)

(nie do zastosowania w modelach z uchwytem Eco Comfort)

Do oświetlenia obszaru roboczego.

Filtry

Filtr wylotowy AirClean Plus 50 (SF-AP 50)

Do efektywnego filtrowania dla szczególnie czystego powietrza w mieszkaniu.

Filtr wylotowy Silence AirClean 50 (SF-SA 50)

Dla wyraźnej redukcji hałasu odkurzaca.

Filtr wylotowy Active AirClean 50 (SF-AA 50)

Do znacznego zredukowania przeszkadzających zapachów. Idealny dla posiadaczy zwierząt domowych i osób palących.

Filtr wylotowy HEPA AirClean 50 (SF-HA 50)

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

Kratka filtra

Kratka filtra jest potrzebna, gdy zamiast filtra wylotowego AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 lub HEPA AirClean 50 ma zostać założony filtr wylotowy AirClean.

pt - Índice

Medidas de segurança e precauções	153
Descrição do aparelho	160
O seu contributo para proteção do ambiente.....	162
Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013	164
Figuras - Referências.....	164
Ligaçāo	164
Utilização dos acessório fornecidos	166
Utilização	166
Transportar e guardar	171
Manutenção	171
Fontes de alimentação para acessórios	172
Indicador de substituição do saco do pó	172
Função do indicador de substituição do saco do pó	173
Remover o saco do pó	173
Substituir o filtro de proteção do motor	173
Momento da substituição do filtro de saída de ar.....	174
Substituir o filtro de saída de ar AirClean	174
Substituir o filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 e HEPA AirClean 50	175
Substituir o filtro de saída de ar	175
Indicador de serviço com tecla Reset	175
Momento de substituição da pilha na pega com comando por radiofrequência ..	176
Substituir a pilha da pega com comando por radiofrequência	176
Momento de substituição da pilha na pega com LED	176
Substituir a pilha na pega com LED	176
Substituir o apanha-linhas	176
Manutenção	177
Que fazer quando	178
Características técnicas	179
Declaração de Conformidade	179
Serviço de assistēncia técnica.....	180
Contacto no caso de avarias	180
Garantia	180
Acessórios que podem ser adquiridos	180

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 em ambiente doméstico e em espaços similares. Este aspirador não se adequa ao funcionamento em obras.
- ▶ Este aspirador é adequado para a aspiração diária de tapetes e alcatifas, assim como de pavimentos duros não sensíveis.
- ▶ Este aspirador não se destina a ser utilizado no exterior.
- ▶ Este aspirador destina-se à utilização até uma altura de 4000 m acima do nível do mar.
- ▶ Utilize o aspirador exclusivamente para aspirar material aspirável seco. As pessoas e os animais não devem ser aspirados com o aspirador. Não é permitido qualquer outro tipo de utilização, conversão e alteração.
- ▶ As pessoas (incluindo crianças) que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperience 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.
- ▶ Nos modelos com LED ou comando por radiofrequência na pega: evite que as crianças tenham contacto com as pilhas.

Segurança técnica

- Antes de cada utilização, controle o aspirador e todos os acessórios, verificando se os mesmos apresentam danos visíveis. Não coloque em funcionamento um aspirador danificado ou acessórios danificados.
- Compare os dados de ligação indicados na placa de características do aspirador (tensão e frequência) com os da rede de alimentação elétrica. Estes dados têm necessariamente de coincidir. O aspirador sem alteração é adequado para 50 Hz ou 60 Hz.
- A tomada de ligação à corrente tem de estar protegida com um fusível de 16 A ou de 10 A.
- É possível um funcionamento temporário ou permanente num sistema de alimentação energética autossuficiente ou não-síncrono de rede (por ex. microrredes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável.
As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito, por ex., na publicação atual do VDE-AR-E 2510-2.
- A reparação do aspirador durante o período de garantia só deve ser executada pelos serviços técnicos Miele ou por técnicos autorizados Miele, caso contrário o fabricante não assume a responsabilidade pelas avarias que possam surgir após a reparação.

- 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 efectuada por um técnico autorizado pela Miele ou pela assistência técnica Miele.
- Não utilize o cabo elétrico para transportar o aspirador nem para o desligar ou retirar a ficha da tomada. Evite que o cabo elétrico entre em contacto com zonas cortantes ou fique preso. Evite pisar constantemente o cabo elétrico com o aspirador. O cabo elétrico, a ficha e a tomada podem ficar danificados, pondo a sua segurança em risco.
- As reparações só devem ser executadas por um técnico autorizado Miele. As reparações executadas de forma incorrecta podem ter consequências graves para o aparelho e para o utilizador.

Limpeza

- Não mergulhe o aspirador em água e efetue a sua limpeza a seco ou com um pano húmido.

Utilização adequada

- Não utilize o aspirador sem o saco do pó, filtro de proteção do motor e filtro de saída de ar.
- A tampa do compartimento não fecha se não estiver inserido um saco do pó. Não exerça força.
- Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido até que encaixe claramente no lugar.

pt - Medidas de segurança e precauções

- Não aspire objetos incandescentes ou acesos como, p. ex., cigarros, cinza ou carvão, que aparentemente estejam apagados.
- Não aspire pó de toner. O toner utilizado, por exemplo, em fotocopiadoras ou impressoras pode ser condutor de corrente elétrica.
- Não aspire líquidos nem sujidade húmida. Os tapetes ou alcatifas acabados de limpar a húmido devem estar completamente secos antes de serem aspirados.
- Não aspire produtos de inflamação fácil, explosivos ou gases. Não aspire igualmente o local onde estes produtos estão armazenados.
- Evite que a sua cabeça entre em contacto com a corrente de sucção.
- Importante para o manuseamento de pilhas (nos modelos com LED ou comando por radiofrequência na pega):
 - Não deixe as pilhas entrar em curto-círcito, não as recarregue, nem as atire para o fogo.
 - Eliminação das pilhas: retire as pilhas do comando por radiofrequência situado na pega e deposite-as num local de recolha adequado. Não deite as pilhas no contentor de lixo doméstico.

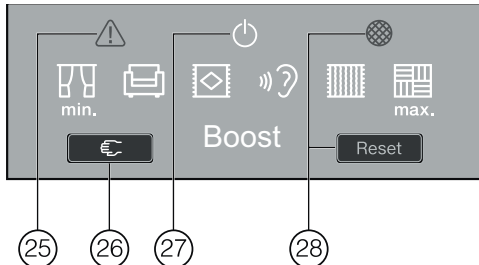
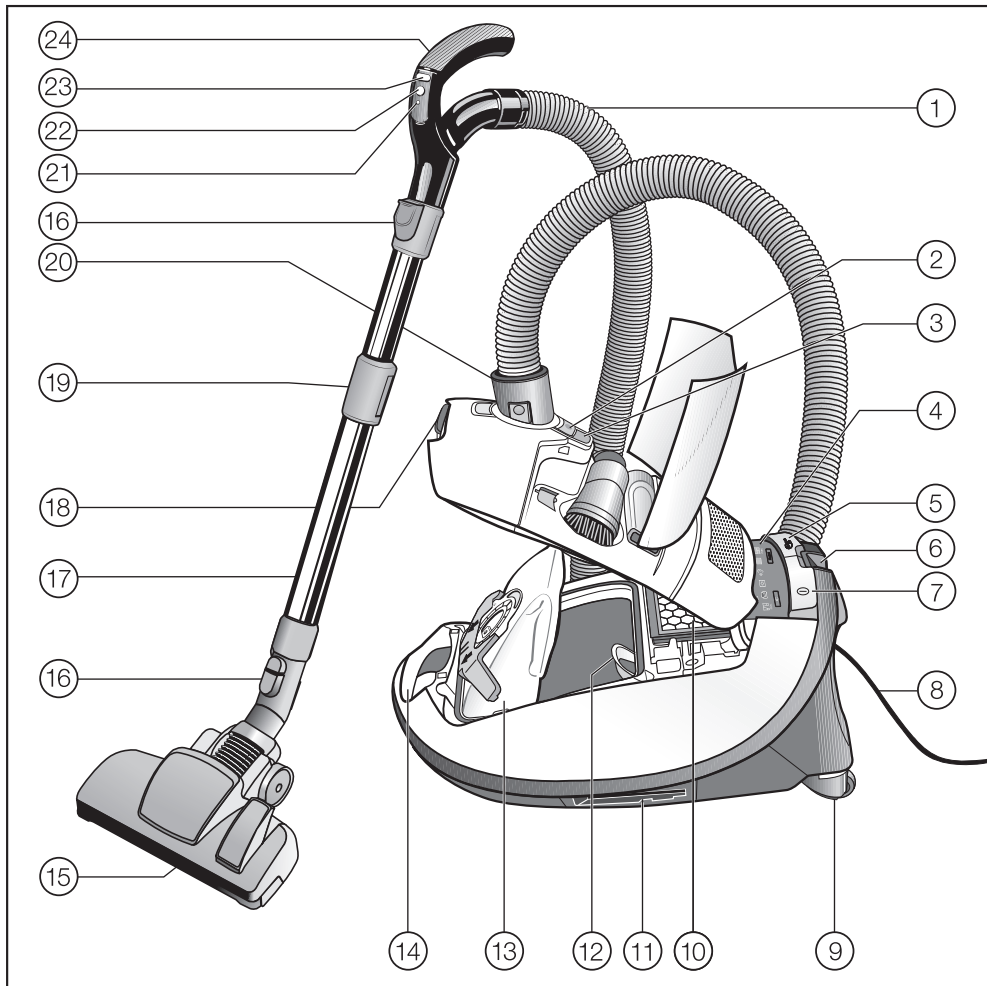
Acessórios e peças de substituição

- Não toque no rolo da escova turbo quando estiver em funcionamento.
- Ao aspirar com a pega do tubo sem que o respectivo acessório esteja encaixado tenha cuidado para não danificar a pega.
- 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.
- 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.

Transporte

- A embalagem protege o aspirador contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

pt - Descrição do aparelho



- ① Mangueira de aspiração*
- ② Tecla de desbloqueio do compartimento dos acessórios
- ③ Indicador de substituição do saco do pó
- ④ Campo de indicação*
- ⑤ Tecla de pé para enrolar o cabo elétrico automaticamente
- ⑥ ParkSystem para pausas durante a aspiração*
- ⑦ Tecla de pé para ligar/desligar ①
- ⑧ Cabo de ligação
- ⑨ Rodas*
- ⑩ Filtro de saída de ar original da Miele*
- ⑪ ParkSystem para arrumar o aspirador (de ambos os lados do aspirador)
- ⑫ Filtro de proteção do motor
- ⑬ Sacos do pó originais Miele
- ⑭ Pega de transporte
- ⑮ Escova de aspiração*
- ⑯ Teclas de desbloqueio
- ⑰ Tubo telescópico
- ⑱ Tecla de desbloqueio do compartimento do saco do pó
- ⑲ Desbloqueio do tubo telescópico
- ⑳ Bocal de aspiração
- ㉑ LED*
- ㉒ Tecla Standby para pausas de aspiração curtas*
- ㉓ Teclas +/- para selecionar a potência de aspiração*
- ㉔ Pega (em função do modelo com regulador de ar)*
- ㉕ Lâmpada indicadora de proteção térmica ⚠*
- ㉖ Tecla de reinício*
- ㉗ Lâmpada indicadora de Standby*
- ㉘ Indicação de serviço com tecla de reinício*

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

pt - O seu contributo para proteção do ambiente

Eliminação da embalagem

A embalagem é utilizada para o manuseamento e protege o aparelho contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e de eliminação e são geralmente recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas. Utilize pontos de recolha de resíduos com triagem de materiais e possibilidades de devolução das embalagens.

Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

Eliminação dos sacos do pó e filtros

Os sacos do pó e filtros são fabricados com materiais que não prejudicam o ambiente. Os filtros podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. O mesmo se aplica ao saco do pó, desde que não contenha qualquer sujidade proibida no lixo doméstico.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

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

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, de distribuidores Miele ou da Miele. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu equipamento em fim de vida útil fora do alcance de crianças, até ser transportado.

Devolução de pilhas e baterias usadas

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm frequentemente pilhas e baterias que, mesmo depois de utilizadas, não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Está legalmente obrigado a retirar as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho e a entregá-las num local de recolha adequado (por ex., estabelecimento comercial) onde podem ser entregues de forma gratuita. Isole os contactos de metal, colando fita adesiva para evitar curto-circuitos. Possivelmente, as pilhas e as baterias contêm substâncias que podem ser prejudiciais à saúde humana e ao ambiente.

A identificação da pilha ou da bateria fornece mais indicações. As que contêm lítio estão identificadas com «iões de lítio», por exemplo. O caixote do lixo riscado significa que não pode de forma alguma colocar as pilhas e as baterias no lixo doméstico. Temos o dever de alertar para o seguinte: se o caixote do lixo riscado estiver identificado com um ou vários dos símbolos químicos apresentados, estas contêm chumbo (Pb), cádmio (Cd) e/ou mercúrio (Hg).



As pilhas e as baterias usadas contêm matérias-primas importantes e podem ser recicladas. A recolha separada de pilhas e baterias usadas facilita o tratamento e a reciclagem.

Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013

Este aspirador é um aspirador doméstico e foi classificado como um aspirador universal de acordo com o regulamento acima indicado.

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

O consumo anual de energia determinado de acordo com o regulamento descreve o consumo anual indicativo de energia (kWh por ano), com base em 50 processos de limpeza. O consumo real de energia depende de como é utilizado o aspirador.

Todos os testes e cálculos mencionados nos regulamentos acima indicados foram efetuados de acordo com as seguintes normas harmonizadas e atualmente em vigor, tendo em conta as diretrizes sobre os regulamentos publicadas pela Comissão Europeia em setembro de 2014:

- a) norma EN 60312-1 Aspiradores para uso doméstico; Parte 1: Aspirador seco; Métodos de medição de aptidão ao funcionamento
- b) norma EN 60704-2-1 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido; Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores
- c) norma EN 60335-2-2 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Segurança; Parte 2-2: Requisitos particulares para os aspiradores e os aparelhos de limpeza por aspiração de água

Nem todas as escovas e acessórios de aspiração fornecidos com o aspirador se destinam à utilização descrita no regula-

mento para a limpeza intensiva de tapetes ou pavimentos duros. Para determinar os valores foram utilizada as seguintes escovas de aspiração e regulações:

Para os consumos energéticos e classes de limpeza em tapetes e pavimentos duros, assim como o valor do ruído no tapete, foi utilizada a escova de aspiração comutável com cerdas recolhidas (pressione a tecla de pé).

Os dados determinados de acordo com o regulamento referem-se exclusivamente às combinações e configurações aqui indicadas da escova de aspiração em diferentes revestimentos de piso.

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

Figuras - Referências

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

Ligação

Ligar a mangueira de aspiração (Fig. 01 + 02)

- Encaixe o bocal de aspiração na abertura de aspiração do aspirador até ouvir o encaixe. Para isso, faça coincidir os auxiliares de encaixe das duas peças.
- Pressione as teclas de desbloqueio lateralmente no bocal de aspiração, caso pretenda separar as peças uma da outra e puxe a mangueira de aspiração da abertura de aspiração.

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

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

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

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

Encaixar o tubo telescópico e a escova de aspiração comutável (Fig. 05)

- Encaixe o tubo telescópico rodando-o para a esquerda e direita na escova de aspiração até sentir o encaixe.
- Pressione a tecla de desbloqueio quando pretender separar as peças uma da outra e puxe o tubo telescópico com uma ligeira rotação, retirando-o da escova de aspiração.

Colocar as pilhas na pega com LED (Fig. 06 + 07)

(dependendo do modelo)

- ① Desaparafuse o parafuso de fixação da cobertura e retire a cobertura.
- ② Pressione lateralmente as duas superfícies de desbloqueio na cobertura e retire-a.
- ③ Retire o suporte das pilhas e coloque as 3 pilhas fornecidas. Preste atenção à polaridade.

④ Volte a inserir o suporte das pilhas. Como ajuda para inserir as pilhas, encontram-se setas no compartimento e no suporte das pilhas que apontam numa só direção.

⑤ Volte a encaixar a cobertura e aperte o parafuso de fixação.

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. 08):

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

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

- Pressione a tecla de desbloqueio situada na pega do aspirador e puxe a tampa do compartimento do saco do pó para cima até encaixar (Fig. 09).
- Retire a tira indicadora (Fig. 10).
- Pressione o indicador de substituição timestrip® do filtro de saída de ar (Fig. 11).

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma riscada vermelha fina (Fig. 12).

 Danos devidos à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido até que encaixe claramente no lugar.

- Feche a tampa do compartimento 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. 13). 50 horas de funcionamento correspondem em média a um ano de utilização.

Utilização dos acessórios fornecidos (Fig. 14)

① Tubo plano

Para aspirar brechas, juntas e cantos.

② Escova para móveis

Para aspirar rodapés, assim como objetos decorados, entalhados ou especialmente sensíveis.

A ponta da escova é rotativa, facilitando a sua adaptação às diversas situações.

③ Escova para estofos

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

Alguns modelos estão equipados de série com uma escova turbo, que não está ilustrada.

Juntamente com esta escova turbo são fornecidas as instruções de utilização separadas.

Retirar acessórios (Fig. 15)

- Pressione a tecla de desbloqueio. O compartimento dos acessórios abre-se.
- Retire o acessório pretendido.
- Feche o compartimento de acessórios pressionando a tampa.

Utilização

Regular a escova para móveis na pega Eco Comfort (Fig. 16)

Alguns modelos estão equipados com uma pega Eco Comfort.

A escova para móveis é adequada para aspirar superfícies não sensíveis como, p. ex., teclados ou para aspirar migalhas.

- Pressione a tecla de desbloqueio da escova para móveis e encaixe-a através da ranhura até sentir o encaixe final.
- Pressione a tecla de desbloqueio após a conclusão do processo de aspiração e deslize a escova para móveis novamente para a posição inicial até sentir o encaixe.

Regular o tubo telescópico (Fig. 17)

O tubo telescópico é composto por 2 peças de tubo, encaixadas uma na outra, que pode estender ao comprimento que pretender para aspirar.

- Pressione o desbloqueio e ajuste o tubo até obter o tamanho pretendido.

Regular a escova de aspiração comutável (Fig. 18, 19 + 20)

Em função do modelo, o seu aspirador está equipado com uma das escovas de aspiração ilustradas.

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

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

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

Observe em primeiro lugar as instruções de limpeza e conservação do seu fabricante de revestimento do pavimento.

Aspire os pavimentos duros e resistentes e o chão com juntas com as cerdas da escova salientes:

■ Pressione a tecla de pé .

Aspire os tapetes e as alcatifas com as cerdas da escova recolhidas:

■ Pressione a tecla de pé .

Se notar que tem de exercer alguma força para deslizar a escova de aspiração comutável, então reduza a potência de sucção, até que esta deslize facilmente (consulte o capítulo «Utilização», secção «Potência de aspiração»).

Escova de aspiração comutável (Fig. 21)

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

 Perigo de ferimentos devido a queda do aspirador.

Um aspirador a cair das escadas pode feri-lo.

Aspire os degraus sempre de baixo para cima.

Retirar o cabo de ligação (Fig. 22)

- Puxe o cabo de ligação até ao comprimento pretendido.
- Ligue a ficha à tomada.

 Danos devido a sobreaquecimento.

O cabo de ligação pode sobreaquecer no caso de uso prolongado.

Extraia completamente o cabo de ligação no caso de utilização durante mais do que 30 minutos.

Enrolar o cabo de ligação (Fig. 23)

- Desligue a ficha da tomada.
- Pressione brevemente a tecla de pé para enrolar o cabo elétrico.

O cabo de ligação enrola completamente.

Caso o cabo de ligação não deva ser enrolado na totalidade, pode desativar esta função. Para isso mantenha o cabo de ligação na mão durante o enrolamento e puxe-o ligeiramente, quando pretender terminar o enrolamento.

Ligar e desligar (Fig. 24)

- Carregue com o pé na tecla de Ligar/Desligar ①.

Selecionar a potência de aspiração

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

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

O nível selecionado fica iluminado em amarelo.

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

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

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

- Teclas de pé
- Teclas de pé com opção de seleção dos níveis intermédios de potência de aspiração
- Tecla de pé com função Boost

- Pega com comando por radiofrequência
- Pega com comando por radiofrequência com função Boost

Tecla de pé (Fig. 25)

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

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

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

Teclas de pé com opção de seleção dos níveis intermédios de potência de aspiração

Os modelos individuais também possuem adicionalmente a função de selecionar níveis de potência que estão entre os 6 níveis de potência especificados.

Ativar a função

- Pressione a tecla de pé +, até que a potência máxima seja alcançada.
- Mantenha a tecla de pé pressionada até que o símbolo do nível de potência mais baixo pisque.
- Deixe de pressionar a tecla de pé.

Também pode executar a ativação a partir do nível de potência mínimo. Para isso, tem de manter a tecla de pé + pressionada até que o símbolo do nível de potência mais alto pisque.

Selecionar o nível intermédio da potência de aspiração

- Pressione a tecla de pé – ou + até que a potência desejada seja alcançada.

Após um minuto sem operação da tecla, o nível intermédio do nível de potência é armazenado para o nível de potência pré-definido mais baixo/mais alto seguinte. O símbolo apaga-se.

Na utilização seguinte, o aspirador liga sempre com o nível intermédio de potência de aspiração memorizado.

Ao selecionar um dos 6 níveis de potência predefinidos, elimina o armazenamento.

Tecla de pé com função Boost (Fig. 26 + 27)

Alguns modelos estão equipados adicionalmente com um nível de potência Boost. Este possibilita um aumento de potência durante um curto espaço de tempo, para aspirar sujidade mais renitente.

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

O nível de potência Boost é ativado durante 20 segundos. A indicação Boost acende a amarelo.

Agora tem as seguintes possibilidades:

- Pressione a tecla de pé - antes dos 20 segundos terminarem.

Irá sair do nível de potência Boost e o nível de potência máximo é ativado.

- Volte a pressionar a tecla de pé + no final dos 20 segundos.

O nível de potência Boost é ativado pela segunda vez durante 20 segundos. Esta ativação de seguida é possível uma terceira vez só ao fim de um minuto de espera.

A utilização do nível de potência Boost altera o consumo efetivo de energia (consulte o capítulo «Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013»).

Pega do tubo com rádio frequência (Fig. 28)

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

- Pressione a tecla Stand-by ③ situada na pega do tubo.

A lâmpada indicadora Stand-by ② no aspirador desliga.

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

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

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

Pega com rádio frequência com função Boost

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

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

- Pressione de novo a tecla +.

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

Agora tem as seguintes possibilidades:

- Pressione a tecla - antes dos 20 segundos terminarem.

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

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

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

A utilização do nível de potência Boost altera o consumo efetivo de energia (consulte o capítulo «Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.^o 666/2013»).

Abrir o regulador de ar auxiliar (Fig. 29 + 30)

(não existente nos modelos com pega com LED, comando por radiofrequência ou Eco Comfort)

Pode reduzir brevemente a potência de aspiração, por exemplo para evitar que os tapetes fiquem agarrados à escova.

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

Desta forma reduz a força de deslizamento da escova utilizada.

Ao aspirar

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

Interromper o funcionamento (Fig. 28)

(em modelos com pega com comando por radiofrequência)

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

- Pressione a tecla Stand-by ⏻ situada na pega com comando por radiofrequência.

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

Cada vez que carregue na tecla da pega com comando por radiofrequência, o LED acende.

Após a interrupção tem as seguintes possibilidades:

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

Iluminação da área de trabalho (Fig. 31)

(nos modelos com pega com LED)

Para iluminar a área de trabalho, o seu aspirador está equipado com um LED na pega.

- Pressione a tecla : na pega com LED.

A iluminação desliga automaticamente ao fim de aprox. 30 segundos.

Transportar e guardar

Parksystem para pausas durante a aspiração (Fig. 32)

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

- Encaixe o acessório de aspiração com o gancho de fixação no Parksystem.

Se o aspirador estiver colocado sobre uma superfície inclinada, por ex. numa rampa, encaixe os componentes do tubo telescópico completamente.

Ligar/Desligar no Parksystem

Alguns modelos estão equipados com um sistema de ligar/desligar no Parksystem.

O funcionamento do aspirador é interrompido automaticamente quando encaixa o acessório de aspiração com o gancho de fixação no Parksystem. Ao remover a escova de aspiração, o aspirador liga novamente no último nível de potência de funcionamento selecionado (não nos modelos com pega com comando por radiofrequência).

ParkSystem para arrumar o aspirador (Fig. 33)

 Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Após o uso desligue a ficha da tomada.

- Coloque o aspirador na posição vertical.
- Encaixe completamente os componentes do tubo telescópico.
- Encaixe o acessório de aspiração com o gancho de fixação, a partir de cima, num dos dois suportes do tubo de aspiração.

Desta forma, é muito confortável transportar e guardar o aspirador.

Manutenção

 Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada manutenção desligue a ficha da tomada.

O sistema de filtros Miele é constituído por 3 acessórios:

- Sacos do pó originais Miele (tipo **GN**)
- Filtro de proteção do motor
- Filtro de saída de ar original Miele

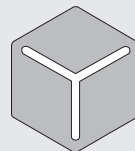
Para garantir a potência de aspiração adequada do aspirador, deverá substituir estes acessórios de tempos em tempos.

Recomendamos que utilize acessórios com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem. Só assim será garantida a potência de aspiração ideal do aspirador e serão alcançados os melhores resultados de limpeza possíveis.

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. Deste modo são alcançadas uma durabilidade e segurança especialmente elevadas.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo «ORIGINAL Miele» não estão cobertos pela garantia do aspirador.

Com o 3D4U, a Miele também oferece acessórios para download gratuito para a impressora 3D (www.miele.de, serviços, peças de substituição & acessórios).



3 D 4 U

Qualquer embalagem de sacos do pó originais Miele inclui 4 sacos do pó, um filtro de saída de ar AirClean e um filtro de proteção do motor. As embalagens grandes originais Miele incluem 16 sacos do pó, 4 filtros de saída de ar AirClean e 4 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 seu aspirador para que lhe sejam fornecidos os filtros adequados. Também pode adquirir estes filtros de saída de ar de forma cónica na loja online da Miele.

Indicador de substituição do saco do pó (Fig. 34)

O saco do pó deve ser substituído quando a escala de cor preencher a janela de visualização do indicador de substituição do saco do pó a vermelho.

Os poros obstruídos reduzem a potência de aspiração do aspirador. Elimine os sacos do pó cheios. Não reutilize os sacos do pó.

**ORIGINAL
Miele**

Para testar

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

Função do indicador de substituição do saco do pó

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

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

Por isso, o indicador mostra que o saco do pó está «cheio», mesmo que esteja praticamente vazio. O saco do pó tem de ser substituído.

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

Remover o saco do pó (Fig. 35)

- Pressione as teclas de desbloqueio situadas na lateral no bocal de aspiração e puxe-os para o desencaixar da abertura de aspiração (Fig. 02).
- Pressione para cima a tecla de desbloqueio e abra a tampa do compartimento do pó até encaixar (Fig. 09).

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

- Para desencaixar o saco do pó, segure na patilha e desencaixe-o.

Colocar o saco do pó (Fig. 36)

- Encaixe o novo saco do pó no suporte até sentir encaixar claramente no lugar. Mantenha o saco do pó 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.

Um bloqueio de funcionamento em vazio impede que a tampa do compartimento do pó feche se não estiver qualquer saco do pó inserido.
Não exerça força.

- Encaixe o bocal de aspiração na abertura de aspiração do aspirador até ouvir o encaixe. Para isso, faça coincidir os auxiliares de encaixe das duas peças (Fig. 01).

Substituir o filtro de proteção do motor (Fig. 37)

Substitua o filtro de proteção do motor sempre que abrir uma nova embalagem de sacos do pó.

Cada embalagem de sacos do pó originais Miele contém um filtro de proteção do motor e cada embalagem grande contém 4 filtros de proteção do motor.

- Abra a tampa do compartimento do pó (Fig. 09).
- Para desencaixar o saco do pó, segure na patilha e desencaixe-o (Fig. 35).
- Abra a moldura do filtro até que encaixe claramente e retire o filtro de proteção do motor utilizado segurando pela superfície de higiene limpa (Fig. 37).
- Coloque um novo filtro de proteção do motor.

- Feche a moldura do filtro.
- Encaixe o saco do pó no suporte até sentir encaixar claramente no lugar (Fig. 36).
- Feche a tampa do compartimento do pó até sentir o encaixe do bloqueio, evitando que o saco do pó fique preso.

Momento da substituição do filtro de saída de ar

Conforme o modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar (Fig. 08):

a AirClean

Substitua este filtro de saída de ar sempre que abrir uma nova embalagem de sacos do pó. Cada embalagem de sacos do pó originais Miele inclui um filtro de saída de ar AirClean, cada embalagem grande 4 filtros de saída de ar AirClean.

b AirClean Plus 50 (azul claro)

Substitua este filtro de saída de ar após aprox. um ano. Anote, no filtro, a data em que foi efetuada a sua substituição.

c Silence AirClean 50 (cinzento)

d Active AirClean 50 (preto)

e HEPA AirClean 50 (branco)

Substitua o filtro de saída de ar sempre que o campo de indicação do indicador de substituição timestrip® do filtro de saída do ar esteja preenchido por completo a vermelho (Fig. 13). O indicador acende ao fim de aprox. 50 horas 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 aspiração e de filtragem diminui.

Substituir o filtro de saída de ar AirClean (Fig. 38 + 39)

Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa do compartimento do pó (Fig. 09).
- Pressione o desbloqueio da grelha do filtro e abra a grelha até sentir um clique (Fig. 38).
- Retire o filtro de saída de ar utilizado AirClean segurando-o por uma zona higienicamente limpa (Fig. 38).
- Coloque o novo filtro de saída de ar AirClean (Fig. 39).

Caso pretenda utilizar um filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50, tenha em atenção a secção «Substituir o filtro de saída de ar».

- Feche a grelha do filtro (Fig. 39).

 Danos devidos à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido até que encaixe claramente no lugar.

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

Substituir o filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 e HEPA AirClean 50 (Fig. 40 + 41)

Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

- Abra a tampa do compartimento do pó (Fig. 09).
- Levante o filtro de saída de ar e retire-o (Fig. 40).
- Encaixe o novo filtro de saída de ar e pressione-o para baixo (Fig. 41).
- Ao utilizar um filtro de saída de ar **c**, **d** ou **e**, pressione o indicador de substituição Timestrip® do filtro de saída de ar (Fig. 11).

Ao fim de aprox. 10–15 segundos, surge no lado esquerdo do campo de indicação uma risca vermelha fina (Fig. 12).

Caso pretenda colocar um filtro de saída de ar AirClean, tenha em atenção a secção «Substituir o filtro de saída de ar».

 Danos devidos à contaminação do compartimento do pó.

Se o saco do pó não estiver bem encaixado, grandes quantidades de pó podem entrar no compartimento do pó e danificar componentes.

Antes de fechar a tampa do compartimento do pó, certifique-se de que o saco do pó está inserido até que encaixe claramente no lugar.

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

Substituir o filtro de saída de ar (Fig. 08)

Conforme o modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar:

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

Verifique sempre se só está inserido um filtro de saída de ar.

Ao substituir deve considerar

1. Se, em vez do filtro de saída de ar **a**, pretender utilizar um filtro de saída de ar **b**, **c**, **d** ou **e**, será necessário retirar adicionalmente a grelha do filtro e colocar no seu lugar o novo filtro de saída de ar.

Além disso, ao utilizar um filtro de saída de ar **c**, **d** ou **e**, deve ativar o indicador de substituição Timestrip® do filtro de saída de ar (Fig. 11).

2. Se, em vez do filtro de saída de ar **b**, **c**, **d** ou **e**, pretender utilizar um filtro de saída de ar **a**, tem obrigatoriamente de colocá-lo numa grelha do filtro* (Fig. 39).

* Grelha do filtro, consulte o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente»

Indicador de serviço com tecla Reset (Fig. 42)

Alguns modelos estão equipados com um indicador de serviço.

O indicador acende ao fim de aprox. 50 horas de funcionamento, o que em média corresponde a um ano de utilização. Nesta altura, deverá verificar o grau de sujidade do filtro de proteção do motor e do filtro de saída de ar.

O indicador deve ser reposto sempre que efetue a substituição dessas peças. Para isso, o aspirador tem de estar ligado.

■ Pressione a tecla Reset.

O indicador de serviço apaga-se e encontra-se de novo na posição inicial.

Só é possível repor o indicador se pressionar a tecla Reset após acender a indicação, mas se não se tiver, entretanto, pressionado a tecla Reset.

Momento de substituição da pilha na pega com comando por radiofrequência

Substitua a pilha aprox. a cada 18 meses. Para isso, tenha disponível uma pilha de 3 V (célula de botão CR 2032).

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

■ Ligue o aspirador através da tecla de pé com o pé Ligar/Desligar ① (Fig. 24).

A lâmpada indicadora Standby ⚡ no aspirador acende a amarelo.

■ Pressione a tecla Restart no aspirador (Fig. 43).

Pode continuar a utilizar o aspirador, no entanto, exclusivamente com a potência de aspiração máxima.

Substituir a pilha da pega com comando por radiofrequência (Fig. 44)

- Desaparafuse o parafuso de fixação da cobertura com uma chave de fendas cruzada e retire a cobertura.
- Substitua a pilha por uma nova. Preste atenção à polaridade.
- Volte a encaixar a cobertura e aperte o parafuso de fixação.
- Deposite a pilha substituída no sistema de recolha local.

Momento de substituição da pilha na pega com LED

Substitua as pilhas quando necessário. Para isso, mantenha as pilhas de 3,15 V disponíveis (tipo AAA).

Substituir a pilha na pega com LED (Fig. 06 + 07)

- ① Desaparafuse o parafuso de fixação da cobertura e retire a cobertura.
- ② Pressione lateralmente as duas superfícies de desbloqueio na cobertura e retire-a.
- ③ Retire o suporte das pilhas e coloque as 3 pilhas fornecidas. Preste atenção à polaridade.
- ④ Volte a inserir o suporte das pilhas. Como ajuda para inserir as pilhas, encontram-se setas no compartimento e no suporte das pilhas que apontam numa só direção.
- ⑤ Volte a encaixar a cobertura e aperte o parafuso de fixação.

Substituir o apanha-linhas (Fig. 45)

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

O apanha-linhas situado na zona de aspiração da escova de aspiração é substituível. Remova o apanha-linhas logo que detete que a superfície está gasta.

- Retire o apanha-linhas das ranhuras de encaixe. Use, para esse fim, uma chave de fendas.
- Substitua o apanha-linhas por um novo.

No serviço de assistência técnica Miele e respectivos distribuidores pode obter os acessórios necessários.

Manutenção

 Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada limpeza desligue a ficha da tomada.

Aspirador e acessórios

 Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A humidade no aspirador pode provocar choque elétrico.

Nunca mergulhe o aspirador em água.

Limpe o aspirador, assim como todos os acessórios de plástico, com um produto de limpeza para plásticos convencional.

 Danos devido a produtos de limpeza inadequados.

Todas as superfícies são sensíveis a riscos. Todas as superfícies podem desbotar ou sofrer alterações se entrarem em contacto com produtos de limpeza inadequados.

Não utilize produtos abrasivos, produtos para limpeza de vidros ou universais, nem produtos de tratamento que contenham óleo.

Compartimento do pó

Aspire o compartimento do pó com outro aspirador ou limpe com um pano seco ou com um pincel.

Que fazer quando ...

Consegue resolver por si próprio a maioria das anomalias e erros que podem ocorrer durante o funcionamento diário. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

Em www.miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias.

As tabelas apresentadas seguintes devem ajudá-lo a detetar as causas de uma anomalia ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.

Problema	Causa e solução
O aspirador desliga automaticamente. Em alguns modelos, acende adicionalmente a lâmpada indicadora de proteção térmica .	Quando o aspirador ficar demasiado quente, existe um limitador que o desliga. Esta anomalia pode acontecer, se p. ex. o tubo de aspiração estiver obstruído devido à aspiração de objetos grandes, ou o saco do pó estiver cheio ou obstruído por pó fino ou o filtro de proteção do motor/filtro de saída de ar estiver intensamente sujo. ■ Desligue o aspirador com a tecla de pé Ligar/Desligar ① e desligue a ficha da tomada. Após eliminar a causa e um tempo de espera de aproximadamente 20 a 30 minutos, o aspirador arrefeceu o suficiente e pode voltar a ser ligado e utilizado.

Características técnicas

(para modelos com comando por radiofrequência)

Banda de frequência 433,05 MHz – 434,79 MHz

Potência máxima de transmissão < 10 µW

Declaração de Conformidade

A Miele declara que este aspirador cumpre a Directiva 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível num dos seguintes URLs:

- Produtos, Download, em www.miele.pt
- Assistência técnica, pedidos de informações, manuais de utilização, em <https://miele.pt/instrucoes-utilizacao-125> através do nome do produto ou do número de fabrico

Serviço de assistência técnica

Em miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias e às peças de substituição da Miele.

Contacto no caso de avarias

Contacte o seu distribuidor Miele ou serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar a avaria.

Os dados de contacto do serviço de assistência técnica da Miele encontram-se no final do presente documento.

Garantia

O presente produto está sujeito à garantia legalmente prevista pelo Decreto-lei nº 84/2021, de 18 de outubro, que regula os direitos do consumidor na compra e venda de bens, conteúdos e serviços digitais, ou por qualquer outra disposição legal que modifique ou substitua aquele diploma.

Acessórios que podem ser adquiridos

Em primeiro lugar, deve seguir sempre as indicações de limpeza e manutenção indicadas pelo respetivo fabricante do pavimento ou revestimento.

Recomendamos que utilize acessórios com o logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem. Só assim será garantida a potência de aspiração ideal do aspirador e serão alcançados os melhores resultados de limpeza possíveis.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo «ORIGINAL Miele» não estão cobertos pela garantia do aspirador.

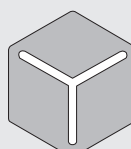
Fontes de alimentação para acessórios

Os acessórios originais Miele podem ser obtidos através da loja online Miele, no serviço de assistência técnica Miele ou através do seu distribuidor Miele.

Os acessórios originais Miele podem ser identificados pelo logótipo «ORIGINAL Miele» na embalagem.



Com o 3D4U, a Miele também oferece acessórios para download gratuito para a impressora 3D (www.miele.de, serviços, peças de substituição & acessórios).



3 D 4 U

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

Escovas de aspiração

Escova turbo TeQ (STB 305-3)

Para aspirar tapetes e alcatifas de pelo curto.

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

Com cerdas naturais para aspirar uma grande superfície lisas de chão duro e pequenos nichos.

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

Com cerdas naturais para aspirar rapidamente grandes superfícies lisas de chão duro e pequenos nichos.

Outros acessórios

Escova manual Turbo Mini (STB 101)

Para aspirar e escovar móveis estofados, colchões ou assentos de automóveis.

Escova universal (SUB 20)

Para aspirar livros, estantes e idênticos.

Escova para radiadores (SHB 30)

Para aspirar radiadores, prateleiras estreitas ou juntas.

Escova para colchões (SMD 10)

Para aspirar comodamente colchões, estofos e ranhuras.

Tubo plano flexível, 300 mm (SFD 10)

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

Tubo plano flexível, 560 mm (SFD 20)

Tubo plano flexível para aspirar espaços de acesso difícil.

Escova para estofo XL (SPD 20)

Escova para estofo larga para aspirar estofo, colchões, almofadas.

Pega Comfort com iluminação (SGC 20)

(não aplicável nos modelos com pega Eco Comfort)

Para iluminar a área de trabalho.

Filtros

Filtro de saída de ar AirClean Plus 50 (SF-AP 50)

Para uma filtração eficaz para um ambiente particularmente limpo.

Filtro de saída de ar Silence AirClean 50 (SF-SA 50)

Para reduzir claramente os ruídos do aspirador.

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

Para reduzir claramente odores incômodos. Ideal para casas com animais e fumadores

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

Para uma filtração eficaz de pó fino e alergénios. Ideal para alérgicos ao pó.

Grelha do filtro

A grelha do filtro é necessária, se em vez do filtro de saída de ar AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ou HEPA AirClean 50 pretender colocar um filtro de saída de ar AirClean.

sk - Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	183
Popis prístroja	190
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	192
Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013	194
Odkazy na zobrazenie	194
Pripojenie	194
Použitie dodaného príslušenstva	196
Použite	196
Odstavenie, preprava a uloženie	200
Údržba	201
Zdroje pre príslušenstvo	201
Indikátor výmeny vrecka na prach	202
Odobratie vrecka na prach	202
Výmena ochranného filtra motora	202
Čas výmeny vzduchového filtra	203
Výmena vzduchového filtra AirClean	203
Výmena vzduchového filtra AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50	204
Zmena vzduchového filtra	204
Servisný indikátor s tlačidlom Reset	204
Čas výmeny batérie v rukoväti s diaľkovým ovládaním	205
Výmena batérie rukoväti s diaľkovým ovládaním	205
Čas výmeny batérie na rukoväti s LED	205
Výmena batérie na rukoväti s LED	205
Výmena zberačov nití	205
Ošetrovanie	206
Čo robiť, keď	207
Technické údaje	207
Prehlásenie o zhode	207
Servisná služba	208
Kontakt pri poruchách	208
Záruka	208
Príslušenstvo na dokúpenie	208

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Tento vysávač zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Nesprávne používanie môže viest k poškodeniu osôb a vecí.

Pred prvým použitím vysávača si prečítajte návod na použitie. Obsahuje dôležité pokyny pre bezpečnosť, používanie a údržbu vysávača. Tým chránite seba a ostatné osoby a zabránite poškodeniu vysávača.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu 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 nie je určený na pre-vádzku na stavbách.
- ▶ Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.
- ▶ Tento vysávač nie je určený na vonkajšie použitie.
- ▶ Tento vysávač je určený na použitie do výšky 4000 metrov nad morom.
- ▶ Používajte vysávač výhradne na vysávanie suchého materiálu. Vysávačom nesmiete vysávať nečistoty z ľudí a zvierat. Všetky ostatné spôsoby použitia, prestavby a zmeny sú nepriupustné.
- ▶ Osoby, (vrátane detí), 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 nafliest na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- ▶ Deti mladšie ako osem rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti vysávača, iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti staršie ako 8 rokov môžu vysávač obsluhovať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybejnej 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.
- ▶ Pri modeloch s LED alebo rukoväťou s diaľkovým ovládaním: Batérie sa nesmú dostať deťom do rúk.

Technická bezpečnosť

- ▶ Pred použitím skontrolujte vysávač a všetky dodané súčasti príslušenstva, či nie sú zjavne poškodené. Poškodený vysávač a poškodené príslušenstvo nepoužívajte.
- ▶ Porovnajte pripojovacie údaje (napätie a frekvenciu) na typovom štítku vysávača s parametrami napájacej siete. Tieto údaje musia bezpodmienečne súhlasiť. Vysávač je bez zmeny vhodný pre 50 Hz alebo 60 Hz.
- ▶ Sieťová zásuvka musí byť istená poistkou 16 A alebo 10 A.
- ▶ Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

- ▶ Opravu vysávača počas záručnej doby môže vykonávať iba autorizovaná servisná služba Miele, pretože inak pri následných škodách zaniká nárok na záruku.

- ▶ Vysávač nepoužívajte ak je pripojovací kábel poškodený. Poškodený pripojovací kábel nechajte vymeniť len kompletne s navijacím bubnom. Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len autorizovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.
- ▶ Nepoužívajte pripojovací kábel na prenášanie vysávača a zástrčku nevyťahujte zo zásuvky za pripojovací kábel. Pripojovací kábel neťahajte cez ostré hrany a neprivrite ho dverami. Zabráňte častému prechádzaniu cez pripojovací kábel. Pripojovací kábel, sieťová zástrčka a zásuvka sa pritom môžu poškodiť a ohroziť Vašu bezpečnosť.
- ▶ Opravy môže vykonávať len autorizovaný personál firmy Miele. Neodbornými opravami môže byť užívateľ vystavený značnému nebezpečenstvu.

Čistenie

- ▶ Vysávač nikdy neponárajte do vody a čistite ho len suchou alebo mierne vlhkou handričkou.

Prevádzkové zásady

- ▶ Vysávač nepoužívajte bez vrecka na prach, motorového filtra a vzduchového filtra.
- ▶ Ak nie je založené vrecko na prach, nie je možné zavrieť kryt prachového priestoru. Nepoužívajte násilie.
- ▶ Pred každým zatvorením krytu prachového priestoru za-bezpečte, aby bolo vrecko na prach nasadené až do zreteľného zaklapnutia.
- ▶ Nevysávajte horiace alebo žeravé predmety ako napr. cigarety alebo zdanivo vyhasnutý popol, príp. uhlie.
- ▶ Nevysávajte prach z tonera. Toner, ktorý sa používa napríklad v tlačiarňach alebo kopírkach môže byť elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávajte žiadne kvapaliny ani vlhké nečistoty. Za vlhka čistené alebo šampónované koberce a kobercové podlahy nechajte pred vysávaním úplne vyschnúť.
- ▶ Nevysávajte ľahko vznietylité alebo výbušné látky alebo plyny a miesta, kde sú takéto látky uskladnené.
- ▶ Zabráňte saciemu prúdu priblížiť sa k hlave.
- ▶ Dôležité pre manipuláciu s batériou (pri modeloch s rukoväťou s diaľkovým ovládaním):
 - Batériu neskratujte, nenabíjajte a nehádzte do ohňa.
 - Likvidácia batérie: vyberte batériu z rukoväte a zlikvidujte ju prostredníctvom komunálneho zberného systému. Batérie nezahadzujte do komunálneho odpadu.

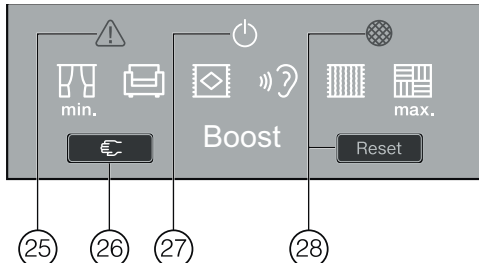
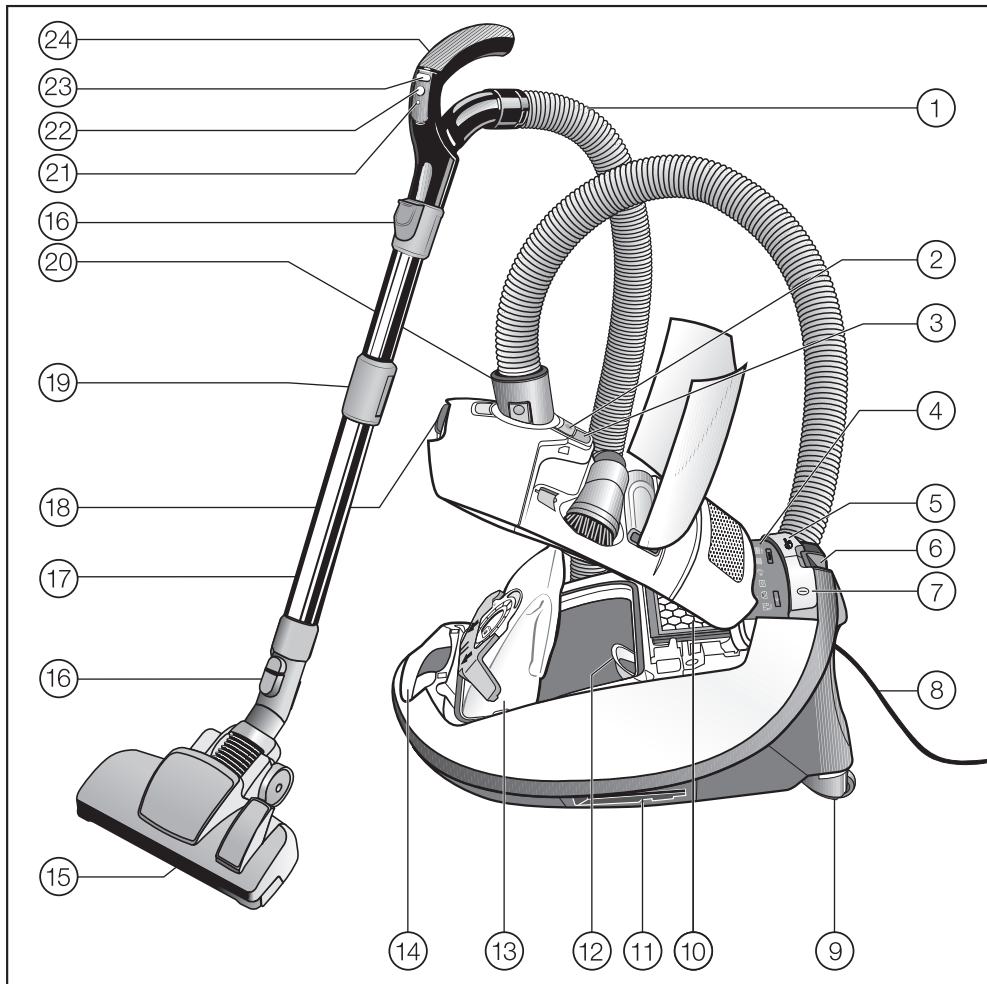
Príslušenstvo a náhradné diely

- ▶ Pri vysávaní s turbokefou Miele sa nedotýkajte pohybujúceho sa kefového valca.
- ▶ Pri vysávaní s rukoväťou bez nasadeného príslušenstva dbajte na to, aby sa rukoväť nepoškodila.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.
- ▶ Používajte iba vrecká na prach, filtre a príslušenstvo s logom „ORIGINAL Miele“ na obale. Len u nich môže výrobca zaručiť bezpečnosť.

Preprava

- ▶ Obal chráni vysávač pred poškodením počas prepravy. Odporúčame ponechať si obal na prepravné účely.

sk - Popis prístroja



- ① sacia hadica*
- ② odistlovanie tlačidlo priečadky na príslušenstvo
- ③ indikátor výmeny vrecka na prach
- ④ displej*
- ⑤ nášlapné tlačidlo na automatické navinutie kábla
- ⑥ parkovací systém pre prestávky pri vysávaní*
- ⑦ nášlapné tlačidlo zap./vyp. ①
- ⑧ pripojovací kábel
- ⑨ pojazdné kolieska*
- ⑩ originálny vzduchový filter Miele*
- ⑪ parkovací systém na uskladnenie (na oboch stranách vysávača)
- ⑫ ochranný filter motora
- ⑬ originálne vrecká na prach Miele
- ⑭ rukoväť na prenášanie
- ⑮ podlahová hubica*
- ⑯ odistlovanie tlačidlá
- ⑰ teleskopická trubica
- ⑱ tlačidlo na odistenie krytu prachového priestoru
- ⑲ odistenie teleskopickej trubice
- ⑳ sacie hrdlo
- ㉑ LED*
- ㉒ tlačidlo standby pre krátke prestávky pri vysávaní*
- ㉓ tlačidlá +/- pre nastavenie sacieho výkonu*
- ㉔ rukoväť (podľa modelu s otvorom pre vedľajšie nasávanie vzduchu)*
- ㉕ kontrolka tepelnej ochrany *
- ㉖ tlačidlo Restart*
- ㉗ svetelný údaj Standby*
- ㉘ servisný indikátor s tlačidlom Reset*

* v závislosti od modelu je toto vybavenie vo vašom prevedení rozdielne alebo nie je k dispozícii.

sk - Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihlásnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znížuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia.

Odporučame ponechať si obal na prepravné účely.

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 vyberte z neho vrecko na prach a filtro a zlikvidujte 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 manipulácii môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovední sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzavorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Vrátenie starých batérií a starých akumulátorov

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú často batérie a akumulátory, ktoré sa ani po ich použití nesmú dostať do domového odpadu. Podľa zákona ste povinný batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne pripojené k prístroju vybrať a odovzdať bezplatne na vhodnom zbernom mieste (napr. v obchode). Izolujte kovové kontakty prelepením lepiacou páskou, aby ste zabránili skratu. Batérie a akumulátory môžu obsahovať látky škodlivé ľudskému zdraviu a životnému prostrediu.

Označenia batérií, príp. akumulátora poskytujú ďalšie informácie: napríklad lítiové majú označenie „Li-ion“. Prečiarknutý smetný kôš znamená, že batérie a akumulátory nesmiete v žiadnom prípade odhadzovať do domového odpadu. Musíme Vás upozorniť aj na nasledujúce: Ak je prečiarknutý smetný kôš doplnený jednou alebo viacerými chemickými značkami, tieto obsahujú olovo (Pb), kadmium (Cd) a/alebo ortuť (Hg).



Staré batérie a staré akumulátory obsahujú dôležité suroviny a môžu byť recyklované. Oddelený zber starých batérií a starých akumulátorov uľahčuje ich spracovanie a recykláciu.

Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013

Tento vysávač je určený na domáce použitie a podľa vyššie menovaných nariadení zaradený ako univerzálny vysávač.

Tento návod na použitie a ďalšie údaje sú k dispozícii na stiahnutie na internetovej stránke Miele pod www.miele.com.

Údaje o ročnej spotrebe energie uvedené podľa nariadenia opisujú indikatívnu spotrebu energie (kWh ročne), vychádzajúc z 50 čistiacich procesov.

Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako často sa bude vysávač používať.

Všetky skúšky, ktoré je potrebné podľa hore uvedených nariadení vykonať podľa nasledovných platných zosúladených nariem 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 nariadení. Nasledovné podlahové hubice a nastavenia boli použité na zistenie hodnôt:

Pre spotrebu energie a čistiacu triedu na koberci a tvrdej podlahe ako aj hodnotu hluku na koberci bola použitá prepínateľná podlahová hubica s vysúvacími kefami (zatlačte nášlapné tlačidlo ).

Údaje zistené podľa nariadení sa vzťahujú výhradne k tu uvedeným kombináciám a nastaveniam podlahovej hubice na rôznych podlahových krytinách.

Pri všetkých meraniach boli použité výlučne originálne vrecká na prach, motorové a prachové filtre Miele.

Odkazy na zobrazenie

Obrázky uvedené v jednotlivých kapitolách nájdete na rozklápacích stránkach na konci tohto návodu na použitie.

Pripojenie

Pripojte saciu hadicu (obr. 01 + 02)

- Nasadťte sacie hrdlo do sacieho otvoru, až zreteľne zaklapne. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba.
- Zatlačte odblokovacie tlačidlá po bokoch na sacom hrdle, keď chcete diely od seba oddeliť, vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru.

Spojenie sacej hadice a rukoväti (obr. 03)

- Zasuňte saciu hadicu do rukoväte až do zreteľného zaklapnutia.

Spojenie rukoväti a sacej trubice (obr. 04)

- Zasuňte rukoväť do sacej trubice až do zreteľného zaklapnutia. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba.

- Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odisťovacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite rukoväť zo sacej trubice.

Spojenie teleskopickej trubice a prepínamej podlahovej hubice (obr. 05)

- Otáčaním vľavo a vpravo nasadzujte telesopickú trubicu do podlahovej hubice až do zreteľného zaklapnutia.
- Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odisťovacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite teleskopickú trubicu z podlahovej hubice.

Vložte baterky do LED v rukoväti. (obr. 06 + 07)

(podľa modelu)

- ① Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu.
- ② Stlačte obidve odblokovacie plochy na bokoch krytu a zložte kryt.
- ③ Vyberte držiak batérií a vložte 3 priložené batérie. Dávajte pritom pozor na polaritu.
- ④ Opäť nasadte späť držiak batérií. Ako pomôcka sú v batériovom priestore a na držiaku batérií umiestnené šípky, ktoré musia ukazovať jeden smer.
- ⑤ Nasadte opäť kryt a dotiahnite pevne upevňovaciu skrutku.

Aktívacia indikátora výmeny timerstrip® na vzduchovom filtri.

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov (obr. 08):

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (svetlo modrý)
- c Silence AirClean 50 (šedý)

- d Active AirClean 50 (čierny)
- e HEPA AirClean 50 (biely)

Ak je Váš vysávač vybavený vzduchovým filtrom **c** alebo **d** alebo **e**, je nutné aktívovať indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip®.

- Zatlačte odisťovacie tlačidlo v drážke rukoväte a vykloppte nahor kryt prachového priestoru až do zaklapnutia (obr. 09).
- Odstráňte návestný prúžok (obr. 10).
- Stlačte indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip® (obr. 11).

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok (obr. 12).

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrecka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred každým zatvorením krytu prachového priestoru zabezpečte, aby bolo vrecko na prach nasadené až do zreteľného zaklapnutia.

- 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 filtra timerstrip® zobrazuje dobu používania vzduchového filtra. Asi po 50 hodinách prevádzky je indikačné pole vyplnené

červeným (obr. 13). 50 prevádzkových hodín zodpovedá približne priemernému ročnému používaniu.

Použitie dodaného príslušenstva (obr. 14)

① Hubica na škáry

Na vysávanie záhybov, škár a rohov.

② Sací štetec

Na vysávanie profilových líšť ako aj ozdobných, vyrezávaných alebo obzvlášť citlivých predmetov.
Hlava štetca je otočná, čím je možné ju natočiť vždy do potrebnnej polohy.

③ Hubica na čalúnenie

Na vysávanie čalúneného nábytku, matracov, vankúšov, závesov atď.

Jednotlivé modely sú sériovo vybavené turbokefou, ktorá nie je vyobrazená.
K tejto turbokefe je priložený samostatný návod na použitie.

Odobratie príslušenstva (obr. 15)

■ Stlačte odísťovacie tlačidlo.

Otvorí sa priečadka na príslušenstvo.

■ Vyberte požadovanú časť príslušenstva.

■ Priečadku na príslušenstvo zavrite tak, že pritlačíte veko.

Použite

Nastavte sací štetec na Eco Comfort-rukoväti (obr. 16)

Jednotlivé modely sú vybavené jednou Eco Comfort-rukoväťou.

Sací štetec je vhodný na vysávanie odolných povrchov, napr. na vysávanie klávesníc alebo na vysávanie omrviniek.

■ Zatlačte odísťovacie tlačidlo sacieho štetca a posúvajte sací štetec vo vodítku pokým zreteľne nezaklapne.

■ Po skončení vysávania stlačte odísťovacie tlačidlo a posúvajte sací štetec späť do východiskovej polohy pokým zreteľne nezaklapne.

Nastavenie teleskopickej trubice (obr. 17)

Teleskopická trubica pozostáva z 2 do seba zasunutých častí trubice, ktoré môžete na vysávanie vytiahnuť vždy do najpohodlnnejšej dĺžky.

■ Objímte poistku a nastavte teleskopickú trubicu na želanú dĺžku.

Nastavenie prepínateľnej podlahovej hubice (obr. 18, 19 + 20)

V závislosti od modelu je Váš vysávač vybavený jednou zo zobrazených podlahových hubíc.

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 kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“).

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Nechúlostivé rovné tvrdé podlahy a podlahy so škárami alebo ryhami vysávajte s vysunutou kefou:

■ Zatlačte nášlapné tlačidlo .

Koberce a kobercové podlahy vysávajte so zasunutou kefou:

■ Zatlačte nášlapné tlačidlo .

Pokial' sa Vám zdá, že musíte prepínať podlahovú hubicu posúvať príliš veľkou silou, tak znižujte sací výkon, dokial' nebude možné posúvať hubicu ľahko (vid' kapitola „Použitie“, odstavec „Vol'ba sacieho výkonu“).

Prepínateľná podlahová hubica (obr. 21)

Prepínateľná podlahová hubica je vhodná aj na vysávanie schodov.

 Nebezpečenstvo poranenia padajúcim vysávačom.
Vysávač padajúci zo schodov Vás môže poraníť.
Schody vysávajte vždy zospodu nahor.

Vytiahnutie pripojovacieho kabla (obr. 22)

- Vytiahnite pripojovací kábel až na požadovanú dĺžku.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.

 Škody prehriatím.
Pripojovací kábel sa môže pri dlhšom používaní prehriat'.
Pri používaní dlhšie ako 30 minút vytiahnite úplne pripojovací kábel.

Navinutie pripojovacieho kabla (obr. 23)

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Krátko zašliapnite nášlapné tlačidlo na navíjanie kabla.

Celý pripojovací kábel sa navinie.

Ak sa pripojovací kábel nemá navinúť celý, môžete túto funkciu deaktivovať. Držte pritom pripojovací kábel počas navíjania v ruke a krátko potiahnite, ak chcete navíjanie ukončiť.

Zapnutie a vypnutie (obr. 24)

- Šliapnite na nášlapné tlačidlo zap./vyp ①.

Vol'ba sacieho výkonu

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.

Zvolený stupeň výkonu svieti žltom.

- | | |
|---|---|
|  | záclony, textílie |
|  | čalúnený nábytok, vankúše |
|  | kvalitné velúrové koberce, malé koberce a behúne |
|  | energeticky úsporné každodenné vysávanie so zniženou hlučnosťou |
|  | koberce a slučkové kobercové podlahy |
|  | tvrdé podlahy, silne znečistené koberce a kobercové podlahy |

Ked' používate prepínaciu podlahovú hubicu a pri tom sa Vám zdá pritom, že ju musíte posúvať príliš veľkou silou, tak znižujte sací výkon, dokial' nebude možné posúvať hubicu ľahko.

Podľa modelu je Váš vysávač vybavený jednou z nasledovných volieb sacieho výkonu.

- nášlapné tlačidlá
- nášlapné tlačidlá s možnosťou voľby medzistupňov sacieho výkonu
- nášlapné tlačidlá s funkciou Boost
- rukoväť s diaľkovým ovládaním
- ovládanie na rukoväti s diaľkovým ovládaním s funkciou Boost

nášlapné tlačidlo (obr. 25)

Pri prvom uvedení do prevádzky sa zapne vysávač do tohto najvyššieho stupňa výkonu.

Pri ďalšom použití sa vysávač zapne do naposledy zvoleného stupňa výkonu.

- Ak si želáte vyšší výkon, stlačte nášlapné tlačidlo +.
- Ak si želáte nižší výkon, stlačte nášlapné tlačidlo - .

nášlapné tlačidlá s možnosťou voľby medzistupňov sacieho výkonu

Jednotlivé modely ponúkajú dodatočnú funkciu, navolenie stupňov výkonu, ktoré sa nachádzajú medzi už vopred stanovenými 6 stupňami výkonu.

Aktivovanie funkcie

- Zatlačte nášlapné tlačidlo + až kým sa nedosiahne maximálny stupeň výkonu.
- Podržte stlačené nášlapné tlačidlo - až kým bliká symbol najnižšieho stupňa výkonu.
- Uvoľnite nášlapné tlačidlo.

Aktiváciu môžete vykonať aj vychádzajúc z minimálneho stupňa výkonu. Podržte pritom stlačené nášlapné tlačidlo + až kým bliká symbol najvyššieho stupňa výkonu.

Volba medzistupňa sacieho výkonu

- Tlačte nášlapné tlačidlo - alebo +, až kým sa nedosiahne želaný stupeň výkonu.

Po minúte bez stlačenia tlačidla je uložený medzistupeň sacieho výkonu pri najbližšom najnižšom /najvyššom zadanom stupni výkonu. Blikanie zhasne.

Pri ďalšom použití sa vysávač zapne na uložený medzistupeň sacieho výkonu. Voľbou zadaných 6 výkonových stupňov vymažete uloženie.

nášlapné tlačidlo s funkciou Boost (obr. 26 + 27)

Jednotlivé modely sú dodatočne vybavené stupňom výkonu Boost. Umožňujú krátkodobé navýšenie výkonu na povysávanie jemnej a hrubej špiní.

- Zatlačte nášlapné tlačidlo + až kým sa nedosiahne maximálny stupeň výkonu.
- Zatlačte opäť nášlapné tlačidlo +.

Stupeň výkonu Boost sa aktivuje na dobu 20 sekúnd. Indikátor Boost svieti žltto.

Teraz máte nasledovné možnosti:

- Zatlačte nášlapné tlačidlo - pred uplynutím 20 sekúnd.

Opúšťate stupeň výkonu Boost a aktivuje sa maximálny sací výkon.

- Zatlačte opäť nášlapné tlačidlo + po uplynutí 20 sekúnd.

Stupeň výkonu Boost sa po druhý krát aktivuje na dobu 20 sekúnd. Táto aktivácia je možná po sebe tretí krát, nakoniec ale po jednej minúte prestoja.

Využitie stupňa výkonu Boost mení skutočnú spotrebu energie (viď kapitola „Poznámky k Európskym nariadeniam (EU) č. 666/2013“).

rukoväť s diaľkovým ovládaním (obr. 28)

Po zapnutí vysávača nášlapným tlačidlom zap./vyp ① svieti indikačné svetlo Standby ② na vysávači žlto.

- Stlačte tlačidlo Standby ② na rukoväti s diaľkovým ovládaním.

Indikačné svetlo na vysávači Standby ② zhasne.

Pri prvom uvedení do prevádzky sa zapne vysávač do tohto najvyššieho stupňa výkonu.

- Pri ďalšom použití sa vysávač zapne do naposledy zvoleného stupňa výkonu.
- Ak si želáte vyšší výkon, stlačte tlačilo +.
 - Ak si želáte nižší výkon, stlačte tlačilo -.

Rukoväť s diaľkovým ovládaním s funkciou Boost

Jednotlivé modely sú dodatočne vybavené stupňom výkonu Boost. Umožňujú krátkodobé navýšenie výkonu na povysávanie jemnej a hrubej špiní.

- Tlačte nášlapné tlačidlo + až kým sa nedosiahne maximálny stupeň výkonu.
- Opäťovne stlačte tlačidlo +.

Stupeň výkonu Boost sa aktivuje na dobu 20 sekúnd. Indikátor Boost svieti žlto.

Teraz máte nasledovné možnosti:

- Zatlačte nášlapné tlačidlo - pred uplynutím 20 sekúnd.

Opúšťate stupeň výkonu Boost a aktivuje sa maximálny sací výkon.

- Zatlačte opäť nášlapné tlačidlo + po uplynutí 20 sekúnd.

Stupeň výkonu Boost sa po druhý krát aktivuje na dobu 20 sekúnd. Táto aktivácia je možná po sebe tretí krát, nakoniec ale po jednej minúte prestoja.

Využitie stupňa výkonu Boost mení skutočnú spotrebu energie (viď kapitola „Poznámky k Európskym nariadeniam (EU) č. 666/2013“).

Otvorenie otvoru na vedľajšie nasávanie vzduchu (obr. 29 + 30)

(nenachádza sa pri modeloch s LED-, elektronickou- alebo Eco Comfort-rukoväťou)

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 sa cou hubicou ľahko pohybovať.

Tým sa zníži sila potrebná na posúvanie práve používanej sacej hubice.

Pri vysávaní

- Tahajte za sebou vysávač ako sane. Vysávač môžete používať aj vo vzpriamenej polohe napr. pri vysávaní schodiska alebo záclon.

Prerušenie prevádzky (obr. 28)

(pri modeloch s rukoväťou s diaľkovým ovládaním)

V krátkych prestávkach pri vysávaní môžete prerušiť chod vysávača.

- Stlačte tlačidlo Standby ⏻ na rukoväti s diaľkovým ovládaním.

 Nenechávajte vysávač trvale v pohotovostnom režime standby, ale len na krátke prestávky počas vysávania. Nebezpečenstvo poškodenia.

Každé stlačenie tlačidla na rukoväti s diaľkovým ovládaním je zobrazené rozsvietením LED diódy.

Po prerušení máte nasledovné možnosti:

- Keď opäť stlačíte tlačidlo Standby ⏻, vysávač sa zapne do naposledy zvoleného stupňa výkonu.
- Keď opäť stlačíte tlačidlo +, vysávač sa zapne do najvyššieho stupňa výkonu.
- Keď opäť stlačíte tlačidlo -, vysávač sa zapne do najnižšieho stupňa výkonu.

Osvetlenie pracovnej časti (obr. 31)

(pri modeloch s LED-rukoväťou)

Na osvetlenie pracovnej časti je váš vysávač vybavený s LED na rukoväti.

- Stlačte tlačidlo ☰I na rukoväti.

Po ca. 30 sekundách sa osvetlenie opäť automaticky vypne.

Odstavenie, preprava a uloženie

Parkovací systém pre prestávky pri vysávaní (obr. 32)

Počas krátkych prestávok pri vysávaní môžete saciu trubicu so sacím nadstavcom pohodlne odstaviť na vysávači.

- Zasuňte sací nadstavec odstavnou úchytkou do parkovacieho systému.

 Pokiaľ sa pritom vysávač nachádza na šikmej ploche, napr. na rampe, tak úplne zasuňte teleskopickú trubicu.

Spínač zap./vyp. v parkovacom systéme

Jednotlivé modely sú vybavené spínačom zap./vyp. v parkovacom systéme.

Prevádzka vysávača sa automaticky preruší, ak vsuniete sací nadstavec s odstavnou úchytkou do parkovacieho systému. Pri vytiahnutí sacieho nadstavca sa vysávač zapne do naposledy zvoleného stupňa výkonu (nie pri modeloch s rukoväťou s diaľkovým ovládaním).

Parkovací systém na uskladnenie (obr. 33)

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätiom.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Po použíti vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- Postavte vysávač rovno.
- Úplne zasuňte časti teleskopickej trubice.
- Zasuňte odstavnú úchytku sacieho nadstavca zhora do jedného z dvoch držiakov sacej trubice.

Takto môžete vysávač pohodlne prenášať alebo uskladniť.

Údržba

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napäťím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každou údržbou vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Miele filtračný systém pozostáva z 3 časťí:

- originálne vrecká na prach Miele (typ **GN**)
- ochranný filter motora
- originálny vzduchový filter Miele

Na zaistenie bezchybného sacieho výkonu vysávača musíte tieto časti občas vymeniť.

Odporúčame Vám používať iba príslušenstvo s logom na obale „**ORIGINAL Miele**“. 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 sa dosiahne obzvlášť dlhá trvanlivosť a bezpečnosť.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale logom „**ORIGINAL Miele**“, sa nevzťahuje záruka.

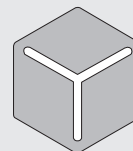
Zdroje pre príslušenstvo

Originálne Miele príslušenstvo dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele, alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Originálne Miele príslušenstvo rozpoznáte podľa „**ORIGINAL Miele**“ loga na obale.



Pod označením 3D4U ponúka Miele okrem iného zadarmo na stiahnutie príslušenstvo pre 3D tlačiareň (www.miele.sk).



3 D 4 U

V každom originálnom balení vreciek na prach Miele sú 4 vrecká na prach, jeden vzduchový filter AirClean a jeden ochranný filter motora. Vo veľkých originálnych Miele baleníach je 16 vreciek na prach, 4 vzduchové filtre AirClean a 4 ochranné filtre motora.

Ak si chcete originálne vzduchové filtre Miele kúpiť jednotlivo, potom oznámite Vášmu špecializovanému predajcovi alebo servisnej službe Miele modelové označenie Vášho vysávača, aby ste dostali správne filtre na odpadový vzduch.

Tieto filtre na odpadový vzduch si ale môžete pohodlne objednať aj v internetovom obchode Miele.

Indikátor výmeny vrecka na prach (obr. 34)

Ked' červená stupnica vyplní zorné pole indikátora výmeny vrecka na prach, vymenťte vrecko na prach.

Upchané póry znižujú sací výkon vysávača.

Plné vrecká na prach zlikvidujte. Ne-používajte vrecká na prach viackrát.

Kontrola

- Nasad'te prepínateľnú 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, vlasov, 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.

Odobratie vrecka na prach (obr. 35)

- Stlačte zaistovacie tlačidlá na boku sacieho hrdla a vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru (obr. 02).

- Zdvihnite odisťovacie tlačidlo a vyklopte nahor kryt prachového priestoru až do zaklapnutia (obr. 09).

Pritom sa automaticky zavrie hygienický uzáver vrecka na prach, takže nemôže uniknúť prach.

- Vytiahnite vrecko na prach za držiak z úchytky.

Nasadenie vrecka na prach (obr. 36)

- Zasuňte nové vrecko na prach do zreteľného zaklapnutia do úchytu. Nechajte pritom vrecko na prach zložené tak, ako ho vyberiete 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 násilie.

- Nasad'te sacie hrdlo do sacieho otvoru, až zreteľne zaklapne. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba (obr. 01).

Výmena ochranného filtra motora (obr. 37)

Ochranný filter motora vymenťte, keď otvoríte nové balenie vreciek na prach. V každom originál Miele balení vreciek na prach je pribalený jeden ochranný filter motora, v každom veľkom balení sú 4 ochranné filtre motora.

- Otvorte kryt prachového priestoru (obr. 09).
- Vytiahnite vrecko na prach za držiak z úchytky (obr. 35).

- Vyklopte rám filtra po značné zaklapnutie a vyberte použitý ochranný filter motora za čistú hygienickú plochu (obr. 37).
- Nasadte nový ochranný filter motora.
- Zavrite rám filtra.
- Zasuňte nové vrecko na prach do zreteľného zaklapnutia do úchytu (obr. 36).
- Zavrite kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pritom neprivreli vrecko na prach.

Čas výmeny vzduchového filtra

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov (obr. 08):

a AirClean

Tento vzduchový filter vymeňte vždy, keď otvoríte nové balenie vreciek na prach. V každom originál Miele balení vreciek na prach je pribalený jeden vzduchový filter AirClean, v každom veľkom balení sú 4 vzduchové filtre AirClean.

b AirClean Plus 50 (svetlomodrý)

Tento vzduchový filter vymeňte asi po jednom roku. Čas výmeny si môžete poznámať na vzduchovom filtri.

c Silence AirClean 50 (šedá)

d Active AirClean 50 (čierny)

e HEPA AirClean 50 (biely)

Vymeňte tieto vzduchové filtre vtedy, keď je ® červeno vyplnené indikačné pole vzduchového filtra timestrip (obr. 13). Indikátor svieti po cca 50 hodinách prevádzky, čo pri priemernom používaní zodpovedá jednému roku. Môžete ešte ďalej vysávať. Uvedomte si ale, že sa tým zníži sací a filtračný výkon vysávača.

Výmena vzduchového filtra AirClean (obr. 38 + 39)

Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru (obr. 09).
- Zatlačte odisťovacie tlačidlo mriežky filtra dokopy a otvorte mriežku filtra až do zaklapnutia (obr. 38).
- Vyberte použitý vzduchový filter AirClean za jednu z dvoch čistých hygienických plôch (obr. 38).
- Vložte nový vzduchový filter AirClean (obr. 39).

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 alebo HEPA AirClean 50, dbajte bezpodmienečne na pokyny v odstavci „Zmena vzduchového filtra“.

- Zavrite mriežku filtra (obr. 39).

 Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrecka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred každým zatvorením krytu prachového priestoru zabezpečte, aby bolo vrecko na prach nasadené až do zreteľného zaklapnutia.

- Zavrite kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pritom neprivreli vrecko na prach.

Výmena vzduchového filtra

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 a HEPA AirClean 50 (obr. 40 + 41)

Dbajte na to, aby bol nasadený vždy iba jeden vzduchový filter.

- Otvorte kryt prachového priestoru (obr. 09).
- Zdvihnite vzduchový filter a vyberte ho (obr. 40).
- Vložte správne nový vzduchový filter a zatlačte ho dole (obr. 41).
- Stlačte pri použití vzduchového filtra **c**, **d** alebo **e** indikátor vzduchového filtra timestrip® (obr. 11).

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok (obr. 12).

Pokiaľ by ste však chceli použiť vzduchový filter AirClean, dbajte bezpodmienečne na pokyny v odstavci „Zmena vzduchového filtra“.

⚠ Poškodenie v dôsledku znečistenia prachového filtra.

Nezaklapnutím vrecka na prach sa môže dostať veľké množstvo prachu do prachového priestoru a poškodiť konštrukčné diely.

Pred každým zatvorením krytu prachového priestoru zabezpečte, aby bolo vrecko na prach nasadené až do zreteľného zaklapnutia.

- Zavrite kryt prachového priestoru tak, aby zaklapla západka a dbajte na to, aby ste pritom neprivreli vrecko na prach.

Zmena vzduchového filtra (obr. 08)

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov:

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (svetlo modrý)
- c Silence AirClean 50 (šedý)
- d Active AirClean 50 (čierny)
- e HEPA AirClean 50 (biely)

Dbajte 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**, **c** **d** alebo **e**, musíte navyše vybrať mriežku filtra a nasadiť príslušný nový vzduchový filter.

Okrem iného musíte pri použití vzduchového filtra **c**, **d** alebo **e** aktivovať indikátor vzduchového filtra ti-mestrip ® (obr. 11).

2. Pokiaľ miesto vzduchového filtra **b**, **c**, **d** alebo **e** nasadzujete vzduchový filter **a**, tak tento musíte bezpodmienečne vložiť do mriežky filtra* (obr. 39).

* Mriežka filtra - vid' kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“

Servisný indikátor s tlačidlom Reset (obr. 42)

Jednotlivé modely sú vybavené servisným indikátorom.

Indikátor svieti po cca 50 hodinách prevádzky, čo pri priemernom používaní zodpovedá jednému roku. Vtedy sa má skontrolovať stav znečistenia ochranného motorového filtra a vzduchového filtra.

Indikátory musíte po každej výmene týchto častí vrátiť späť. K tomu je potrebné zapnúť vysávač.

■ Zatlačte tlačidlo Reset.

Indikátor servisu zhasne a opäť sa nachádza vo východiskovej polohe.

Vrátenie indikátora späť prebehne len vtedy, keď tlačidlo reset po rozsvietení indikátora zatlačíte, ale nie vtedy, keď sa tlačidlo reset medzičasom zatlačí.

Čas výmeny batérie v rukoväti s diaľkovým ovládaním

Batériu meňte cca každých 18 mesiacov. Majte pritom pripravené 3 V batérie (gombíkové CR 2032).

Ak je batéria vybitá alebo nie je vložená, vysávač môžete napriek tomu ďalej používať.

■ Vysávač zapnite nášlapným tlačidlom zap./vyp. ① (obr. 24).

Indikačné svetlo na vysávači Standby Ⓛ svieti žltosvetlo.

■ Zatlačte na vysávači tlačidlo (obr. 43).

Vysávač je možné ďalej používať, ale výlučne pri maximálnom sacom výkone.

Výmena batérie rukoväti s diaľkovým ovládaním (obr. 44)

■ Krížovým skrutkovačom odskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu a kryt zložte.

■ Vymeňte batériu za novú. Dbajte na polaritu.

■ Nasadťte opäť kryt a dotiahnite pevne upevňovaciu skrutku.

■ Starú batériu zlikvidujte cez komunálny zberný odpad.

Čas výmeny batérie na rukoväti s LED

Batérie vymeňte podľa potreby. Majte pritom pripravené 3,15 V batérie (Typ AAA).

Výmena batérie na rukoväti s LED (obr. 06 + 07)

- ① Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu.
- ② Stlačte obidve odblokovacie plochy na bokoch krytu a zložte kryt.
- ③ Vyberte držiak batérií a vložte 3 priložené batérie. Dbajte na polaritu.
- ④ Opäť nasadťte späť držiak batérií. Ako pomôcka sú v batériovom priestore a na držiaku batérií umiestnené šípky, ktoré musia ukazovať jeden smer.
- ⑤ Nasadťte opäť kryt a dotiahnite pevne upevňovaciu skrutku.

Výmena zberačov nití (obr. 45)

(nie je možné pri modeloch s podlahovou hubicou EcoTeQ Plus)

Zberače nití pri sacom vstupe podlahovej hubice sú vymeniteľné. Ak sú zberače nití opotrebované, potom zberače vymenťte.

- Nadvhynite zberače nití zo štrbín na zasunutie napr. skrutkovačom s plochou čepelou. Použite pritom napríklad skrutkovač s plochou čepelou.
- Nahraďte staré zberače nití novými.

Náhradné diely dostanete u Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo u servisnej služby Miele.

Ošetrovanie

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napäťím.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každým čistením vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Vysávač a príslušenstvo

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napäťím.

Vlhkosť vo vysávači znamená nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vysávač nikdy neponárajte do vody.

Vysávač a všetky diely príslušenstva z umelej hmoty môžete ošetrovať bežným čistiacim prostriedkom na umelé hmoty.

 Poškodenie nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Všetky povrchy sú citlivé na poškrabanie. Všetky povrchy sa môžu zafarbiť alebo zmeniť, ak prídu do styku s nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Nepoužívajte 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.

Čo robiť, keď ...

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým dochádza pri dennej prevádzke môžete sami odstrániť. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Problém	Príčina a odstránenie
Vysávač sa sám vypína. Pri jednotlivých modeloch svieti doda- točne indikátor tepelnej ochrany .	<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> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite potom vysávač nášlapným tlačidlom zap./vyp  a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. <p>Po odstránení príčiny a po odstavení vysávača na dobu asi 20-30 minút vysávač vychladne tak, že ho možno opäť zapnúť a používať.</p>

Technické údaje

(pre modely s rukoväťou s diaľkovým ovládaním)

kmitočtové pásmo 433,05 MHz – 434,79 MHz

maximálny vysielací výkon < 10 µW

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že tento podlahový vysávač zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich internetových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

Servisná služba

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť informujte Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

Záruka

Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Príslušenstvo na dokúpenie

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Odporučame Vám používať iba príslušenstvo s logom na obale „ORIGINAL Miele“. Len tak možno optimálne využiť sací výkon vysávača a dosiahnuť najlepší možný výsledok čistenia.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale logom „ORIGINAL Miele“, sa nevzťahuje záruka.

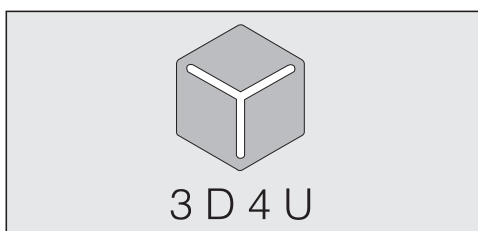
Zdroje pre príslušenstvo

Originálne Miele príslušenstvo dostaneťe v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele, alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Originálne Miele príslušenstvo rozpoznáte podľa „ORIGINAL Miele“ loga na obale.



Pod označením 3D4U ponúka Miele okrem iného zadarmo na stiahnutie príslušenstvo pre 3D tlačiareň (www.miele.sk).



Jednotlivé modely sú už sériovo vybavené jednou alebo viacerými z nasledujúcich súčastí príslušenstva.

Podlahové hubice / kefy

Turbokefa TurboTeQ (STB 305-3)

Na odstraňovanie nití a vlasov z kobercov s krátkym vlasom.

Podlahová kefa Parquet Twister s otočným kíbom (SBB 300-3)

S prírodnými štetinami na vysávanie rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Podlahová kefa Parquet Twister XL s otočným kíbom (SBB 400-3)

S prírodnými štetinami na rýchle vysávanie veľkých rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Ostatné príslušenstvo	Filter
Ručná turbokefa Turbo Mini (STB 101) Na vysávanie a kefovanie čalúneného nábytku, matracov alebo autosedačiek.	Vzduchový filter AirClean Plus 50 (SF-AP 50) Vzduchový filter zaistujúci najčistejší vyfukovaný vzdach.
Univerzálna kefa (SUB 20) Na vysávanie prachu z kníh, regálov a pod.	Vzduchový filter Silence AirClean 50 (SF-SA 50) Na značné zníženie hluku vysávača.
Kefa na lamelové / výhrevné telesá (SHB 30) Na vysávanie prachu z rebier výhrevných telies, úzkych regálov alebo škár.	Vzduchový filter Active AirClean 50 (SF-AA 50) K značnému znížovaniu rušivých pachov. Ideálny pre majiteľov zvierat a fajčiarske domácnosti.
Hubica na čistenie matracov (SMD 10) Na pohodlné vysávanie matracov, čalúneného nábytku a jeho škár.	Vzduchový filter HEPA AirClean 50 (SF-HA 50) Vhodný obzvlášť na filtrovanie jemného prachu a pre alergikov. Ideálny pre alergikov.
Hubica na vysávanie škár 300 mm (SFD 10) Obzvlášť dlhá hubica na vysávanie záhybov, škár a rohov.	Mriežka filtra Mriežku filtra potrebujete, keď chcete miesto vzduchového filtra AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 alebo HEPA AirClean 50 použiť vzduchový filter AirClean.
Hubica na vysávanie škár 560 mm (SFD 20) Ohybná hubica na vysávanie škár na ľažko prístupných miestach.	
Hubica na čalúnený nábytok XL (SPD 20) Široká hubica na vysávanie čalúneného nábytku, matracov a vankúšov.	
Rukoväť Comfort s osvetlením (SGC 20) (nie je možné použiť pri modeloch s Eco Comfort-rukoväťou) Na osvetlenie pracovného priestoru.	

tr - İçindekiler

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar.....	211
Cihazın Tanıtımı	218
Çevre Korumaya Katkınız.....	220
666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama	222
Şekil Referansları	222
Bağlantı	222
Birlikte teslim edilen aksesuarların kullanımı	224
Kullanım.....	224
Park etme, taşıma ve muhafaza.....	228
Bakım.....	229
Aksesuar tedarikçileri.....	229
Toz torbası değiştirme göstergesi	230
Toz torbası değiştirme göstergesinin fonksiyonu	230
Toz torbasının çıkarılması	230
Motor koruma filtresinin değiştirilmesi	231
Atık havafiltresi değişim zamanı	231
AirClean atık havafiltresinin değiştirilmesi	231
AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık havafiltrelerinin değiştirilmesi	232
Atık havafiltresi türünün değiştirilmesi	232
Sıfırlama tuşlu servis göstergesi.....	233
Tutacaktaki pilin değiştirilme zamanı	233
Tutacaktaki pilin değiştirilmesi	233
LED'li tutacaktaki pilin değiştirilme zamanı.....	233
LED'li tutacaktaki pilin değiştirilmesi	234
İplik toplama bandının değiştirilmesi	234
Bakım.....	234
Ne yapmalı, eğer ... ?	235
Teknik veriler	235
Uygunluk Beyanı.....	235
Müşteri Hizmetleri	236
Garanti	236
Sonradan satın alınabilen aksesuarlar.....	236

Bu elektrikli süpürge öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Uygunsuz kullanım bedensel yaralanmalara ve mal zararına sebep olabilir.

Elektrikli süpürgeyi ilk kez kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Kullanım kılavuzu elektrikli süpürgenin güvenlik, kullanım ve bakımına ilişkin önemli bilgiler vermektedir. Bu bilgiler sayesinde kendinizi ve başkalarını korur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standarı uyarınca Miele, "Bağlantı" bölümün ve güvenlik talimatları ve uyarılarının mutlaka okunması ve bunlara uyulması gereğine önemle dikkat çeker.

Miele bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Kullanım kılavuzunu saklayınız ve cihazın sizden sonraki sahibine veriniz.

Elektrikli süpürgeyi her kullanımdan sonra, her aksesuar değişiminden önce ve her bir bakım, temizlik, arıza giderme işleminden önce kapatınız. Elektrik fişini prizden çekiniz.

Kullanım Kuralları

- ▶ Bu elektrikli süpürge evde ve ev benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli süpürge inşaatlarda kullanıma uygun değildir.
- ▶ Bu elektrikli süpürge günlük kullanımda halıların, halı kaplı ve dayanıklı sert zeminlerin temizliği için uygundur.
- ▶ Bu elektrikli süpürge dış alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- ▶ Bu elektrikli süpürge deniz seviyesinden en fazla 4000 m yükseklikte kullanılabilir.
- ▶ Elektrikli süpürgeyi sadece kuru maddeleri çekmek için kullanınız. İnsanlar veya hayvanlar üzerinde kullanılmamalıdır. Diğer kullanım türlerine, modifikasyonlara ve değişikliklere izin verilmez.
- ▶ Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da tecrübesizlikleri veya bilgisizlikleri dolayısıyla elektrikli süpürgeyi güvenli bir şekilde kullanamayacak (çocuklar dahil) kişiler bu elektrikli süpürgeyi bir sorumlunun gözetimi veya talimatları olmaksızın kullanmamalıdır.

Evdeki Çocuklar

- ▶ Boğulma tehlikesi! Çocuklar ambalaj malzemeleri (örn. folyo gibi) ile oynarken başlarına geçirebilir ve boğulabilirler. Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutunuz.
- ▶ 8 yaşından küçük çocuklar sürekli gözetim altında olmadıkları müddetçe elektrikli süpürgeden uzak tutulmalıdır.
- ▶ Çocuklar ancak 8 yaşından itibaren ve sadece güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler kendilerine verildikten sonra elektrikli süpürgeyi gözetimsiz olarak kullanabilirler. Çocukların hatalı bir kullanımın olası tehlikelerini tanıyalımaları ve anlayabilmeleri gereklidir.
- ▶ Çocuklar yanlarında bir yetişkin olmadan elektrikli süpürgeyi temizleyemez veya bakımını yapamazlar.
- ▶ Elektrikli süpürgenin çevresindeki çocuklara çok dikkat ediniz. Çocukların süpürge ile oynamasına asla izin vermeyiniz.
- ▶ LED'li veya tutacaktan kumandalı modellerde: Pillerin çocukların eline geçmesini önleyiniz.

Teknik Güvenlik

- ▶ Elektrikli süpürgeyi ve tüm aksesuar parçalarını kullanmadan önce, gözle görülür hasarlara yönelik olarak kontrol ediniz. Hasarlı elektrikli süpürgeyi ve hasarlı aksesuarları çalıştırılmayınız.
- ▶ Elektriklü süpürgenin tip etiketindeki bağlantı değerlerini (frekans ve gerilim) elektrik şebekesi verileri ile karşılaştırınız. Bu verilerin mutlaka birbirleriyle uyuşması gereklidir. Elektrikli süpürge, değişiklik yapılmaksızın 50 Hz veya 60 Hz için uygundur.
- ▶ Priz, 16 A veya 10 A'lık bir sigorta ile emniyet altına alınmış olmalıdır.
- ▶ Bağımsız veya şebeke senkronizasyonu olmayan bir enerji besleme sisteminde (örneğin mikro şebekeler, yedekleme sistemleri) kesintili veya kesintisiz işletim mümkündür. Bu türden bir işletim için enerji besleme sisteminin, EN 50160 standardındaki tüm şebeke bağlantı noktalarında gerilim karakteristiklerinin içinde kalan sınırları ve benzeri gereklilikleri kapsamalıdır.
Ev tesisatında ve bu Miele ürününde öngörülen koruyucu tedbirler, fonksiyon ve çalışma şekli bakımından mikro şebeke işletiminde veya şebeke senkronizasyonu olmayan işletimde de sağlanmalıdır veya tesisatta eşdeğer tedbirler uygulanmalıdır.
- ▶ Elektrikli süpürgenin garanti süresi içindeki tamiri ancak Miele tarafından eğitilmiş yetkili teknik servisler tarafından yapılabilir, aksi halde bir sonraki arızada garanti hakkı ortadan kalkacaktır.

- ▶ Güç kablosu hasar gördüğünse, elektrikli süpürgeyi kullanmayın. Hasar görmüş bir güç kablosu sadece kablo makarası ile birlikte bir bütün olarak değiştirilmelidir. Güvenlik sebebiyle değiştirme işlemi sadece Miele tarafından yetkilendirilmiş uzman bir teknisyen veya Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- ▶ Süpürgenin güç kablosunu süpürgeyi bir yerden bir yere çekmek için kullanmayın ve prizden çıkarmak istediğinizde kablodan tutmayın, fişi tutarak prizden çıkartın. Güç kablosunu zarar görmemesi için keskin köşelerden ve kapı altlarında çekmeyiniz. Süpürgeyi güç kablosu üzerinden çok sık geçirmemeye dikkat ediniz. Güç kablosu, fiş ve priz zarar görebilir ve güvenliğiniz tehlikeye sokabilir.
- ▶ Tamirler sadece Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir. Yanlış tamirler sonucunda cihazı kullanan kişi için ciddi tehlikeler ortaya çıkabilir.

Temizlik

- ▶ Elektrik süpürgenizi asla suya sokmayın ve süpürgeyi sadece kuru veya hafif nemli bir bezle silebilirsiniz.

Doğru Kullanım

- ▶ Elektrikli süpürgeyi toz torbası, motor koruma滤resi ve atık hava滤resi olmadan kullanmayınız.
- ▶ Toz torbası takılı olmadığından, toz haznesi kapağı kapatılamaz. Zor kullanarak kapatmaya çalışmayınız.
- ▶ Toz haznesi kapağını kapatmadan önce, toz torbasının yerine oturacak şekilde takılmış olduğundan emin olunuz.
- ▶ İster kor halinde olsun ister sönmüş görünüyor olsun, yanmış veya halen kor halinde olan, sigara, kül veya kömür gibi şeyleri elektrikli süpürge ile çekmeyiniz.
- ▶ Yazıcılar ve fotokopi makinelerinde kullanılan toner tozlarını elektrik süpürgenizle çekmeyiniz, bunların elektrik iletkenliği vardır.
- ▶ Elektrik süpürgenizi herhangi bir su, sıvı ya da nemli kırı çekmek için kullanmayınız. Yeni silinmiş veya şampuanla yıkanmış halıları ve kilimleri elektrikli süpürge ile almadan önce tamamen kurumasını bekleyiniz.
- ▶ Yanıcı ve patlayıcı sıvıları veya gazları elektrikli süpürge ile çekmeyiniz ve bu tür maddelerin depolandığı yerleri elektrikli süpürgeyle temizlemeyiniz.
- ▶ Hava çıkış ucunun başınızın yakınlarına gelmesini önleyiniz.

- Pillere ilişkin önemli hususlar (LED'li ve elden kumandalı modellerde)
- Pilleri kısa devre bağlamayınız, şarj etmeyiniz ve ateşe atmayınız.
 - Pillerin atılması: Tutacaktan pilleri çıkartınız ve öngörülen toplama merkezlerine bırakınız. Pilleri çöpe atmayınız.

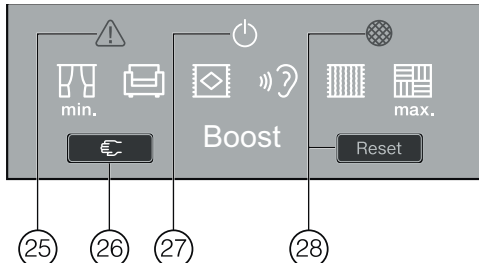
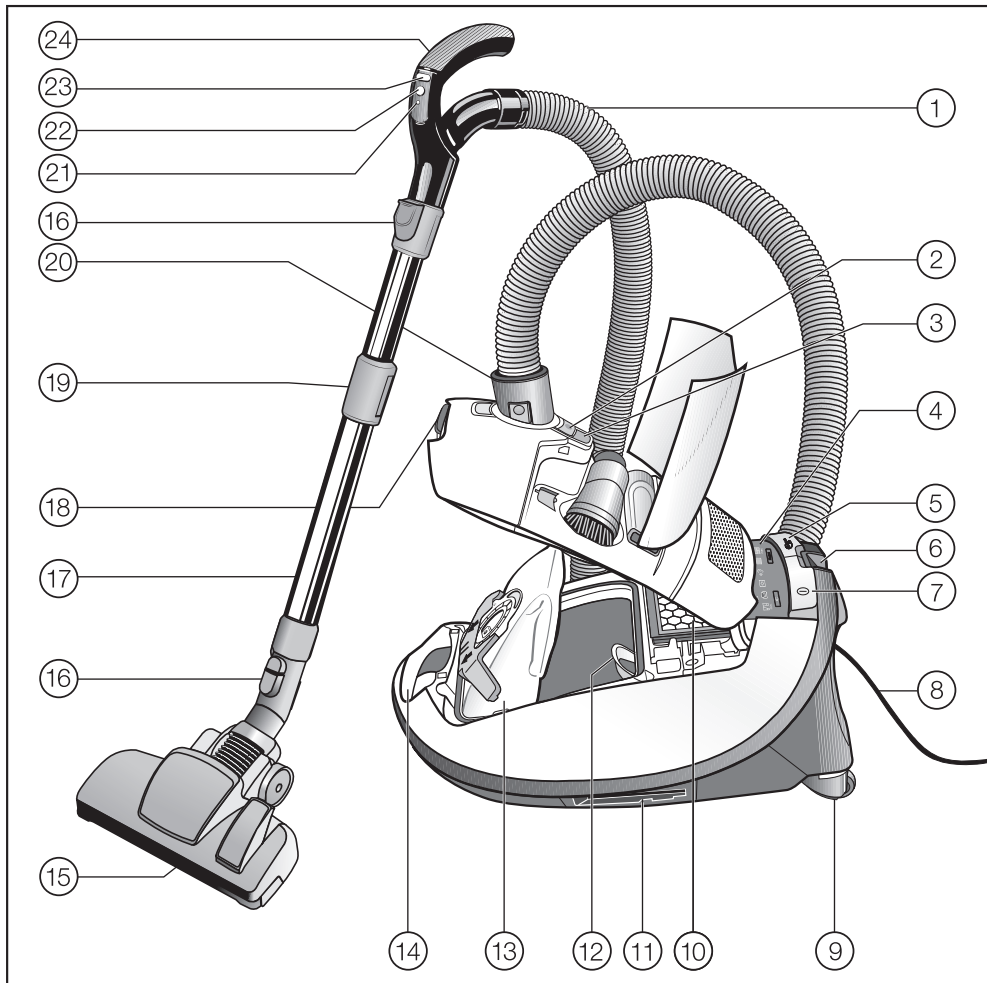
Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Bir Miele Turbo fırça ile süpürürken, dönmeye olan fırça-ya elinizi surmeyiniz.
- Boru takmadan sadece tutacak ile yapılan temizlikte tutacağın zarar görmemesine dikkat ediniz.
- Miele sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Arızalı bileşenler sadece orijinal yedek parçalar ile değiştirilmelidir.
- Sadece ambalajında “ORIGINAL Miele” logosu olan toz torbaları, filtreler ve aksesuarlar kullanınız. Üretici sadece bu aksesuarlar için güvenliği garanti edebilir.

Nakliye

- Ambalaj, elektrikli süpürgeyi nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalajın nakliye amacıyla muhafaza edilmesini tavsiye ederiz.

tr - Cihazın Tanıtımı



- ① Çekiş hortumu*
- ② Aksesuar bölmesi kapak açma tuşu
- ③ Toz torbası değiştirme göstergesi
- ④ Gösterge alanı*
- ⑤ Otomatik kablo sarma düğmesi
- ⑥ Süpürme molaları için park sistemi
- ⑦ Açma/Kapama düğmesi ①
- ⑧ Güç kablosu
- ⑨ Döner tekerlekler*
- ⑩ Orijinal Miele atık hava滤resi*
- ⑪ Elektrikli süpürgeyi kullanılmadığında kaldırma için park sistemi (elektrikli süpürgein her iki yanında)
- ⑫ Motor koruma滤resi
- ⑬ Orijinal Miele toz torbası
- ⑭ Taşıma sapı
- ⑮ Zemin başlığı*
- ⑯ Serbest bırakma düğmeleri
- ⑰ Teleskopik boru
- ⑱ Toz haznesi kapağı kilit açma mandalı
- ⑲ Teleskopik boru serbest bırakma düğmesi
- ⑳ Hortum bağlantı ucu
- ㉑ LED *
- ㉒ Kısa süpürme molaları için Bekleme Modu tuşu*
- ㉓ Çekiş gücü ayarına yönelik +/- tuşları *
- ㉔ Tutacak (Modele bağlı olarak hava ayar sürgülü)*
- ㉕ Isıl koruma gösterge lambası △*
- ㉖ Yeniden başlatma tuşu*
- ㉗ Bekleme modu gösterge lambası*
- ㉘ Sıfırlama tuşlu servis göstergesi*

* bu donanım özelliklerinin tasarımları modele bağlı olarak farklı olabilir veya bu özellikler bulunmayabilir.

tr - Çevre Korumaya Katkınız

Satış ambalajının imha edilmesi

Ambalaj elektrikli süpürgeyi nakliye hizaslarına karşı korur. Ambalajın nakliye amacıyla muhofaza edilmesini tavsiye ederiz.

Ambalaj malzemeleri imha işlemine yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve bu sebeple geri dönüştürülmesi mümkündür. Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır. İmha edilmesi için ambalajı ikili sistemlere (örneğin sarı çöp torbası/sarı çöp konteyneri) dahil edin.

Toz torbasının ve filtrelerin elden çıkarılması

Toz torbası ve filtreler, çevre dostu malzemelerden imal edilmiştir. Filtreler normal evsel atıklarla birlikte bertaraf edilebilir. Toz torbası da, evsel atıklarda bulunması yasak olan kirler içermediği müddetçe evsel atıklar ile bertaraf edilebilir.

Eski Cihazın Elden Çıkarılması

Cihazı elden çıkarmadan önce toz torbasını ve filtresini çıkararak evdeki çöpe atınız.

Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyalin yanı sıra işlevleri ve güvenlikleri için gerekli olan belli bazı maddeleler, karışıntılar ve bileşenler içerirler. Bunlar evsel atık içinde ve uygunsuz işlem görmeleri durumunda insan sağlığına ve çevreye zarar verebilir. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklar ile birlikte atmayınız.



Bunun yerine, elektrikli ve elektronik cihazların teslimine ve değerlendirilmesine yönelik olarak belediyelerde, bayilerde veya Miele'de tesis edilmiş resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Eski cihazda bulunan olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca şahsen siz sorumlusunuzzdur. Lütfen eski cihazınızın, nakledilene kadar çocukların erişemeyeceği şekilde muhofaza edilmesini sağlayınız.

Eski pillerin ve akümülatörlerin iadesi

Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrıca, kullanıldıktan sonra evsel atıklarla birlikte elden çıkarılmaması gereken birçok pil ve akümülatör de içerirler. Yasalar uyarınca cihazın içinden çıkarılması mümkün pilleri ve akümülatörleri çıkarmak ve ücretsiz olarak teslim edilebilecekleri uygun bir toplama merkezine (ör. satış mağazasına) götürmek ile yükümlüsünüzdür. Pillerin ve akümülatörlerin insan sağlığına ve çevreye zarar verebilecek maddeler içeriyor olması mümkündür.

Pilin veya akümülatörün üzerindeki işaretler ek bilgi sunar. Üstü çizilmiş çöp kutusu, pilleri ve akümülatörleri kesinlikle evsel atıkla birlikte atmamanız gerektiğini ifade eder. Üstü çizilmiş çöp kutusunun üzerinde bir veya daha fazla kimyasal sembolü varsa bu, pil veya akümülatörün kurşun (Pb) kadmiyum (Cd) ve/veya cıva (Hg) içeriği anlamına gelir.



Eski piller ve akümülatörler, tekrar kullanılması mümkün önemli hammaddeler içerirler. Piller ve akümülatörlerin ayrı olarak toplanması bunların işlem görmesini ve geri dönüşümünü kolaylaştırır.

666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama

Bu elektrikli süpürge ev tipi bir elektrikli süpürgedir ve yukarıda belirtilen yönetmelik uyarınca universal elektrikli süpürge olarak sınıflandırılmıştır.

Bu kullanım kılavuzuna ve diğer verilere, Miele' nin www.miele.com.tr adresindeki Miele web sayfasından erişilebilir.

Yönetmelik uyarınca belirlenen yıllık tüketim, 50 temizleme işlemini esas alan gösterge niteliğindeki yıllık enerji tüketimi (kWh/yıl) vermektedir. Gerçek enerji tüketimi elektrikli süpürgenin nasıl kullanıldığına bağlıdır.

Yukarıda adı geçen yönetmelikte belirtilen, gerçekleştirilmesi gereklü tüm testler ve hesaplamalar, aşağıdaki geçerli uyumlaştırılmış standartlara göre ve Avrupa Komisyonu tarafından yönetmeliklere ilişkin olarak yayınlanmış olan Eylül 2014 tarihli direktifler dikkate alınarak gerçekleştirilmiştir:

- EN 60312-1 Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli süpürgeler – Bölüm 1: Vakumlu temizleyiciler – Performans ölçme yöntemleri
- EN 60704-2-1 Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlardan kaynaklanan-Hava ile yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kodu Bölüm 2-1: Elektrik süpürgeleri için özel kurallar
- EN 60335-2-2 Güvenlik kuralları – Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için – Bölüm 2-2: Vakumlu temizleyiciler ve su emmeli temizleme cihazları için özel kurallar

Elektrikli süpürge ile birlikte verilen zemin başlıklarları ve aksesuarların hepsi yönetmelikte açıklanan, hali ve sert zemin-

lerin yoğun temizliğinde kullanıma yönelik değildir. Değerlerin belirlenmesinde aşağıdaki zemin başlıkları ve ayarlar kullanılmıştır:

Hali ve sert zemin üzerinde enerji tüketimleri ve temizlik sınıflarının yanı sıra hali üzerinde gürültü değeri için iki konumlu zemin başlığı, fırçalar içeri çekilmiş olarak kullanılmıştır (pedala  basınız).

Yönetmelik uyarınca belirlenmiş olan veriler, sadece farklı zeminler üzerinde burada verilmiş olan zemin başlığı kombinasyonları ve ayarlarına ilişkindir.

Tüm ölçümler için sadece orijinal Miele toz torbası, motor koruma滤resi ve atık hava滤resi kullanılmıştır.

Şekil Referansları

Bölümlerde belirtilen şekilleri bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

Bağlantı

Çekiş hortumunun takılması (Şekil 01 + 02)

- Hortum bağlantı ucunu elektrikli süpürgenin çekiş ağızına belirgin bir şekilde yerine oturuncaya kadar sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz çizgileri aynı hizaya getiriniz.
- Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde çekiş ağızının yanındaki kilit açma düğmelerine basınız ve çekiş hortumunu çekerek çekiş ağızından çıkarınız.

Hortum ve Tutacağın Birleştirilmesi (Şekil 03)

- Hortumun diğer bağlantı ucunu yerine oturuncaya kadar tutacağın içine sokunuz.

Tutacak ve çekiş borusunun birleştirilmesi (Şekil 04)

- Tutacağı, yerine belirgin bir şekilde oturana kadar çekiş borusuna sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz yardımcılarını aynı hızaya getiriniz.
- Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde kilit açma düğmesine basınız ve tutacağı hafifçe çevirerek çekiş borusundan çıkartınız.

Teleskopik boruyu ve iki konumlu zemin başlığını birleştirme (Şekil 05)

- Teleskopik boruyu sola ve sağa çevirecek zemin başlığına, yerine belirgin bir şekilde oturana dek sokunuz.
- Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde serbest bırakma düğmesine basınız ve teleskopik boruyu hafifçe çevirip çekerek zemin başlığından çıkarınız.

Pillerin LED'li tutacağa takılması (Şekil 06 + 07)

(modele bağlı)

- ① Kapağın tespitvidasını söküñüz.
- ② Kapağın yanlarındaki serbest bırakma yüzeylerine bastırınız ve kapağı çıkarınız.
- ③ Pil yuvasını çıkarınız ve cihazla birlikte verilen 3 pili takınız. Kutuplara dikkat ediniz.
- ④ Pil yuvasını tekrar takınız. Pil bölmesi ve pil yuvasında yardımcı olarak oklar verilmiştir, bu oklar aynı yönü göstermelidir.
- ⑤ Kapağı tekrar yerleştirip tespitvidasını sıkınız.

Atık hava filtresinde bulunan timestrip® atık hava滤resi değiştirme göstergesinin etkinleştirilmesi

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık hava filtrelerinden biri standart olarak takılır (Şekil 08):

- a AirClean
- b AirClean Plus 50 (açık mavi)
- c Silence AirClean 50 (grı)
- d Active AirClean 50 (siyah)
- e HEPA AirClean 50 (beyaz)

Elektrikli süpürgeniz **c**, **d** veya **e** atık hava filtrelerinden biri ile donatılmışsa, atık hava滤resi değiştirme göstergesi timestrip® etkinleştirilmelidir.

- Tutacaktaki kilit açma mandalına bastırınız ve toz haznesi kapağını kenetlenene kadar yukarıya (Şekil 09) doğru açınız.
- İşaret bandını (Şekil 10) çıkarınız.
- Timestrip® (Şekil 11) atık hava滤resi değiştirme göstergesine basınız.

Yaklaşık 10–15 saniye sonra göstergenin sol kenarında ince kırmızı bir çizgi (Şekil 12) görünür.

 Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce her defasında, toz torbasının yerine oturacak şekilde takılmış olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesi kapağını mandal kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

Havafiltresi değiştirme göstergesi timstrip® fonksiyonu

Atık havafiltresi değiştirme göstergesi timstrip® atık havafiltresinin kullanım süresini gösterir. 50 saat kullanımın ardından gösterge alanı tamamen kırmızı olur (Şekil 13). 50 saat yaklaşık olarak bir yıllık ortalama kullanımına karşı gelir.

Birlikte teslim edilen aksesuarların kullanımı (Şekil 14)

① Dar aralık ucu

Kıvrımların, aralıkların ve köşelerin süpürülmesi için.

② Toz fırçası

Süpürgeliklerin ve süslemeli, oymalı veya bilhassa narin eşyaların tozunun alınması için.

Fırça döner başlıdır ve bu sayede en uygun konuma döndürülebilir.

③ Döşeme ucu

Mobilya döşemelerini, şilteleri, yastıkları, perdeleri vb. temizlemek için.

Bazı modeller standart olarak, burada gösterilmemiş olan bir turbo fırça ile donatılmıştır.

Bu turbo fırça ile birlikte bir kullanım kılavuzu verilir.

Aksesuarların çıkarılması (Şekil 15)

- Kilit açma tuşuna basınız.
- Aksesuar bölmesi açılır.
- İstediğiniz aksesuarı dışarı alınız.

- Aksesuar bölmesi kapağını bastırarak kapatınız.

Kullanım

Eco Comfort Tutacaktaki toz fırçasının ayarlanması (Şekil 16)

Bazı modeller Eco Comfort tutacak ile donatılmıştır.

Toz fırçası hassas olmayan yüzeylerin temizliğine, örneğin tuş takımlarının temizliğine veya kırıntıların çekilmesine uygundur.

- Toz fırçasının kilit açma tuşuna basınız ve belirgin bir şekilde kenetlenene kadar dışarı doğru itiniz.

- Çekiş işlemi sona erdikten sonra kilit açma tuşuna basınız ve belirgin bir şekilde kenetlenene kadar toz fırçasını başlangıç konumuna geri itiniz.

Teleskopik borunun ayarlanması (Şekil 17)

Teleskopik boru, süpürme işlemi için çekip uzatarak en rahat uzunluğa ayarlayabileceğiniz, birbirinin içine geçirilmiş 2 adet boru parçasından oluşur.

- Kilit açma mekanizmasını kavrayınız ve teleskopik boruyu istenen uzunluğa ayarlayınız.

İki konumlu zemin başlığının ayarı (Şekil 18, 19 + 20)

Elektrikli süpürgeniz modele bağlı olarak aşağıdaki resimde gösterilen bir zemin başlığı ile donatılmıştır.

Bu elektrikli süpürge halıların, halı kaplı zeminlerin ve hassas olmayan sert zeminlerin günlük temizliğine uygundur.

Miele zemin bakımı ürün yelpazesesi diğer yer döşemeleri veya özel uygulamalar için uygun zemin başlıkları,

fırçaları veya ekleri sunar (bkz. "Sonradan satın alınabilen aksesuarlar" bölümü).

Öncelikle zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınız.

Hassas olmayan düz ve sert zeminleri ve derzli zeminleri fırçaları dışarı çıkartarak süpürünüz:

-  düğmesine basınız.

Halıları ve halı kaplı zeminleri fırça içeri çekilmiş olarak süpürünüz:

-  düğmesine basınız.

Konumu değiştirilebilir zemin başlığını itmek için uyguladığınız kuvvet size çok yüksek gelirse, çekış gücünü zemin başlığı kolayca itilebilecek şekilde ayarlayabilirsiniz (bkz. "Kullanım" – "Çekış gücü seçimi" bölümü).

İki konumlu zemin başlığı (Şekil 21)

İki konumlu zemin başlığı merdiven basamaklarının süpürülmesine de uygundur.

⚠ Aşağı düşen elektrikli süpürge nedeniyle yaralanma tehlikesi.
Merdivenden aşağı düşen elektrik süpürgesi sizi yaralayabilir.
Merdivenleri her zaman aşağıdan yukarı doğru temizleyiniz.

Güç kablosunun dışarı çekilmesi (Şekil 22)

- Güç kablosunu istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekiniz.
- Elektrik fişini prize takınız.

⚠ Aşırı ısınma sonucu hasar.

Güç kablosu, uzun süreli kullanımda aşırı ısınabilir.

30 dakikayı aşan kullanım süresinde güç kablosunu tamamen dışı çekiniz.

Güç kablosunun geri sarılması (Şekil 23)

- Elektrik fişini prizden çekiniz.
- Kablonun sarılması için ayağınızla düğmeye kısača basınız.

Güç kablosu tamamen sarılıarak toplanır.

Güç kablosunun tamamen sarılması gerekmiyorsa, bu fonksiyonu devre dışı bırakabilirsiniz. Bunun için geri sarma sırasında güç kablosunu elinizde tutunuz ve sarma işleminin sonlandırılması gereken yerde kabloyu kısača çekiniz.

Cihazın gücünün açılması ve kapatılması (Şekil 24)

- Ayağınızla Açma/Kapama ① düğmesine basınız.

Çekış Gücü Ayarı

Temizlik sırasında elektrik süpürgesinin çekış gücünü süpürulen yere göre ayarlayabilirsiniz. Çekış gücü düşürüldüğünde zemin başlığını hareket ettirmek için gerekli itme kuvveti de azalır.

Elektrik süpürgesinin üzerinde güç kademeğini gösteren semboller bulunur. Bu semboller size örnek olarak hangi çekış gücünün nerede kullanılacağını gösterir.

Seçilen güç kademesinin ışığı sarı renkte yanar.

-  Perdeler, örtüler
-  Mobilya döşemeleri, yastıklar
-  Değerli halılar, küçük halılar ve yolluklar
-  Sessiz ve ekonomik günlük temizlik
-  Halılar ve halı kaplı zeminler
-  Sert zeminler, çok kirli halılar ve halı kaplı zeminler

İki konumlu zemin başlığı kullanıyorsanız ve uyguladığınız itme kuvveti size çok yüksek geliyorsa, çekiş gücünü zemin başlığı kolayca itilebilir hale gelene kadar azaltıniz.

Elektrikli süpürgeniz modeline bağlı olarak aşağıdaki çekis gücü düğmelerinden biri ile donatılmıştır.

- Basmalı düğmeler
- Ara çekis gücü kademesi seçim olanağına sahip tuşlar
- Boost (ek güç) fonksiyonlu tuşlar
- Uzaktan kumandalı tutacak
- Boost (ek güç) fonksiyonlu uzaktan kumandalı tutacak.

Basmalı Düğmeler (Şekil 25)

İlk açılısta elektrik süpürgesi en yüksek çekis gücünde çalışmaya başlar.

Bir sonraki kullanımdan itibaren elektrik süpürgesi son seçilen çekis gücünde çalışmaya başlar.

- Daha yüksek bir çekis gücü isterseniz ayağınızla + tuşuna basınız.
- Daha düşük bir çekis gücü isterseniz ayağınızla - tuşuna basınız.

Ara çekis gücü kademesi seçim olanağı sunan düğmeler

Bazı modeller ayrıca öngörülen 6 güç kademesinin arasında bulunan güç kademelerini seçme fonksiyonuna da sahiptir.

Fonksiyonun etkinleştirilmesi

- + düğmesine ayağınızla en yüksek güç kademesine ulaşılana dek basınız.
- - düğmesine daha düşük güç kademesinin simbolü yanıp sönmeye başlayıncaya kadar basınız.
- Düğmeye basmayı bırakınız.

Ayrıca en düşük güç kademesinden başlayarak da etkinleştirilirisiniz. Bu nün için + düğmesine daha yüksek güç kademesinin simbolü yanıp sönmeye başlayıncaya kadar basmanız gereklidir.

Cekiş gücü kademesinin seçilmesi

- - veya + düğmesine istenen güç kademesine ulaşılincaya kadar basınız.

Düğmeye basılmadan geçen bir dakikanın ardından ara çekis gücü kademesi bir sonraki veya bir önceki güç kademesine kaydedilir. Yanıp sönme sona erer.

Bir sonraki kullanımda elektrikli süpürge kaydedilen ara çekis gücü kademesiyle çalışmaya başlar.

6 güç kademesinden birinin seçilmesiyle kaydedilen güç kademesi silinir.

Boost (ek güç) fonksiyonlu tuşlar (Şekil 26 + 27)

Bazı modeller ek olarak bir Boost güç kademesi ile donatılmıştır. Bu özellik, inatçı ince ve kaba kirlerin çekilmesi için gücün kısa süreli olarak artırılmasına olanak sağlar.

- + tuşuna ayağınızla azami güç kademeye ulaşılana dek basınız.

- + tuşuna bir kez daha basınız.

Boost güç kademesi 20 saniye için etkinleştirilir. Boost (ek güç) göstergesi sarı renkte yanar.

Artık şu seçenekleriniz mevcuttur:

- 20 saniyelik süre sona ermeden önce - tuşuna basabilirsınız.

Bu şekilde Boost güç kademesinden çıkarılır ve azami güç kademesi etkinleştirilir.

- 20 saniyelik süre sona erdikten sonra + tuşuna bir kez daha basabilirsınız.

Boost güç kademesi ikinci kez 20 saniyeliğine etkinleştirilir. Boost güç kademesi arka arkaya üç kez etkinleştirilebilir. Bunun ardından tekrar etkinleştirilmesi ancak bir dakikalık birbekleme süresinin ardından mümkün olur.

Boost güç kademesinin kullanılması gerçek enerji tüketimini değiştirir (bkz. "AB No. 666/2013 Yönetmeliğine yönelik açıklama" bölümü).

Tutacak kumandası (Şekil 28)

Elektrik süpürgesi basmalı Açma / Kapa-
ma ① düğmesi ile açıldıktan sonra, sü-
pürgedeki Standby (Bekleme modu) ②
gösterge lambasının sarı ışığı yanar.

- Tutacak kumandası üzerindeki Bekleme modu ② tuşuna basınız.

Elektrik süpürgesindeki Bekleme modu ② gösterge lambası söner.

İlk açılışta elektrik süpürgesi en yüksek çekis gücünde çalışmaya başlar.

Bir sonraki kullanımdan itibaren elektrik süpürgesi son seçilen çekis gücünde çalışmaya başlar.

- Daha yüksek bir çekis gücü isterseniz + tuşuna basınız.

- Daha düşük bir çekis gücü isterseniz - tuşuna basınız.

Boost (ek güç) fonksiyonlu uzaktan kumandalı tutacak.

Bazı modeller ek olarak bir Boost güç kademesi ile donatılmıştır. Bu özellik, inatçı ince ve kaba kirlerin çekilmesi için gücün kısa süreli olarak artırılmasına olanak sağlar.

- En yüksek güç kademesine erişilene dek + tuşuna basınız.

- + tuşuna bir kez daha basınız.

Boost güç kademesi 20 saniye için etkinleştirilir. Elektrikli süpürgenin Boost (ek güç) göstergesi sarı renkte yanar.

Artık şu seçenekleriniz mevcuttur:

- 20 saniyelik süre sona ermeden önce - tuşuna basabilirsınız.

Bu şekilde Boost güç kademesinden çıkarılır ve en yüksek güç kademesi etkinleştirilir.

- 20 saniyelik süre bittikten sonra + tuşuna tekrar basabilirsınız.

Boost güç kademesi ikinci kez 20 saniyeliğine etkinleştirilir. Boost güç kademesi arka arkaya üç kez etkinleştirilebilir. Bunun ardından tekrar etkinleştirilmesi ancak bir dakikalık birbekleme süresinin ardından mümkün olur.

Boost güç kademesinin kullanılması gerçek enerji tüketimini değiştirir (bkz. "AB No. 666/2013 Yönetmeliğine yönelik açıklama" bölümü).

Hava ayar sürgüsünün açılması (Şekil 29 + 30)

(LED, kumandalı veya Eco Comfort tutacaklı modellerde bulunmaz)

Çekış gücünü örneğin tekstil zemin döşemelerinin vakumlanarak çekilmesini önlemek üzere kısa süreliğine azaltabilirsiniz.

- Tutacaktaki hava ayar sürgüsünü sadece zemin başlığı rahat hareket ettirebilir hale gelecek kadar açınız.

Bu şekilde kullanılan zemin başlığına uygulanan itme kuvveti azalır.

Süpürge çalışırken

- Süpürgeyi kullanırken bir kızak gibi arkanızdan çekiniz. Merdiven basamaklarını veya perdeleri temizlerken süpürgenizi dik olarak tutabilirsiniz.

Çalışmayı durdurma (Şekil 28)

(Uzaktan kumandalı tutacağı olan modellerde)

Kısa molalarda elektrikli süpürgenin çalışmasını durdurabilirsiniz.

- Uzaktan kumandalı tutacaktaki Ⓛ Bekleme modu tuşuna basınız.

 Elektrikli süpürgeyi sadece kısa molalar için bekleme moduna alınız, sürekli olarak bekleme modunda bırakmayınız. Aksi takdirde elektrikli süpürge hasar görebilir.

Uzaktan kumandalı tutacak üzerindeki tuşlara her basıldığından LED yanar.

Çalışmayı durdurduktan sonra:

- Yeniden Ⓛ Bekleme modu tuşuna basarsanız, elektrikli süpürge son seçilen güç kademesinde çalışmaya başlar.

- + tuşuna basarsanız süpürge en yüksek çekis gücünde çalışmaya başlar.
- - tuşuna basarsanız süpürge en düşük çekis gücünde çalışmaya başlar.

Çalışma alanının aydınlatılması (Şekil 31)

(LED'li tutacaklı modellerde)

Çalışma alanının aydınlatılması için elektrik süpürgesi tutacağında bir LED lamba bulunur.

- LED'li tutacaktaki Ⓛ tuşuna basınız.

Yaklaşık 30 saniye sonra aydınlatma tekrar otomatik olarak kapanır.

Park etme, taşıma ve muhafaza

Süpürme molaları için park sistemi (Şekil 32)

Temizlik sırasında verilen kısa molalarda süpürge borusunu zemin başlığı ile birlikte elektrikli süpürgenin gövdesine takabilirsiniz.

- Zemin başlığı veya fırçasının park tırnağını park sistemine sokunuz.

Park sırasında süpürge eğimli bir yüzey, örneğin bir rampa üzerinde duruyorsa, teleskopik boru parçalarını tamamen iç içe geçiriniz.

Park sistemindeki Açıma/Kapama şalteri

Bazı modellerde park sisteminde bir Açıma/Kapama şalteri bulunur.

Elektrik süpürgesinin çalışması, zemin başlığı veya fırçasının park tırnağı park sistemine sokulduğunda otomatik olarak durur. Zemin başlığı veya fırçası park sisteminde çıkarıldığında elektrik süpürge-

si son seçilmiş olan güç kademesinde tekrar çalışmaya başlar (kablosuz tutacak donanımlı modellerde değil).

Elektrikli süpürgenin kullanılmadığında kaldırılmasına yönelik park sistemi (Şekil 33)

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Güçü kapalı elektrikli süpürgede şebeke gerilimi bulunur.

Elektrikli süpürgeyi kullandıkten sonra elektrik fişini prizden çekiniz.

- Elektrikli süpürgeyi dik bir şekilde yere koyunuz.
- Teleskopik borunun parçalarını tamamen iç içe geçiriniz.
- Zemin başlığı veya fırçasının park tırnağını iki çekiş borusu askısından birine yukarıdan sokunuz.

Bu şekilde elektrikli süpürgeyi rahatça taşıyabilir ve saklamak üzere kaldırabilirsiniz.

Bakım

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Güçü kapalı elektrikli süpürgede şebeke gerilimi bulunur.

Her bakım öncesi elektrik fişini prizden çekiniz.

Miele filtre sistemi 3 aksesuar parçasından oluşmaktadır:

- Orijinal Miele toz torbası (Tip **GN**)
- Motor koruma滤resi
- Orijinal Miele atık hava filtersi

Elektrikli süpürgenin çekiş gücünün mükemmel olması için, bu aksesuar parçalarını arada bir değiştirmeniz gereklidir.

Ambalajında “ORIGINAL Miele” logosuna sahip aksesuarları kullanmanızı tavsiye ederiz. Böylece elektrikli süpürgenin çekiş gücünden en iyİ şekilde yararlanıldığından ve olası en iyi temizlik sonucuna ulaşabileceğinden emin olabilirsiniz.

Ambalajında “ORIGINAL Miele” logosuna sahip toz torbaları kağıt veya kağıda benzer malzemelerden üretilmezler ve tutucu parçası da kartondan değildir. Bu sayede son derece yüksek dayanıklılık ve güvenlik elde edilir.

Ambalajında “ORIGINAL Miele” logosuna sahip olmayan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürgenin garanti kapsamında olmadığını unutmayın.

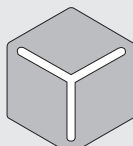
Aksesuar tedarikçileri

Orijinal Miele aksesuarlarını Miele Webshop sitesinden, Miele yetkili servisinden veya Miele bayiinizden alabilirsiniz.

Orijinal Miele aksesuarlarını ambalajı üzerindeki “ORIGINAL Miele” logosundan tanıyalırsınız.



3D4U aracılığıyla Miele, ayrıca 3 boyutlu yazıcı için indirilebilecek ücretsiz aksesuarlar sunmaktadır (www.miele.tr, Bayi/Servis, Yedek Parçalar & Aksesuarlar).



3 D 4 U

Her bir Orijinal Miele Toz Torbası paketinde, 4 adet toz torbası, bir adet AirClean atık hava filtresi ve bir adet de motor koruma filtresi bulunur. Orijinal büyük Miele paketlerinde 16 adet toz torbası, 4 adet AirClean atık hava filtresi ve 4 adet de motor koruma filtresi bulunur.

Orijinal Miele atık hava filtresini ayrı olarak satın almak isterseniz, doğru atık hava filtresini alabilmek için Miele yetkili servisine veya bayinize elektrikli süpürgenizin modelini belirtmeniz gereklidir. Bu atık hava filtrelerini Miele Webshop sitesinden de rahatlıkla sipariş edebilirsiniz.

Toz torbası değiştirme göstergesi (Şekil 34)

Toz torbası değiştirme göstergesi tamamen kırmızı renk olduğunda toz torbasının değiştirilmesi gereklidir.

Tıkalı gözenekler elektrikli süpürgenin çıkış performansını düşürür.

Dolu toz torbasını atınız. Toz torbasını yeniden kullanmayınız.

Test için

- Zemin başlığını takınız.
- Elektrikli süpürgenin gücünü açınız ve maksimum çıkış gücüne ayarlayınız.

- Zemin başlığını yerden biraz kaldırınız.

Toz torbası değiştirme göstergesinin fonksiyonu

Göstergenin fonksiyonu toz, saç, iplik, halı havları, kum vb. gibi karışık tozlar için tasarlanmıştır.

Fakat süpürgenizle matkap kullanımında çıkan tozları veya yere dökülen un gibi maddeleri çektiğinizde toz torbasının gözenekleri çok çabuk tıkanır.

Bu durumda toz torbası henüz tam dolmadığı halde gösterge toz torbasını "dolu" olarak gösterecektir. Bu durumda toz torbasının değiştirilmesi gereklidir.

Çok fazla tüy, halı havı, yün havı vb. çektiğinizde gösterge ancak toz torbası aşırı derecede dolduğunda tepki verir.

Toz torbasının çıkarılması (Şekil 35)

- Hortum bağlantı ucunun her iki tarafındaki serbest bırakma düğmelerine basınız ve bağlantı ucunu çıkış ağızından (Şekil 02) çıkartınız.
- Kilit açma mandalını yukarı kaldırınız ve toz hanesi kapağını kenetlenene kadar yukarıya (Şekil 09) doğru kaldırınız.

Bu sırada toz torbasının hijyen kapağı, dışarı hiç toz çıkmayacak şekilde otomatik olarak kapanır.

- Toz torbasını tutacağınızdan çekerek yuvasından çıkartınız.

Toz torbasının takılması (Şekil 36)

- Yeni toz torbasını duyulur şekilde yerine oturana kadar yuvanın içine sokunuz. Bu sırada torbayı ambalajından aldığınız şekilde katlı bırakınız.

- Toz haznesi kapağını mandal kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

Bos çalışma kilidi toz haznesi kapağının, haznenin içinde toz torbası takılı değilken kapatılmasını engeller. Zor kullanmayınız.

- Hortum bağlantı ucunu elektrikli süpürgenin çekiş ağzına belirgin bir şekilde yerine oturuncaya kadar sokunuz. Bunun için her iki parçadaki kılavuz çizgileri aynı hızaya getiriniz (Şekil 01).

Motor koruma滤resinin değiştirilmesi (Şekil 37)

Motor koruma滤resini yeni bir toz torbası paketini açtığınızda değiştiriniz. Her bir Orijinal Miele Toz Torbası paketinde bir motor koruma滤resi, büyük paketlerde 4 adet motor koruma滤resi bulunur.

- Toz haznesinin kapağını açınız (Şekil 09).
- Toz torbasını tutacağınızdan çekerek yuvasından çıkartınız (Şekil 35).
- Filtre çerçevesini dayanma noktasına kadar açınız ve eski hava滤resini temiz hijyen yüzeyinden tutarak çıkarınız (Şekil 37).
- Yeni motor koruma滤resini takınız.
- Filtre çerçevesini kapatınız.
- Toz torbasını duyulur şekilde yerine oturana kadar yuvanın içine sokunuz (Şekil 36).
- Toz haznesi kapağını mandal kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

Atık hava滤resi değişim zamanı

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık hava filterlerinden biri standart olarak takılır (Şekil 08):

a AirClean

Atık hava滤resini, yeni bir Miele toz torbası paketi açığınızda mutlaka değiştiriniz. Her bir Orijinal Miele Toz Torbası paketinde bir AirClean atık hava滤resi, her bir büyük pakette 4 AirClean atık hava滤resi bulunur.

b AirClean Plus 50 (açık mavi)

Bu atık hava滤resini yaklaşık bir sene geçtikten sonra değiştiriniz. Değiştirme tarihini atık hava滤resi üzerine not edebilirsiniz.

c Silence AirClean 50 (gri)

d Active AirClean 50 (siyah)

e HEPA AirClean 50 (beyaz)

Bu atık hava滤resi, timestrip® atık hava filteri değiştirme göstergesi tamamen kırmızı olduğunda değiştirilmelidir (Şekil 13). Göstergenin yıllık ortalama kullanıma karşılık gelen yaklaşık 50 saatlik bir kullanımın ardından yanar. Bunun ardından elektrikli süpürgeyi kullanmaya devam edebilirsiniz. Ancak elektrikli süpürgenin çekiş ve filtreleme gücünün azalacağını unutmayın.

AirClean atık hava滤resinin değiştirilmesi (Şekil 38 + 39)

Daima sadece tek bir atık hava filterinin takılı olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesinin kapağını açınız (Şekil 09).
- Filtre kafesindeki kulakçıları birbirine doğru bastırınız vefiltre kafesini dayanma noktasına kadar açınız (Şekil 38).

- Eski AirClean atık havafiltresini temiz hijyen yüzeylerinden tutarak çıkarınız (Şekil 38).

- Yeni AirClean atık havafiltresini yerleştiriniz (Şekil 39).

Bir AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 veya HEPA AirClean 50 atık havafiltresi takmak isterseniz, mutlaka “Atık havafiltresi türünün değiştirilmesi” bölümüne bakınız.

- Filtre kafesini kapatınız (Şekil 39).

 Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce her defasında, toz torbasının yerine oturacak şekilde takılmış olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesi kapağını mandal kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık havafiltrelerinin değiştirilmesi (Şekil 40 + 41)

Daima sadece tek bir atık havafiltresinin takılı olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesinin kapağını açınız (Şekil 09).
- Atık havafiltresini kaldırınız ve dışarı çıkarınız (Şekil 40).

- Yeni atık havafiltresini tam oturacak şekilde takınız ve aşağıya doğru bastırınız (Şekil 41).

- c, d veya e tipi atık havafiltresi kullanımda timestamp® (Şekil 11) atık havafiltresi değiştirme göstergesine basınız.

Yaklaşık 10–15 saniye sonra gösterge alanının sol kenarında ince kırmızı bir çizgi (Şekil 12) görünür.

Bir AirClean atık havafiltresi takmak isterseniz, mutlaka “Atık havafiltresi türünün değiştirilmesi” bölümüne bakınız.

 Toz haznesindeki kirlenme nedeniyle hasarlar.

Toz torbası yerine düzgün bir şekilde oturmadığında, yüksek miktarlarda toz, toz haznesine ulaşabilir ve buradaki parçalara zarar verebilir.

Toz haznesi kapağını kapatmadan önce her defasında, toz torbasının yerine oturacak şekilde takılmış olmasına dikkat ediniz.

- Toz haznesi kapağını mandal kenetlenecek şekilde kapatınız ve bu sırada toz torbasının araya sıkışmamasına dikkat ediniz.

Atık havafiltresi türünün değiştirilmesi (Şekil 08)

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık havafiltrelerinden biri standart olarak takılır:

- AirClean
- AirClean Plus 50 (açık mavi)
- Silence AirClean 50 (grı)
- Active AirClean 50 (siyah)
- HEPA AirClean 50 (beyaz)

Daima sadece tek bir atık hava filtresinin takılı olmasına dikkat ediniz.

Dönüşürme sırasında şunları dikkate alınınız

1. **a** tipi atık hava滤resi yerine **b, c, d** veya **e** tipi bir atık hava滤resi takmak isterseniz,滤re kafesini de çıkarmanız ve yerine karşı gelen yeni atık hava滤resini takmanız gereklidir.
2. **b, c, d** veya **e** tipi atık hava filteri yerine **a** tipi bir atık hava filteri takmak isterseniz, o zaman bu atık hava filterini mutlaka bir filter kafesi içine yerleştirmeniz gereklidir (Şekil 39).
* Filter kafesi – bkz. "Sonradan satın alınabilen aksesuarlar"

Sıfırlama tuşlu (Şekil 42) servis göstergesi

Bazı modeller bir servis göstergesi ile donatılmıştır.

Gösterge bir yıllık ortalama kullanıma karşılık gelen yaklaşık 50 saatlik bir kullanımın ardından yanar. Bu durumda motor koruma filterinin ve atık hava filterinin kirlilik durumu kontrol edilmelidir.

Göstergeyi bu parçaların her değişiminin ardından sıfırlamanız gereklidir. Bunun için elektrikli süpürgenin gücü açık olmalıdır.

- Sıfırlama tuşuna basınız.

Servis göstergesi söner ve tekrar başlangıç konumunda bulunur.

Göstergenin sıfırlanması sadece, sıfırlama tuşuna göstergenin ışıkları yanından sonra basarsanız gerçekleşir, daha önce basarsanız sıfırlanmaz.

Tutacaktaki pilin değiştirilme zamanı

Pili yaklaşık olarak her 18 ayda bir değiştiriniz. Bunun için bir adet 3 V pili (düğme pil CR 2032) hazır bulundurunuz.

Pil bittiğinde veya pil takılmadığında, elektrikli süpürgeyi kullanmaya devam edebilirsiniz.

- Elektrikli süpürgenin gücünü Açma/Kapama ① düğmesi ile açınız (Şekil 24).
Elektrikli süpürgedeki Bekleme modu ⏱ gösterge lambası sarı renkte yanar.
- Elektrikli süpürgedeki yeniden başlatma tuşuna basınız (Şekil 43).
Elektrikli süpürgeyi bundan sonra sadece en yüksek çıkış gücünde kullanmaya devam edebilirsiniz.

Tutacaktaki pilin değiştirilmesi (Şekil 44)

- Kapaktaki tespitvidasını bir yıldız tornavida ile sökünüz ve kapağı çıkarınız.
- Pili yeni ile değiştiriniz. Kutularla dikkat ediniz.
- Kapağı tekrar yerleştirip tespitvidasını sıkınız.
- Eski pilleri, pil toplama merkezlerine bırakınız.

LED'li tutacaktaki pilin değiştirilme zamanı

Pilleri gerektiğiinde değiştiriniz. Bunun için 3 adet 1,5 V pili (Tip: AAA) hazır bulundurunuz.

LED'li tutacaktaki pilin değiştirilmesi (Şekil 06 + 07)

- ① Kapağın tespitvidasını söküñüz.
- ② Kapağın yanlarındaki serbest bırakma yüzeylerine bastırınız ve kapağı çıkarınız.
- ③ Pil yuvasını çıkarınız ve cihazla birlikte verilen 3 pili takınız. Kutuplara dikkat ediniz.
- ④ Pil yuvasını tekrar takınız. Pil bölmesi ve pil yuvasında yardımcı olarak oklar verilmiştir, bu oklar aynı yönü göstermelidir.
- ⑤ Kapağı tekrar yerleştirip tespitvidasını sıkınız.

İplik toplama bandının değiştirilmesi (Şekil 45)

(EcoTeQ Plus zemin başlıklı modellerde mümkün değildir)

Zemin başlığının çekiş ağızındaki iplik toplama bantları değiştirilebilir. Bandı yıprandığında yenisiyle değiştiriniz.

- İplik toplama bandını takılı olduğu yerden çıkartınız. Bunun için örneğin bir düz tornavida kullanınız.
- İplik toplama bandını yenisi ile değiştiriniz.

Yedek parçaları Miele bayilerinden veya Miele yetkili servisinden edinebilirsiniz.

Bakım

-  Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.
Güçü kapalı elektrikli süpürgede gerilim bulunur.
Temizlik öncesi elektrik fişini prizden çekiniz.

Elektrikli süpürge ve aksesuarlar

-  Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.
Elektrikli süpürgenin içine nem girmesi elektrik çarpması tehlikesini barındırır.
Elektrikli süpürgeyi asla suya sokmayın.

Elektrikli süpürgeyi ve tüm plastik aksesuarlarını normal bir plastik temizleme maddesi ile temizleyiniz.

-  Uygun olmayan temizlik ürünlerini sonucu hasar.
Tüm yüzeyler, çizilmeye karşı hassastır. Uygun olmayan temizlik ürünlerini ile temas eden tüm yüzeyler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir.
Aşındırıcı maddeler, cam temizlik ürünleri veya çok amaçlı temizlik ürünleri ve yağı içeren bakım ürünleri kullanmayınız.

Toz haznesi

Toz haznesini ikinci bir elektrikli süpürge ile temizleyiniz veya kuru bir toz bezini ya da bir fırça ile temizleyiniz.

Ne yapmalı, eğer ... ?

Günlük kullanım sırasında ortaya çıkabilecek arıza ve hataların çoğunu kendiniz giderbilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağrılmak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Aşağıdaki tablolar size arıza ve hataları bulmakta ve gidermeye yardımcı olacaktır.

Problem	Sebep ve Çözüm
Elektrikli süpürge çalışırken kendiliğinden kapanıyorsa?	Elektrikli süpürge çok ısındığında, bir sıcaklık sınırlayıcı tarafından kapatılır. Bu arıza örneğin büyük bir nesne çekiliş tıkanıklığa sebe卜 olduğunda, toz torbası dolduğunda veya ince tozlar sonucu tıkandığında ya da motor korumafiltresi/ atık hava滤resi çok kirlendiğinde ortaya çıkabilir.
Ayrıca bazı modellerde ışıl koruma göstergesi lambası  yanıyorsa?	■ Böyle bir durumda elektrikli süpürgenin gücünü Açıma / Kapama ① düğmesiyle kapatınız ve fişini prizden çekiniz. Arıza sebebi ortadan kaldırıldıktan ve süpürgenin soğuması için yaklaşık 20 - 30 dakika bekledikten sonra elektrikli süpürgeyi tekrar açabilir ve kullanabilirsiniz.

Teknik veriler

(Tutacaktan kumandalı modeller için)

Frekans bandı 433,05 MHz – 434,79 MHz

Maksimum iletim gücü < 10 µW

Uygunluk Beyanı

Miele, bu elektrik süpürgesinin 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni aşağıdaki internet adreslerinden birinden edinilebilir:

- www.miele.com.tr adresinde Ürünler/Karşidan İndirmeler sayfasından
- <https://miele.com.tr/kılavuzlar> adresindeki Servis, Bilgi talebi sayfasından ürün adı veya seri numarası girilerek

Müşteri Hizmetleri

www.miele.com/service adresinde, arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ve Miele yedek parçalarına ilişkin bilgiler sunulmaktadır.

Arızalar için iletişim bilgisi

Kendi başınıza gideremediğiniz arızaları, Miele bayiinize veya Miele müşteri hizmetlerine bildiriniz.

Miele Müşteri Hizmetleri'nin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Bu konuda daha fazla bilgiyi cihazla birlikte verilen garanti şartları kitapçıından edinebilirsiniz.

Sonradan satın alınabilecek aksesuarlar

Öncelikle zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınınız.

Ambalajında "ORIGINAL Miele" logosuna sahip aksesuarları kullanmanızı tavsiye ederiz. Böylece elektrikli süpürgenin çekim gücünden en iyi şekilde yararlanıldığından ve olası en iyi temizlik sonucuna ulaşılabilceğinden emin olabilirsiniz.

Ambalajında "ORIGINAL Miele" logosuna sahip olmayan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürgenin garanti kapsamında olmadığınu unutmayın.

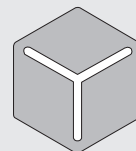
Aksesuar tedarikçileri

Orijinal Miele aksesuarlarını Miele Webshop sitesinden, Miele yetkili servisinden veya Miele bayiiniden alabilirsiniz.

Orijinal Miele aksesuarlarını ambalajı üzerindeki "ORIGINAL Miele" logosundan tanıyabilirsiniz.



3D4U aracılığıyla Miele, ayrıca 3 boyutlu yazıcı için indirilebilecek ücretsiz aksesuarlar sunmaktadır (www.miele.tr, Bayi/Servis, Yedek Parçalar & Aksesuarlar).



Bazı modeller standart olarak aşağıdaki aksesuarlardan biri veya fazlası ile donatılmıştır.

Zemin başlıklarları/fırçaları

Turbo TurboTeQ (STB 305-3)

Kısa tüylü halı kaplı zeminlerde saç ve ipliklerin alınması içindir.

Döner mafsallı Parquet Twister zemin fırçası (SBB 300-3)

Doğal kıldan fırçasıyla, düz sert zeminlerin ve küçük nişlerin temizliği içindir.

Döner mafsallı Parquet Twister XL zemin fırçası (SBB 400-3)

Doğal kıldan fırçasıyla, düz sert zeminlerin ve küçük nişlerin hızlı temizliği içindir.

Diger Aksesuarlar

Turbo Mini fırça (STB 101)

Mobilya dösemeleri, şilteler veya araba koltuklarının temizliği için.

Standart Fırça (SUB 20)

Kitapların, rafların ve benzerlerinin temizliğinde kullanılır.

Jaluzi / Radyatör fırçası (SHB 30)

Radyatör dilimlerinin, dar rafların ve aralıkların temizliğinde kullanılır.

Şilte ucu (SMD 10)

Şiltelerin, mobilya dösemelerinin ve bunların birleşme yerlerinin temizlenmesi içindir.

Dar aralık ucu, 300 mm (SFD 10)

Ekstra uzun dar ağızlı uç ile kıvrımların, aralıkların ve köşelerin tozları alınır.

Dar aralık ucu, 560 mm (SFD 20)

Esnek dar ağızlı uç ile zor ulaşılan köşelerin tozlarını alabilirsiniz.

Döşeme ucu XL (SPD 20)

Mobilya dösemelerini, minderleri, şilte-leri ve yastıkları temizlemek için geniş döşeme ucu.

Aydınlatmalı Comfort tutacak (SGC 20)

(Eco Comfort tutacaklı modellerde kullanılamaz)

Çalışma alanının aydınlatılması içindir.

Filtreler

AirClean Plus 50 Atık havafiltresi (SF AP 50)

Bilhassa temiz bir mekan havası için etkili filtreleme.

Silence AirClean 50 atık havafiltresi (SF-SA-50)

Elektrikli süpürgenin sesinin belirgin bir şekilde azaltılması için.

Active AirClean 50 atık havafiltresi (SF-AA 50)

Rahatsız edici gürültülerin belirgin bir şekilde azaltılması için. Hayvan sahipleri ve sigara içilen evler için ideal.

HEPA AirClean 50 atık havafiltresi (SF-HA 50)

İnce tozların ve allerjenlerin etkili bir şekilde fitrelenmesi için Ev tozuna alerjisi olanlar için ideal

Filtre kafesi

Filtre kafesi, AirClean Plus 50, Silence AirClean 50, Active AirClean 50 ve HEPA AirClean 50 atık havafiltresi yerine bir AirClean atık havafiltresi takmak isterseniz gereklidir.

Chile:

Miele Electrodomésticos Ltda.
Av. Nueva Costanera 4055
Vitacura - Santiago de Chile
Tel.: +56 (2) 2957 00 00
Fax: +56 (2) 2957 00 79
E-Mail: info@miele.cl
www.miele.cl

Portugal:

Miele Portuguesa, Lda.
Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Telf. 21 4248 100
Apoio ao cliente: info@miele.pt
Serviço técnico: miele.pt/service
Website: miele.pt

Ελλάδα:

ΑΘΗΝΑ – ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ
Λεωφόρος Κηφισίας 69
15124 Μαρούσι
801 222 4444
(αστική χρέωση πανελλαδικά)
210 679 4444
(από κινητό)
Fax: (+30) 210 679 4409
E-mail: miele@miele.gr
www.miele.gr

Türkiye:

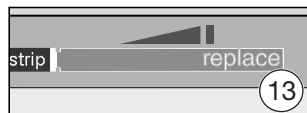
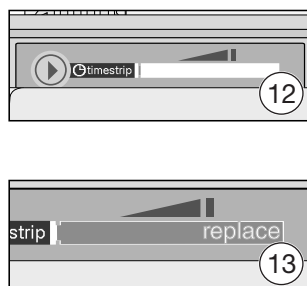
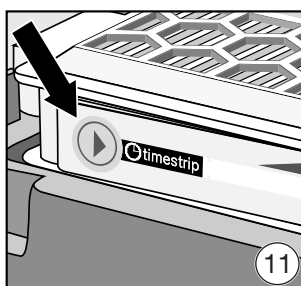
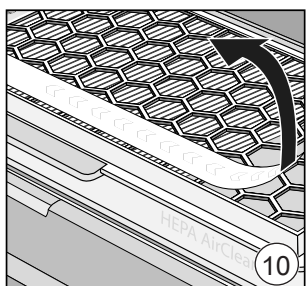
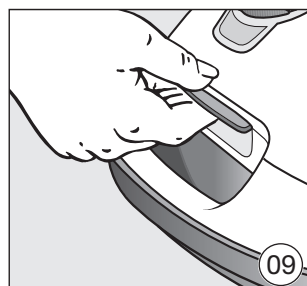
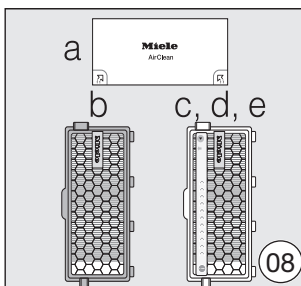
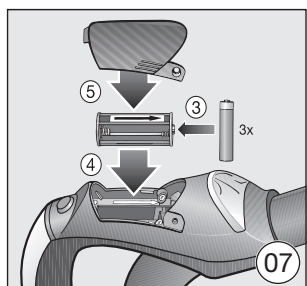
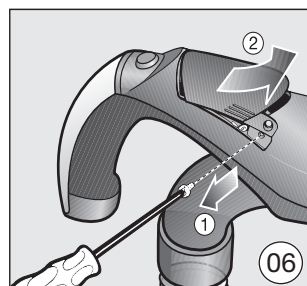
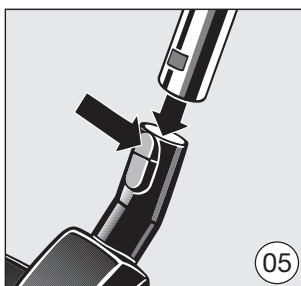
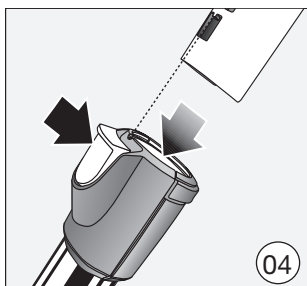
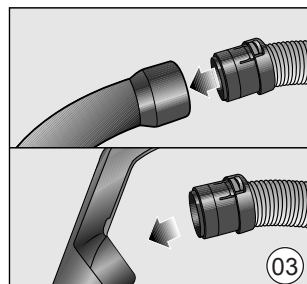
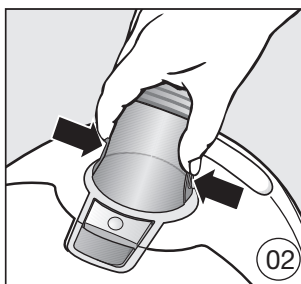
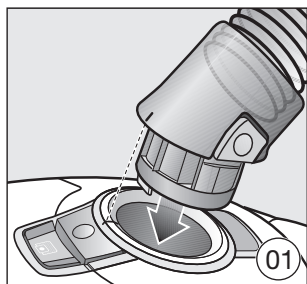
Miele Elektrikli Aletler
Dış Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti
Seba Office Bulvarı
Ayazağa Mah. Mimar Sinan Sok
No:21 D:53
34396 Sarıyer / İstanbul / Türkiye
Tel: 0212 390 71 00
Müşteri Hizmetleri: 444 11 22
E-Mail: info@miele.com.tr
Internet: www.miele.com.tr

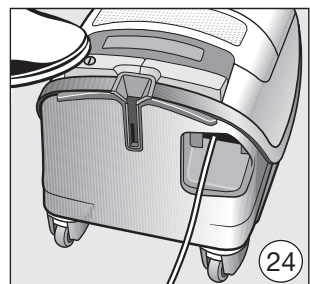
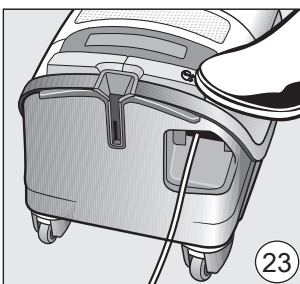
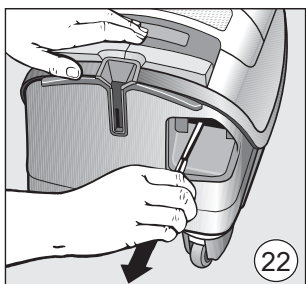
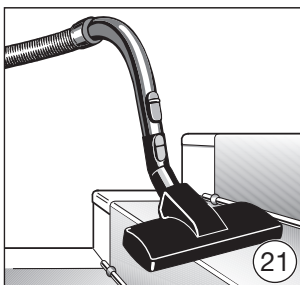
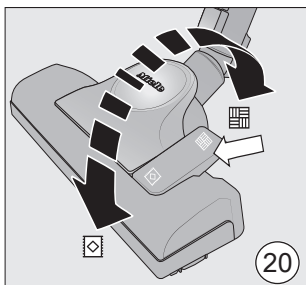
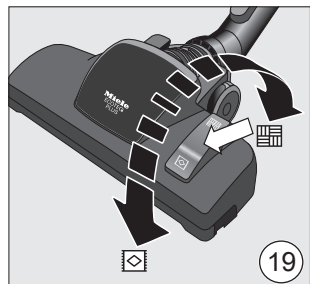
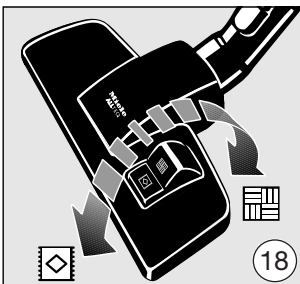
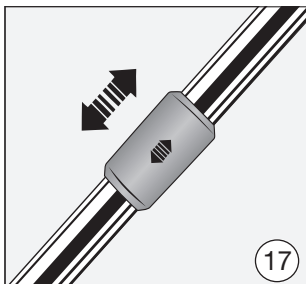
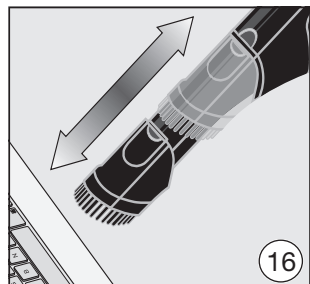
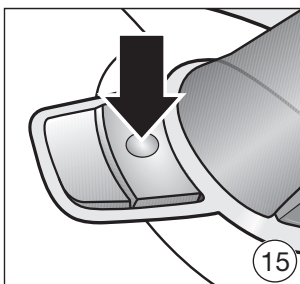
EEE yönetmeliğine uygundur

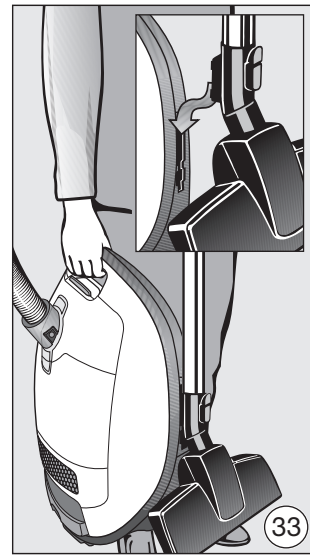
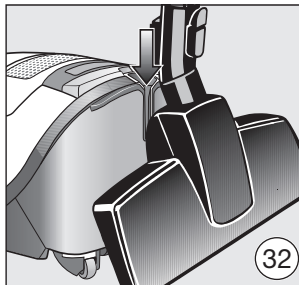
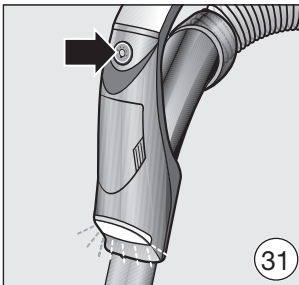
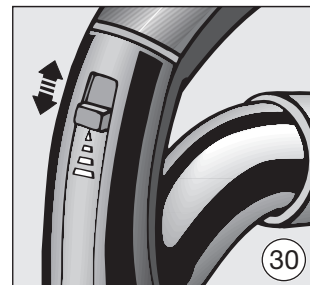
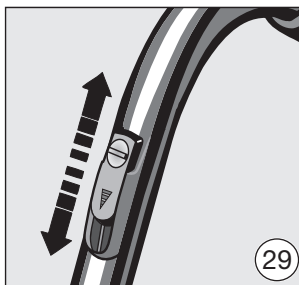
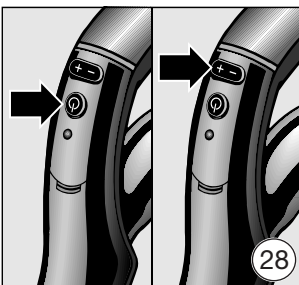
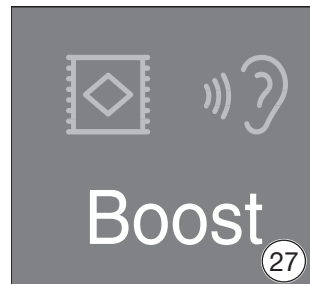
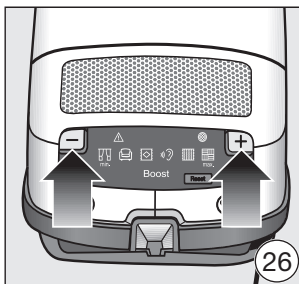
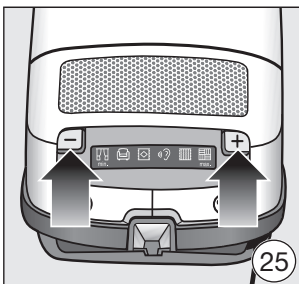
España:

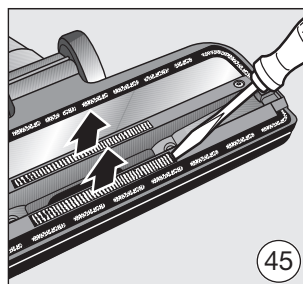
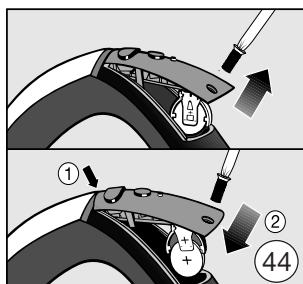
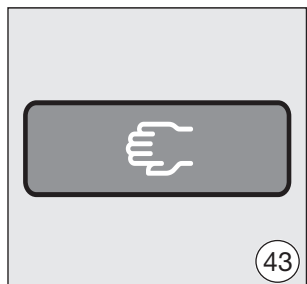
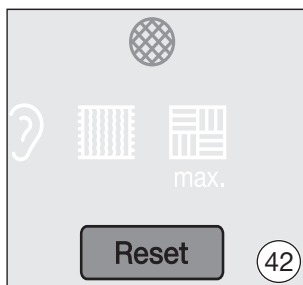
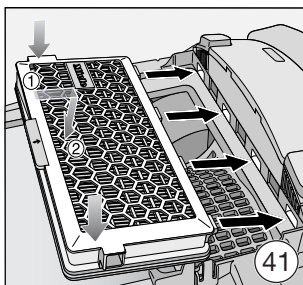
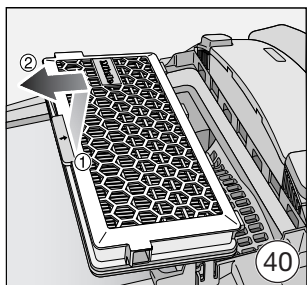
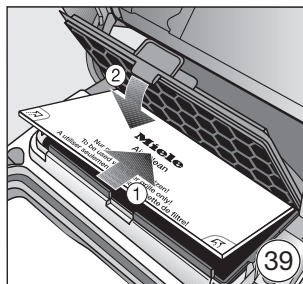
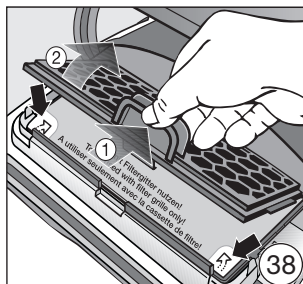
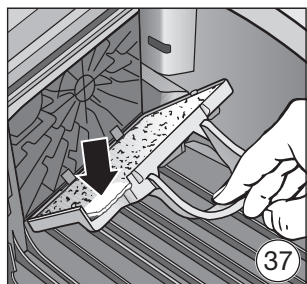
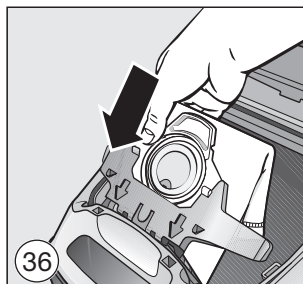
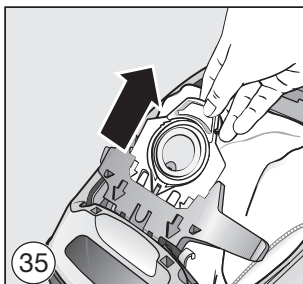
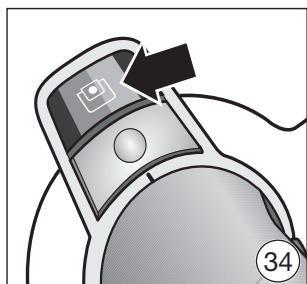
Miele S.A.U.
Avda. Bruselas, 31
28108 Alcobendas (Madrid)
Tfno.: 91 623 20 00
Web: www.miele.es
info@miele.es

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









Česká republika:

Miele spol. s r.o.
Holandská 4
639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 741-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Polska:

Miele Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 87A
00-718 Warszawa
Tel. 22 335 00 00
www.miele.pl

Slovenská republika:

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Magyarország:

Miele Kft.
1022 Budapest
Alsó Törökvesz út 2.
Tel: (06-1) 880-6400
E-mail: info@miele.hu
Internet: www.miele.hu

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