

Miele



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

HS20

M.-Nr. 12 845 130

cs	4
el	23
es	44
hu	63
pl	82
pt	101
sk	120
tr	138

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.....	4
Udržitelnost a ochrana životního prostředí	9
Popis přístroje.....	10
Poznámka k nařízení Evropské unie (EU) č. 666/2013.....	12
Odkazy na vyobrazení	12
Seznámení.....	12
3D4U	12
Uvedení do provozu.....	13
Použití dodaného příslušenství	14
Obsluha	14
Zapnutí a vypnutí	15
Odstavení a uložení	15
Čištění a ošetřování	16
Vyprazdňování a čištění odpadní nádoby na prach	16
Čištění jemného prachového filtru	17
Sestavení jemného prachového filtru a filtrační rohože	17
Čištění rámu filtru a předfiltru	18
Okamžik výměny vzduchového filtru	18
Výměna vzduchového filtru	19
Výměna sběračů nití	19
Odstraňování závad	20
Servisní služba.....	20
Kontakt při závadách.....	20
Záruka.....	20
Příslušenství k dokoupení	21

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, obsluhu, čištění a ošetřování vysavače. Tím ochráníte sebe a ostatní a zabráníte škodám.

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

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

Návod k obsluze uschovějte a předejte ho případnému novému majiteli.

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

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tento vysavač je určen k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem. Tento vysavač není vhodný pro provoz na stavbách.
- ▶ Tento vysavač není určen pro použití venku.
- ▶ Tento vysavač je vhodný pro běžné vysávání koberců, kobcových a nechoulostivých tvrdých podlah.
- ▶ Tento vysavač je určený pro používání do nadmořské výšky 4000 m.
- ▶ Používejte vysavač výhradně k vysávání suchého materiálu. Nepoužívejte vysavač na lidi a zvířata. Všechny ostatní způsoby použití, nepovolené 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 chápout možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.
- Děti nesmí vysavač bez dozoru čistit ani na něm provádět údržbu.
- Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti vysavače. Nikdy jim nedovolte, aby si s vysavačem hrály.

Technická bezpečnost

- Před každým použitím zkontrolujte vysavač a všechny součásti příslušenství ohledně viditelných poškození. Poškozený vysavač a poškozené součásti příslušenství neuvádějte do provozu.
- Porovnejte připojovací údaje na typovém štítku vysavače (jmenovité napětí a frekvence) s parametry napájecí sítě. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit. Vysavač je bez změny vhodný pro 50 Hz nebo 60 Hz.
- Síťová zásuvka musí být jištěna zpožděnou pojistikou 16 A nebo 10 A.

cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

► 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.

► Připojovací kabel nepoužívejte pro přenášení vysavače a také za připojovací kabel nevytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky. Připojovací kabel netahejte přes ostré hrany a nepřiskřípněte ho. Zabraňte častému přejízdění vysavače přes připojovací kabel. Mohl by se při tom poškodit připojovací kabel, síťová zástrčka a zásuvka a ohrozit Vaši bezpečnost.

► Vysavač nepoužívejte, 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.

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

► Opravy nechte provádět jen kvalifikovaným pracovníkem pověřeným firmou Miele. Neodbornými opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím.

Provozní zásady

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

Čištění

- ▶ Vysavač a součásti příslušenství nikdy neponořte do vody.
- ▶ Vysavač a příslušenství čistěte jen zasucha nebo mírně navlhčeným hadříkem a slabým mycím prostředkem.
Výjimka pro jemný prachový filtr:
Při silném znečištění lze skládanou stranu jemného prachového filtru a filtrační rohož čistit pod tekoucí studenou vodou.
Nepoužívejte mycí prostředek a kartáč. Nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty. Po vyčištění nechte jemný prachový filtr skládanou stranou směrem nahoru a filtrační rohož schnout nejméně 24 hodin. Zvolte na to dobře větrané místo.

Příslušenství a náhradní díly

- ▶ Používejte jen součásti příslušenství s logem Miele na obalu. Jen u nich může výrobce zaručit bezpečnost.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů Miele garantuje, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné díly smíte nahradit jen originálními náhradními díly.
- ▶ Při vysávání s rukojetí bez nasazeného příslušenství dbejte na to, aby se rukojeť nepoškodila.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15letou, nejméně však 10letou záruku dodání náhradních dílů pro zachování funkčnosti po skončení sériové výroby Vašeho vysavače.

Přeprava

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

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 použitých filtrů

Před likvidací starého přístroje vyjměte jemný prachový filtr s filtrační rohoží a výstupní filtr a dejte je do domovního odpadu.

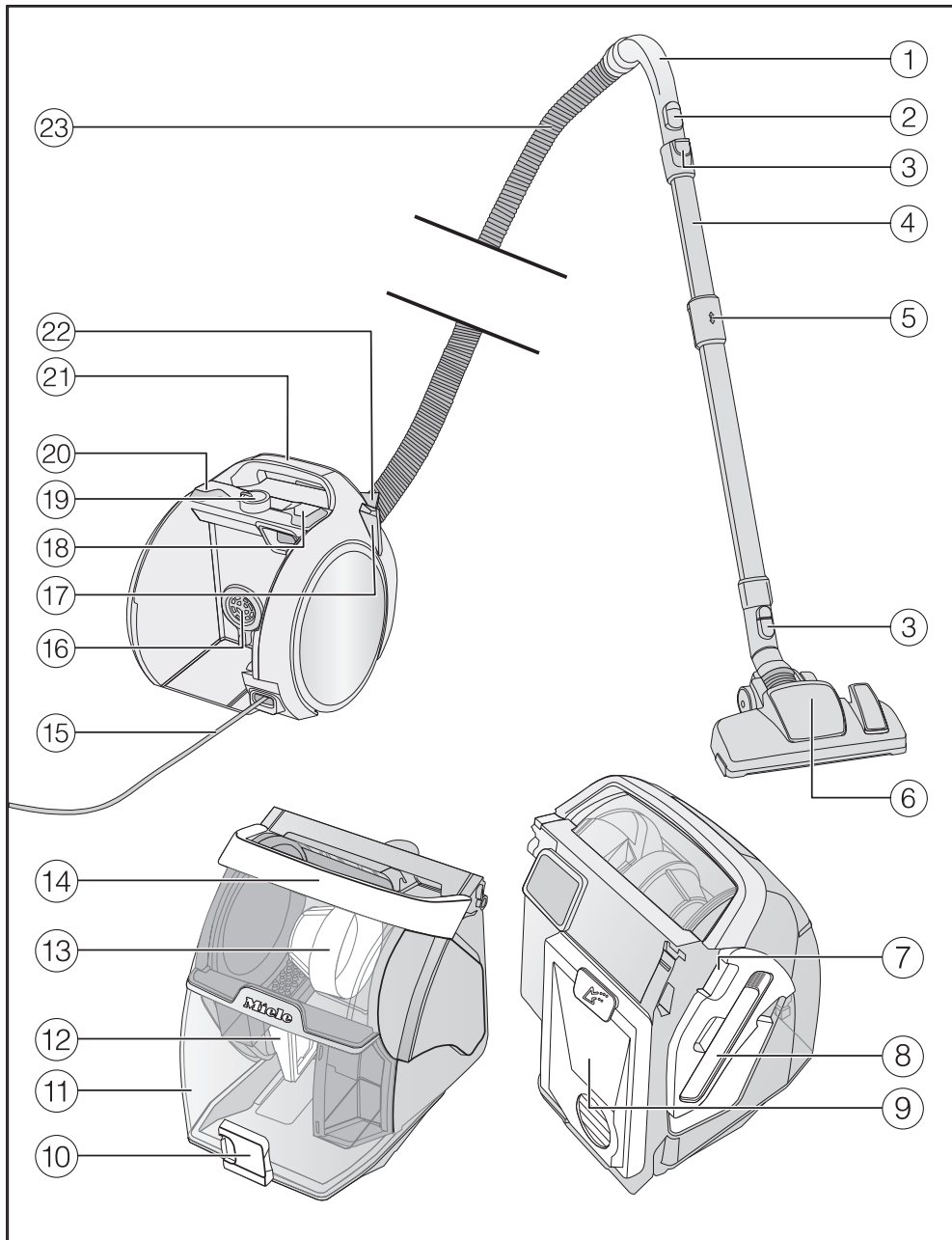
Likvidace starého přístroje

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují cenné materiály. Obsahují také určité látky, směsi a díly, které byly nutné pro jejich funkci a bezpečnost. V domovním odpadu a při neodborném nakládání mohou poškodit lidské zdraví a životní prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



Místo toho 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.

cs - Popis přístroje



- ① rukojet*
- ② otvor pro vedlejší nasávání vzduchu
- ③ odjišťovací tlačítka*
- ④ teleskopická trubice*
- ⑤ odjištění teleskopické trubice*
- ⑥ podlahová hubice*
- ⑦ odjištění bočního krytu (aby bylo možné dostat se k rámu filtru a předfiltru)
- ⑧ čisticí náradí
- ⑨ jemný prachový filtr s filtrační rohoží
- ⑩ odjištění odpadní nádoby na prach
- ⑪ odpadní nádoba na prach
- ⑫ rám filtru
- ⑬ předfiltr
- ⑭ rukojet pro přenášení odpadní nádoby na prach
- ⑮ připojovací kabel
- ⑯ těsnění prachového prostoru
- ⑰ parkovací systém
- ⑱ nášlapné tlačítko pro navýjení kabelu
- ⑲ regulátor sacího výkonu
- ⑳ nášlapný vypínač
- ㉑ rukojet pro přenášení vysavače
- ㉒ kryt příhrádky výstupního filtru
- ㉓ sací hadice

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

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 připraveny ke 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 prováděné ve výše uvedeném nařízení byly provedeny podle následujících, aktuálně platných, harmonizovaných norem při zohlednění 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 vysávací příslušenství přiložené k vysavači jsou určeny na intenzivní čištění koberců nebo tvrdých podlaha popsané v nařízení. Ke zjištění hodnot byla použita následující podlahová hubice a nastavení:

Pro spotřeby energie a třídy čištění na koberci a tvrdé podlaze jakož i pro hlučnost na koberci byla použita přepína-

telná podlahová hubice se zasunutým kartáčem (sešlápněte nášlapné tlačítko ).

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

Odkazy na vyobrazení

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

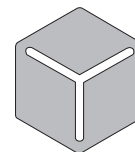
Seznámení

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

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

3D4U

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



3 D 4 U

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

Uvedení do provozu

Připojení sací hadice (obr. 01 + 02)

- Nasaděte 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 hrdu a vytáhněte sací hadici ze sacího otvoru.

Spojení sací hadice a rukojeti (obr. 03)

- Nasaděte sací hadici do rukojeti až do zřetelného zaklapnutí.

Spojení rukojeti a sací trubice (obr. 04)

- Nasaděte rukojeť 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 rukojeť ze sací trubice.

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

- Při mírném otáčení vlevo a vpravo nasaděte 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.

Aktivace indikátoru výměny time-strip® na vzduchovém filtru HEPA AirClean (obr. 06–11)

Podle modelu je sériově nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

- hygienický AirClean SF-HY 60 (tyrkysový)

- HEPA AirClean SF-HA 60 (bílý)

Jestliže je Váš vysavač vybavený vzduchovým filtrem HEPA AirClean, musíte aktivovat indikátor výměny timestrip® vzduchového filtru.

Vybavení vzduchovým filtrem HEPA AirClean poznáte podle návěštního proužku, který visí na boku z prostoru pro vzduchový filtr (obr. 06).

- Stiskněte odjišťovací tlačítko na krytu prostoru pro vzduchový filtr a odejměte kryt (obr. 07).
- Odstraňte návěští proužek ze vzduchového filtru HEPA AirClean (obr. 08).
- Stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestrip® vzduchového filtru HEPA AirClean (obr. 09).

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

- Nasaděte přesně kryt prostoru pro vzduchový filtr v prostoru dole a zavřete kryt tak, aby zaklapla západka (obr. 11).

Funkce indikátoru výměny vzduchového filtru timestrip®

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

Použití dodaného příslušenství (obr. 13 + 14)

① sací štětec

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

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

② hubice na čalounění

Pro vysávání čalouněného nábytku, matrací, polštářů závěsů atd.

③ spárová hubice

Pro vysávání záhybů, spár a rohů.

④ držák pro tři součásti příslušenství (dle modelu)

Umištění příslušenství je vyznačeno příslušným symbolem na držáku příslušenství.

- V případě potřeby zasuňte držák příslušenství na připojovací hrdlo tak, aby zřetelně zaklaplo na rukojeti (obr. 14).

Obsluha

Nastavení teleskopické trubice (obr. 15)

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

- Uchopte odjištění a nastavte teleskopickou trubici na požadovanou délku.

Nastavení přepínatelné podlahové hubice (obr. 16 + 17)

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

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

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

- Sešlápněte nášlapné tlačítka 

Koberce a kobercové podlahy vysávejte se zasunutým kartáčem:

- Sešlápněte nášlapné tlačítka 

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

Přepínatelná podlahové hubice (obr. 18)

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. 19)

- 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. 20)

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

Zapnutí a vypnutí (obr. 21)

- Sešlápněte nášlapný vypínač ①.

Volba sacího výkonu

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

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

-  záclony, textilie
-  kvalitní velurové koberce, malé koberce a běhouny
-  smyčkové koberce a kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silně znečištěné koberce a kobercové podlahy (také pro čištění polštářů a matrací hubicí na čalounění)
- Otočte regulátor sacího výkonu do zaklapnutí na požadovaný stupeň výkonu (obr. 22).

Otevření otvoru pro vedlejší nasávání vzduchu (obr. 23)

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

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

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

Odstavení a uložení



Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Po použití vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Parkovací systém (obr. 24)

- Zcela zasuňte části teleskopické trubice.
- Zasuňte sací nástavec odstavným úchytem shora do parkovacího systému.

Při přepravě nezvedejte vysavač za rukojet pro přenášení odpadní nádoby na prach.

Použijte vždy rukojet pro přenášení vysavače.

Čištění a ošetřování

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.
 Před každým čištěním vytáhněte sítovou zástrčku ze zásuvky.

Vysavač a příslušenství

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

Dbejte speciálních pokynů pro čištění jemného prachového filtru a filtrační rohože (viz odstavec „Čištění jemného prachového filtru“).

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

⚠ Poškození nevhodnými čisticími prostředky.
 Všechny povrhy jsou náchylné na poškrábání. Všechny povrhy 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.

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

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

Vyprazdňování a čištění odpadní nádoby na prach (obr. 25–28)

- Odpadní nádobu na prach vyprázdněte nejpozději tehdy, když prach dosáhne značky **max** v odpadní nádobě (obr. 25).
- Uvolněte odpadní nádobu na prach vyklopením úchytu nahoru (obr. 26).
- Vyjměte odpadní nádobu na prach.

Obsah můžete zlikvidovat s domovním odpadem, pokud neobsahuje nečistoty, které se v domovním odpadu nesmí likvidovat.

- Držte odpadní nádobu na prach nízko nad odpadkovým košem, abyste rozvířili co nejméně prachu.
- Stiskněte odjišťovací tlačítko dole na odpadní nádobě na prach (obr. 27).

Otevře se klapka a prach vypadne.

- Odpadní nádobu na prach v případě potřeby vyčistěte mírně vlhkou utěrkou a slabým mycím prostředkem.
- Odpadní nádobu na prach pečlivě osušte.
- Zavřete kryt tak, abyste slyšeli zretevné zaklapnutí.

- Nasaděte suchou odpadní nádobu na prach s vyklopeným úchytem zešikma shora do vysavače (obr. 28).
- Zajistěte odpadní nádobu na prach sklopením úchytu dolů.

Čištění jemného prachového filtru (obr. 29–36)

Na zadní straně odpadní nádoby na prach je umístěný jemný prachový filtr, který je navíc vybavený filtrační rohoží. Oba filtry čistěte v případě potřeby, nejpozději však při klesajícím sacím výkonu. Oba filtry vyčistěte jednou za měsíc zamokra, naplňujte dobu schnutí 24 hodin.

- Vyjměte odpadní nádobu na prach (obr. 26).

Na zadní straně odpadní nádoby na prach je umístěný jemný prachový filtr.

- Vyjměte jemný prachový filtr ve směru šipky (obr. 29).
- Odejměte z jemného prachového filtru filtrační rohož (obr. 30).
- Oba filtry opatrně vyklepejte nad odpadkovým košem.
- Vyjměte čisticí nářadí z bočního krytu odpadní nádoby na prach (obr. 31).
- Vyčistěte skládanou stranu jemného prachového filtru dlouhým kartáčem čisticího nářadí (obr. 32).

⚠ Poškození chybným čištěním.

Jemný prachový filtr a filtrační rohož se mohou poškodit. Oba filtry mohou ztratit svoji účinnost.

Na čištění jemného prachového filtru a filtrační rohože nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty.

Skládanou stranu jemného prachového filtru a filtrační rohož vyčistěte jednou za měsíc zamokra.

- Vyčistěte skládanou stranu jemného prachového filtru pod tekoucí studenou vodou (obr. 33).
- Vyčistěte filtrační rohož pod tekoucí studenou vodou (obr. 34).

⚠ Poškození chybným čištěním.

Jemný prachový filtr a filtrační rohož se mohou poškodit. Oba filtry mohou ztratit svoji účinnost.

Na čištění skládané strany jemného prachového filtru zamokra a na čištění filtrační rohože zamokra nepoužívejte mycí prostředek ani kartáč. Po vyčištění nechte jemný prachový filtr schnout nejméně 24 hodin skládanou stranou směrem nahoru. Zvolte na to dobře větrané místo. Filtrační rohož nechte schnout rovněž nejméně 24 hodin.

Sestavení jemného prachového filtru a filtrační rohože

- Nasaděte suchou filtrační rohož do suchého jemného prachového filtru tak, aby měkká strana rohože směřovala nahoru a bylo vidět vyjímací poutko (obr. 35).
- Nasaděte jemný prachový filtr přesně do odpadní nádoby na prach (obr. 36).
- Jemný prachový filtr pevně natlačte.

Jemný prachový filtr asi po 3 ročích vyměňte, abyste získali nejlepší možný výsledek čištění.

- Nasaděte odpadní nádobu na prach znovu do vysavače (obr. 28).

Čištění rámu filtru a předfiltru (obr. 37–41)

Na zadní straně bočního krytu odpadní nádoby na prach je umístěný vyjmíatelný rám filtru.

Za bočním krytem je umístěný předfiltr. Oba díly v případě potřeby vyčistěte.

- Vyjměte odpadní nádobu na prach (obr. 26).
- Vyklopte úchyt odpadní nádoby na prach nahoru a takto vyklopený ho podržte (obr. 37).
- Stiskněte odjištění na bočním krytu. Pro zjednodušení vyjmání je na protější straně vybrání.
- Odejměte boční kryt.

Po odejmutí bočního krytu se dostanete k předfiltru ve vnitřním prostoru.

- Vyčistěte předfiltr a boční stěny vnitřního prostoru čisticím nářadím (obr. 38).



Předfiltr se může poškodit a ztratit svoji účinnost.

Na čištění předfiltru nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty.

- Boční stěny vnitřního prostoru v případě potřeby vyčistěte mírně vlhkou utěrkou a slabým mycím prostředkem.
- Boční stěny vnitřního prostoru pečlivě osušte.

Na zadní straně vyňatého bočního krytu je dole umístěný rám filtru.

- Stiskněte obě odjištění na bocích rámu filtru a vyjměte filtr (obr. 39).
- Vyčistěte filtr čisticím nářadím.

Poškození chybným čištěním.

Filtr se může poškodit a ztratit svoji účinnost.

Na čištění filtru nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty.

- Rám filtru a boční kryt v případě potřeby vyčistěte mírně vlhkou utěrkou a slabým mycím prostředkem.
- Rám filtru a boční kryt pečlivě osušte.
- Nasaděte filtr dole na suchý rám filtru a zajistěte filtr tak, aby zřetelně zaklapl (obr. 40).
- Přesně nasaděte suchý boční kryt s rámem filtru dole v odpadní nádobě na prach (obr. 41).
- Vyklopte úchyt odpadní nádoby na prach nahoru a takto vyklopený ho podržte.
- Pevně přitiskněte boční kryt.
- Nasaděte odpadní nádobu na prach znova do vysavače (obr. 28).

Okamžik výměny vzduchového filtru

Podle modelu je standardně nasazený jeden z následujících vzduchových filtrů:

- hygienický AirClean SF-HY 60 (tyrkysový)

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

- HEPA AirClean SF-HA 60 (bílý)

Tento vzduchový filtr vyměňte, když je červeně vyplněné indikační pole indikátoru výměny vzduchového filtru *timestrip®* (obr. 12).

Výměna vzduchového filtru (obr. 42 + 43)

- Stiskněte odjišťovací tlačítko na krytu prostoru pro vzduchový filtr a odejměte kryt (obr. 07).
- Táhněte vyjímací poutko vzduchového filtru nahoru a odejměte vzduchový filtr dopředu (obr. 42).
- Nasaděte zaváděcí pomůcky, které jsou umístěné na obou stranách nového vzduchového filtru, do vodítka prostoru pro vzduchový filtr (obr. 43).
- Posuňte vzduchový filtr dozadu a nahoru.
- Zatlačte vzduchový filtr až do zretevného zaklapnutí.
- Pokud používáte vzduchový filtr HEPA AirClean, stiskněte indikátor výměny vzduchového filtru timestamp® (obr. 09).

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

- Nasaděte přesně kryt prostoru pro vzduchový filtr v prostoru dole a zavřete kryt tak, aby zaklapla západka (obr. 11).

Výměna sběračů nití (obr. 44)

(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 vyměňte.

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

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

Odstraňování závad

Většinu poruch a chyb můžete odstranit sami. V mnoha případech můžete ušetřit čas a peníze, protože nemusíte kontaktovat servisní službu.

Na www.miele.cz/support/customer-assistance obdržíte další informace k samostatnému odstranění poruch.



 Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Při vypnutém vysavači je přítomno napětí sítě.

Před každým odstraňováním závad vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Problém	Příčina a odstranění
Vysavač se sám vypíná.	Když se vysavač příliš zahřeje, vypne ho omezovač teploty. Porucha se může vyskytnout, když se sací cesty upou velkými předměty. ■ Vypněte vysavač nášlapným tlačítkem zap./vyp. ① a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Po odstranění příčiny poruchy a odstavení vysavače asi na 20 až 30 minut vysavač vychladne natolik, že ho opět můžete zapnout a používat.

Servisní služba

Kontakt při závadách

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

Kontaktní údaje servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

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

Příslušenství k dokoupení

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

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

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

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 AllFloor (SBD AF)

Nízký podlahový kartáč na vysávání pod velmi nízkým nábytkem. Kromě toho je tichý, lehký a vyznačuje se velmi dobrým zachycováním hrubých nečistot.

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

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

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

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

Ostatní příslušenství

Ruční turbokartáč Turbo Mini (STB 101)

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

Univerzální kartáč (SUB 20)

Pro vysávání prachu z knih, regálů apod.

Kartáč na topná tělesa (SHB 30)

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

Hubice na matrace (SMD 10)

Pro pohodlné vysávání matrací a čalouněného nábytku a jeho spár.

Hubice pro vysávání spár, 300 mm (SFD 10)

Zvláště dlouhá hubice pro vysávání záhybů, spár a rohů.

Hubice pro vysávání spár, 560 mm (SFD 20)

Ohebná hubice pro vysávání spár pro vysávání těžko přístupných míst.

Hubice na čalouněný nábytek XL (SPD 20)

Široká hubice na vysávání čalouněného nábytku, matrací a polštářů.

ει - Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	23
Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος	29
Περιγραφή συσκευής	30
Σημείωση του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ.. 666/2013	32
Παραπομπές εικόνων	32
Γνωριμία με τη συσκευή	32
3D4U	32
'Εναρξη λειτουργίας	33
Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων	34
Χειρισμός	34
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	35
Τοποθέτηση και φύλαξη	36
Καθαρισμός και φροντίδα	36
Εκκένωση και καθαρισμός του δοχείου σκόνης	37
Καθαρισμός φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων	37
Τοποθέτηση φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων και πλέγματος φίλτρου	38
Καθαρισμός πλαισίου φίλτρου και προφίλτρου	39
Επιλογή χρονικής στιγμής αλλαγής του φίλτρου εξαερισμού	39
Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα	40
Άλλαγή συλλεκτών κλωστών	40
Αντιμετώπιση προβλημάτων	41
Service	41
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης	41
Εγγύηση	41
Πρόσθετα εξαρτήματα	42

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

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

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

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

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

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

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Ο συγκεκριμένη σκούπα προορίζεται για οικιακή χρήση ή για συναφή χρήση σε άλλους χώρους. Αυτή η σκούπα δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε εργοτάξιο.
- ▶ Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

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

Προστασία για τα παιδιά

- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας! Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π. χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και πάθουν ασφυξία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας.
- ▶ Πρέπει να κρατάτε μακριά από τη σκούπα παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.
- ▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν την ηλεκτρική σκούπα χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τη σκούπα, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.
- ▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν τη σκούπα και να κάνουν εργασίες συντήρησης σε αυτή χωρίς επιτήρηση.

► Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη σκούπα και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.

Τεχνική ασφάλεια

► Πριν από τη χρήση, ελέγχετε την ηλεκτρική σκούπα και όλα τα εξαρτήματα για τυχόν ορατές ζημιές. Μη θέτετε σε λειτουργία μια σκούπα που έχει υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί ζημιά εξαρτήματά της.

► Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης που υπάρχουν στην πινακίδα τύπου του φορτιστή (τάση και συχνότητα) με εκείνα του ηλεκτρικού δικτύου. Τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν. Η ηλεκτρική σκούπα είναι κατάλληλη χωρίς αλλαγή για 50 Hz ή 60 Hz.

► Η 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.

► Η πρίζα πρέπει να έχει ασφάλεια 16 A ή 10 A.

► Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομο ή μη συγχρονισμένο σε δίκτυο (όπως π.χ. αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προτύπων. Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε λειτουργία μη συγχρονισμένη σε δίκτυο ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.

- ▶ Μην τραβάτε ποτέ τη σκούπα από το καλώδιο της και μην τραβάτε επίσης ποτέ το φις από το καλώδιο του για να το βγάλετε από την πρίζα. Αποφεύγετε το πέρασμα του καλωδίου πάνω από αιχμηρές γωνίες, όπως και το μάγκωμά του. Αποφεύγετε το συχνό πέρασμα της ηλεκτρικής σκούπας πάνω από το καλώδιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, στο φις ή στην πρίζα και να κινδυνέψει η ασφάλεια σας.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα, όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο. Σε περίπτωση φθαρμένου καλωδίου, πρέπει να το αντικαθιστάτε με ένα καινούριο αυθεντικό καλώδιο. Για λόγους ασφαλείας η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από τεχνικό της Miele ή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele.
- ▶ 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.
- ▶ Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών Miele. Ακατάλληλες επισκευές περικλείουν σοβαρούς κινδύνους για τον χειριστή.

Σωστή χρήση

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς δοχείο σκόνης, φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων με πλέγμα φίλτρου, πλαίσιο φίλτρου, προφίλτρο, φλάντζα θαλάμου σκόνης και φίλτρο εξαγωγής αέρα.
- ▶ Μη σκουπίζετε αντικείμενα που καίγονται ή είναι πυρωμένα, όπως π.χ. τσιγάρα ή στάχτη ή κάρβουνα που μοιάζουν σβησμένα.

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

Καθαρισμός

- ▶ Μην βυθίζετε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα και τα εξαρτήματα μέσα σε νερό.
- ▶ Καθαρίζετε την ηλεκτρική σκούπα και τα εξαρτήματα με στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί και ήπιο υγρό πιάτων.
Εξαίρεση φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων:
Σε περίπτωση έντονης ρύπανσης μπορείτε να καθαρίσετε την πλευρά του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων με τις πτυχώσεις και το πλέγμα φίλτρου με τρεχούμενο κρύο νερό. Μην χρησιμοποιείτε υγρό πιάτων και βούρτσα πλυσίματος. Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα. Μετά τον καθαρισμό αφήστε το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων με την πλευρά με τις πτυχώσεις προς τα επάνω και το πλέγμα φίλτρου να στεγνώσουν για τουλάχιστον 24 ώρες. Για τον σκοπό αυτόν επιλέξτε ένα μέρος που αερίζεται καλά.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα με το λογότυπο Miele πάνω στη συσκευασία. Μόνο σε αυτήν την περίπτωση μπορεί ο κατασκευαστής να εγγυηθεί για την ασφάλεια του προϊόντος.
- ▶ Μόνο με γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας με τις οποίες έχει κατασκευαστεί. Διάφορα μέρη της συσκευής που έχουν υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με γνήσια ανταλλακτικά της εταιρείας Miele.
- ▶ Κατά την απορρόφηση σκόνης και σκουπιδιών μόνο με τον σωλήνα χειρολαβής, χωρίς εξάρτημα στην άκρη του, προσέχετε ο σωλήνας να μην έχει κάποια βλάβη.
- ▶ Η Miele σάς παρέχει εγγύηση παράδοσης για λειτουργικά ανταλλακτικά έως και για 15 χρόνια, ή τουλάχιστον για 10 χρόνια μετά τη διακοπή της παραγωγής της σειράς της σκούπας σας.

Μεταφορά

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

Απόρριψη της συσκευασίας

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

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

Συνιστούμε να φυλάσσετε τη συσκευασία για περίπτωση μεταφοράς της συσκευής.

Απόρριψη των χρησιμοποιούμενων φίλτρων

Πριν από την απόρριψη της παλιάς συσκευής αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων με το πλέγμα φίλτρου και το φίλτρο εξαερισμού και απορρίψτε τα στα οικιακά απορρίμματα.

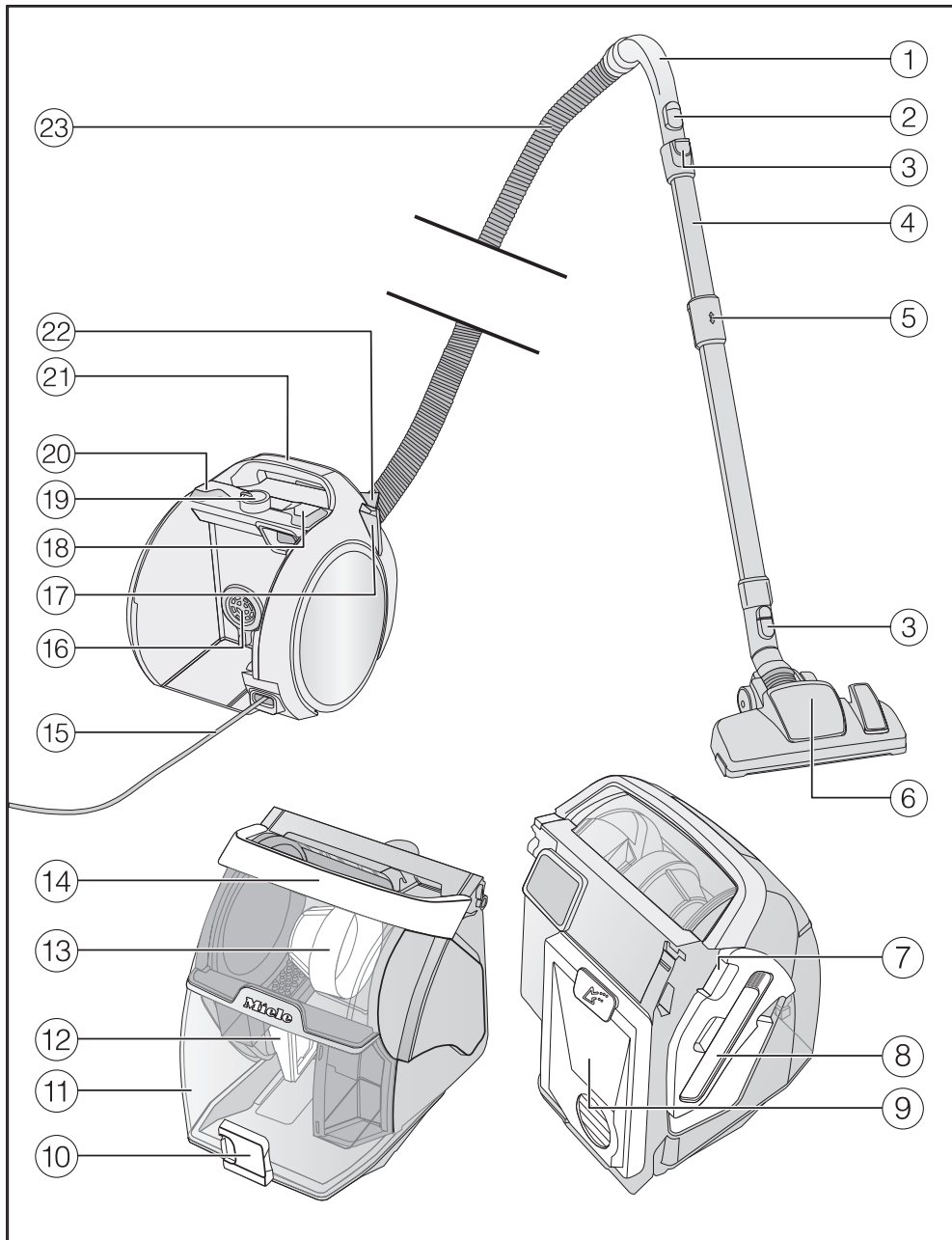
Απόρριψη της παλιάς συσκευής

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



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

ει - Περιγραφή συσκευής



- ① Λαβή*
- ② Ρυθμιστής αέρα
- ③ Πλήκτρα απασφάλισης*
- ④ Τηλεσκοπικός σωλήνας*
- ⑤ Απασφάλιση για τον τηλεσκοπικό σωλήνα*
- ⑥ Πέλμα δαπέδου*
- ⑦ Απασφάλιση πλευρικού κλαπέτου (για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πλαισιο φίλτρου και στο προφίλτρο)
- ⑧ Εργαλείο καθαρισμού
- ⑨ Φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων με πλέγμα φίλτρου
- ⑩ Απασφάλιση για δοχείο σκόνης
- ⑪ Δοχείο σκόνης
- ⑫ Πλαισιο φίλτρου
- ⑬ Προφίλτρο
- ⑭ Λαβή μεταφοράς του δοχείου σκόνης
- ⑮ Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης
- ⑯ Φλάντζα θαλάμου σκόνης
- ⑰ Σύστημα στάθμευσης
- ⑱ Ποδοδιακόπτης για τύλιγμα του καλωδίου
- ⑲ Επιλογέας ισχύος αναρρόφησης
- ⑳ Ποδοδιακόπτης ON/OFF
- ㉑ Λαβή μεταφοράς της ηλεκτρικής σκούπας
- ㉒ Κλαπέτο της θήκης του φίλτρου εξαερισμού
- ㉓ Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης

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

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

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

Μπορείτε να κατεβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης και άλλα δεδομένα από τον ιστότοπο της Miele στη διεύθυνση 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 διεξαχθούν στους άνω αναφερόμενους κανονισμούς έχουν διεξαχθεί σύμφωνα με τα παρακάτω, κάθε φορά ισχύοντα, εναρμονισμένα πρότυπα λαμβάνοντας υπόψη τις δημοσιευμένες κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τον Σεπτέμβριο του 2014 που εκδόθηκαν στους κανονισμούς:

- EN 60312-1 Vacuum cleaners for household use – Part 1: Dry vacuum cleaners – Methods for measuring the performance
- 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
- EN 60335-2-2 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaner and water suction appliances

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

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

Για τις καταναλώσεις ρεύματος και τις κατηγορίες καθαρισμού σε χαλιά και σκληρά δάπεδα, καθώς και την τιμή θορύβου στο χαλί χρησιμοποιήθηκε το ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου με ανεβασμένη τη στεφάνη της βούρτσας (πιέζετε τον ποδομοχλό ).

Τα συγκεντρωθέντα στοιχεία του κανονισμού σχετίζονται αποκλειστικά με τους εδώ αναφερόμενους συνδυασμούς και τις ρυθμίσεις των πελμάτων δαπέδων στα διάφορα είδη χαλιών.

Παραπομπές εικόνων

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

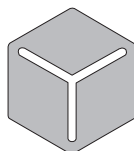
Γνωριμία με τη συσκευή

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

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

3D4U

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



3 D 4 U

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα εκ κατασκευής με μια βιούρτσα Turbo, η οποία δεν απεικονίζεται. Η βιούρτσα Turbo συνοδεύεται από ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

Έναρξη λειτουργίας

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.

Ενεργοποίηση της ένδειξης αλλαγής του φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp® στο φίλτρο εξαγωγής αέρα HEPA AirClean (εικ. 06-11)

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

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (τυρκουάζ)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (λευκό)

Αν η ηλεκτρική σας σκούπα είναι εξοπλισμένη με φίλτρο εξαγωγής αέρα HEPA AirClean τότε πρέπει να ενεργοποιήσετε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα timestamp®.

Μπορείτε να αναγνωρίσετε ότι η σκούπα είναι εξοπλισμένη με φίλτρο εξαγωγής αέρα HEPA AirClean από την τανία υπόδειξης που είναι αναρτημένη στο πλάι της θήκης του φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 06).

- Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης στο κλαπέτο της θήκης του φίλτρου εξαγωγής αέρα και αφαιρέστε το κλαπέτο (εικ. 07).
- Αφαιρέστε την ταινία υπόδειξης από το φίλτρο εξαγωγής αέρα HEPA AirClean (εικ. 08).
- Πιέστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα timestrip® του φίλτρου εξαγωγής αέρα HEPA AirClean (εικ. 09).

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

- Τοποθετήστε προσεκτικά το κλαπέτο της θήκης φίλτρου εξαγωγής αέρα κάτω στη θήκη φίλτρου εξαγωγής αέρα και κλείστε το κλαπέτο, μέχρι να ασφαλίσει η διάταξη ασφάλισης (εικ. 11).

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. 12). 50 ώρες λειτουργίας αντιστοιχούν περίπου στον μέσω όρο χρήσης ενός έτους.

Χρήση των συνοδευτικών εξαρτημάτων (εικ. 13 + 14)

① Βούρτσα σκαλιστών επιφανειών

Για να καθαρίζετε πήκεις, σκαλιστές και άλλες ιδιαίτερα ευαίσθητες επιφάνειες.

Η κεφαλή της βούρτσας αυτής είναι περιστρεφόμενη, έτσι ώστε κάθε φορά να μπορεί να στρίβει προς την κατεύθυνση που θέλετε.

② Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων

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

③ Ρύγχος για γωνίες και πτυχές

Για την αναρρόφηση της σκόνης από πτυχές, σχισμές και γωνίες.

④ Βάση εξαρτημάτων για τα τρία εξαρτήματα (ανάλογα με το μντέλο)

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

- Εάν χρειάζεται, συνδέστε τη βάση εξαρτημάτων στο συνδετικό στόμιο στη λαβή, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έχει ασφαλίσει (εικ. 14).

Χειρισμός

Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα (εικ. 15)

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

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

Ρύθμιση πέλματος δαπέδου (εικ. 16 + 17)

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

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

Σκουπίστε ανθεκτικά και επίπεδα σκληρά δάπεδα, καθώς και δάπεδα με αρμούς, με κατεβασμένη τη βούρτσα του πέλματος:

- Πατήστε τον ποδομοχλό .

Σκουπίστε χαλιά και μοκέτες με ανεβασμένη τη βούρτσα:

- Πατήστε τον ποδομοχλό .

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

Ρυθμιζόμενο πέλμα δαπέδου (εικ. 18)

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. 19)

- 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 ηλεκτρικής σύνδεσης (εικ. 20)

- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
- Πατήστε τον ποδομοχλό αυτόματου τυλίγματος καλωδίου – το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης τυλίγεται αυτόματα.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. 21)

- 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 τη δύναμη απορρόφησης στο πέλμα δαπέδου.

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

- ☒ Κουρτίνες, υφάσματα
- ☒ Χαλιά καλής ποιότητας, χαλάκια και διάδρομοι
- ☒ Ελαφρά λερωμένα χαλιά και μοκέτες
- ☒ Γυμνά ανθεκτικά δάπεδα, έντονα λερωμένα χαλιά και μοκέτες (επίσης για τον καθαρισμό ταπετσαριών επίπλων και στρωμάτων με το ακροφύσιο για ταπετσαρίες)
- Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος απόρροφησης, μέχρι να ασφαλίσει στην επιθυμητή βαθμίδα ισχύος (εικ. 22).

Άνοιγμα βαλβίδας εισόδου αέρα (εικ. 23)

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

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

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

Τοποθέτηση και φύλαξη

⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης ηλεκτρικού ρεύματος.

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

Μετά τη χρήση βγάλτε το βύσμα από την πρίζα.

Σύστημα παρκαρίσματος (εικ. 24)

- Συμπτύξτε τελείως τα δύο τμήματα του τηλεσκοπικού σωλήνα.
- Τοποθετήστε το πέλμα δαπέδου με την προεξοχή στήριξης από πάνω στο σύστημα παρκαρίσματος της σκούπας.

Κατά τη μεταφορά μην σηκώνετε την ηλεκτρική σκούπα από τη λαβή μεταφοράς του δοχείου σκόνης.

Χρησιμοποιείτε πάντα τη λαβή μεταφοράς της ηλεκτρικής σκούπας.

Καθαρισμός και φροντίδα

⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

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

Πριν από κάθε καθαρισμό βγάλτε το φίς από την πρίζα.

Ηλεκτρική σκούπα και εξαρτήματα

⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης δικτύου.

Τυχόν υγρασία μέσα στη σκούπα ενέχει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην βυθίζετε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα μέσα σε νερό.

Λάβετε υπόψη τις ειδικές υποδείξεις καθαρισμού για το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων και το πλέγμα φίλτρου (βλ. ενότητα «Καθαρισμός φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων»).

Καθαρίζετε την ηλεκτρική σκούπα και όλα τα πλαστικά εξαρτήματα με ένα κοινό καθαριστικό του εμπορίου κατάλληλο για πλαστικά.

⚠ Ζημιές λόγω ακατάλληλων καθαριστικών.

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

Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά τριψύματος, καθαριστικά γυάλινων επιφανειών ή γενικής χρήσης ούτε μέσα περιποίησης που περιέχουν έλαια.

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

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

Εκκένωση και καθαρισμός του δοχείου σκόνης (εικ. 25-28)

- Αδειάστε το δοχείο σκόνης το αργότερο, όταν η σκόνη φτάσει στη σήμανση **max** του δοχείου σκόνης (εικ. 25).
- Απασφαλίστε το δοχείο σκόνης, ανοίγοντας τη λαβή προς τα πάνω (εικ. 26).
- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης.

Το περιεχόμενο μπορείτε να το πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα, εφόσον δεν περιέχει απαγορευμένους ρύπους.

- Κρατήστε το δοχείο σκόνης βαθιά σε έναν κάδο απορρίμμάτων, έτσι ώστε να διαφύγει προς τα έξω όσο το δυνατόν λιγότερη σκόνη.
- Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης κάτω στο δοχείο σκόνης (εικ. 27).
- Το καπάκι ανοίγει και η σκόνη πέφτει έξω.
- Εάν χρειάζεται, καθαρίστε το δοχείο σκόνης με ένα ελαφρώς υγρό πανί και ήπιο υγρό πιάτων.
- Στεγνώστε προσεκτικά το δοχείο σκόνης.
- Κλείστε το καπάκι μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έχει ασφαλίσει.
- Τοποθετήστε το στεγνό δοχείο σκόνης με ανοιχτή λαβή λοξά επάνω στην ηλεκτρική σκούπα (εικ. 28).
- Ασφαλίστε το δοχείο σκόνης, ανοίγοντας τη λαβή προς τα κάτω.

Καθαρισμός φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων (εικ. 29-36)

Στην πίσω πλευρά του δοχείου σκόνης βρίσκεται το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων, το οποίο είναι επιπλέον εξοπλισμένο με ένα πλέγμα φίλτρου. Εάν χρειάζεται, καθαρίστε και τα δύο φίλτρα το αργότερο όταν μειωθεί η ισχύς απορρόφησης. Καθαρίζετε και τα δύο φίλτρα μία φορά τον μήνα με υγρό καθαρισμό, προγραμματίζετε χρόνο στεγνώματος τουλάχιστον 24 ώρες.

- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης (εικ. 26).
- Στην πίσω πλευρά του δοχείου σκόνης βρίσκεται το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων.
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων προς τη φορά του βέλους (εικ. 29).

- Αφαιρέστε το πλέγμα φίλτρου του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων (εικ. 30).
- Τινάξτε και τα δύο φίλτρα προσεκτικά σε ένα καλάθι αχρήστων.
- Βγάλτε το εργαλείο καθαρισμού από το πλαϊνό κλαπέτο του δοχείου σκόνης (εικ. 31).
- Καθαρίστε την πλευρά του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων με τις πτυχώσεις με τη μακριά βούρτσα του εργαλείου καθαρισμού (εικ. 32).

⚠ Ζημιές που μπορεί να προκύψουν από λάθη κατά τον καθαρισμό. Το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων και το πλέγμα φίλτρου μπορεί να υποστούν ζημιά. Μπορεί να μειωθεί η απόδοση και των δύο φίλτρων. Για τον καθαρισμό του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων και του πλέγματος φίλτρου μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα.

- Καθαρίζετε την πλευρά του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων με τις πτυχώσεις και το πλέγμα φίλτρου μία φορά τον μήνα με υγρό καθαρισμό.
- Καθαρίστε την πλευρά του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων με τις πτυχώσεις με τρεχούμενο κρύο νερό (εικ. 33).
 - Καθαρίστε το πλέγμα φίλτρου με τρεχούμενο κρύο νερό (εικ. 34).

⚠ Ζημιές που μπορεί να προκύψουν από λάθη κατά τον καθαρισμό. Το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων και το πλέγμα φίλτρου μπορεί να υποστούν ζημιά. Μπορεί να μειωθεί η απόδοση και των δύο φίλτρων.

Για τον υγρό καθαρισμό της πλευράς του φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων με τις πτυχώσεις και τον υγρό καθαρισμό του πλέγματος φίλτρου μην χρησιμοποιείτε υγρό πιάτων και βούρτσα πλυσίματος. Μετά τον καθαρισμό αφήστε το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων να στεγνώσει για τουλάχιστον 24 ώρες με την πλευρά με τις πτυχώσεις προς τα επάνω. Για τον σκοπό αυτόν επιλέξτε ένα μέρος που αερίζεται καλά. Αφήστε επίσης το πλέγμα φίλτρου να στεγνώσει για τουλάχιστον 24 ώρες.

Τοποθέτηση φίλτρου σκόνης λεπτών σωματιδίων και πλέγματος φίλτρου

- Τοποθετήστε το στεγνό πλέγμα φίλτρου μέσα στο στεγνό φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων έτσι ώστε η μαλακή πλευρά του πλέγματος φίλτρου να δείχνει προς τα επάνω και να είναι ορατός ο δακτύλιος εξαγωγής (εικ. 35).
- Τοποθετήστε προσεκτικά το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων μέσα στο δοχείο σκόνης (εικ. 36).
- Πιέστε καλά το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων.

Αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης λεπτών σωματιδίων μετά από περίπου 3 χρόνια, για να επιτυγχάνετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα καθαρισμού.

- Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης πάλι στη σκούπα (εικ. 28).

Καθαρισμός πλαισίου φίλτρου και προφίλτρου (εικ. 37-41)

Στην πίσω πλευρά του πλαϊνού κλαπέτου του δοχείου σκόνης βρίσκεται ένα αποσπώμενο πλαίσιο φίλτρου.

Πίσω από το πλαϊνό κλαπέτο βρίσκεται ένα προφίλτρο.

Εάν χρειάζεται, καθαρίστε και τα δύο μέρη.

■ Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης (εικ. 26).

■ Αναδιπλώστε τη λαβή του δοχείου σκόνης προς τα επάνω και κρατήστε την ανοιχτή (εικ. 37).

■ Πιέστε την απασφάλιση στο πλαϊνό κλαπέτο. Για να πραγματοποιείται με ευκολία η αφαίρεση στην απέναντι πλευρά υπάρχει ένα άνοιγμα.

■ Αφαιρέστε το πλαϊνό κλαπέτο.

Μετά την αφαίρεση του πλαϊνού κλαπέτου αποκτάτε πρόσβαση στο προφίλτρο στο εσωτερικό της σκούπας.

■ Καθαρίστε το προφίλτρο και τα πλευρικά τοιχώματα του εσωτερικού με το εργαλείο καθαρισμού (εικ. 38).

 Ζημιές που μπορεί να προκύψουν από λάθη κατά τον καθαρισμό.

Το προφίλτρο μπορεί να πάθει ζημιά και να μειωθεί η απόδοσή του.

Για τον καθαρισμό του προφίλτρου μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα.

■ Εάν χρειάζεται, καθαρίστε τα πλευρικά τοιχώματα του εσωτερικού με ένα ελαφρώς υγρό πανί και ήπιο υγρό πιάτων.

■ Στεγνώστε σχολαστικά τα πλευρικά τοιχώματα του εσωτερικού.

Στην πίσω πλευρά του πλαϊνού κλαπέτου που αφαιρέσατε στο κάτω μέρος βρίσκεται το πλαίσιο φίλτρου.

■ Πιέστε και τις δύο απασφαλίσεις στο πλάι του πλαισίου φίλτρου και αφαιρέστε το φίλτρο (εικ. 39).

■ Καθαρίστε το φίλτρο με το εργαλείο καθαρισμού.

 Ζημιές που μπορεί να προκύψουν από λάθη κατά τον καθαρισμό. Το φίλτρο μπορεί να υποστεί ζημιά και να μειωθεί η απόδοσή του. Για τον καθαρισμό του φίλτρου μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα.

■ Εάν χρειάζεται, καθαρίστε το πλαίσιο φίλτρου και το πλαϊνό κλαπέτο με ένα ελαφρώς υγρό πανί και ήπιο υγρό πιάτων.

■ Στεγνώστε προσεκτικά το πλαίσιο φίλτρου και το πλαϊνό κλαπέτο.

■ Τοποθετήστε το φίλτρο κάτω στο στεγνό πλαίσιο φίλτρου και πιέστε το φίλτρο, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έχει ασφαλίσει (εικ. 40).

■ Τοποθετήστε προσεκτικά το στεγνό πλαϊνό κλαπέτο με το πλαίσιο φίλτρου κάτω στο δοχείο σκόνης (εικ. 41).

■ Αναδιπλώστε τη λαβή του δοχείου σκόνης προς τα επάνω και κρατήστε την ανοιχτή.

■ Πιέστε καλά το πλαϊνό κλαπέτο.

■ Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης πάλι στη σκούπα (εικ. 28).

Επιλογή χρονικής στιγμής αλλαγής του φίλτρου εξαερισμού

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

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (τυρκουάζ)

Αντικαταστήστε το φίλτρο εξαερισμού μετά από περ. ένα έτος. Μπορείτε να σημειώσετε τη χρονική στιγμή αντικατάστασης επάνω στο φίλτρο εξαερισμού.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (λευκό)

Αντικαταστήστε αυτό το φίλτρο εξαερισμού όταν το πεδίο ενδείξεων της ένδειξης αλλαγής φίλτρου εξαερισμού *timestrip®* γεμίσει με κόκκινο (εικ. 12).

Αντικατάσταση φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 42 + 43)

- Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης στο κλαπέτο της θήκης του φίλτρου εξαγωγής αέρα και αφαιρέστε το κλαπέτο (εικ. 07).
- Τραβήξτε το εξάρτημα απασφάλισης του φίλτρου εξαγωγής αέρα προς τα επάνω και αφαιρέστε το φίλτρο εξαγωγής αέρα προς τα μπροστά (εικ. 42).
- Τοποθετήστε τα εξαρτήματα τοποθέτησης που βρίσκονται και στις δύο πλευρές του νέου φίλτρου εξαγωγής αέρα στους οδηγούς της θήκης φίλτρου εξαγωγής αέρα (εικ. 43).
- Σύρετε το φίλτρο εξαγωγής αέρα προς τα πίσω και προς τα επάνω.
- Πιέστε το φίλτρο εξαγωγής αέρα, μέχρι να βεβαιωθείτε ακουστικά ότι έχει ασφαλίσει.
- Πιέστε την ένδειξη αλλαγής φίλτρου εξαγωγής αέρα *timestrip®*, όταν τοποθετήσετε το φίλτρο εξαγωγής αέρα HEPA AirClean (εικ. 09).

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

- Τοποθετήστε προσεκτικά το κλαπέτο της θήκης φίλτρου εξαγωγής αέρα κάτω στη θήκη φίλτρου εξαγωγής αέρα και κλείστε το κλαπέτο, μέχρι να ασφαλίσει η διάταξη ασφάλισης (εικ. 11).

Αλλαγή συλλεκτών κλωστών (εικ. 44)

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

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

- Ανασηκώστε τους συλλέκτες κλωστών από τις σκισμές. Για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιείτε π.χ. ένα 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.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τις περισσότερες βλάβες και τα σφάλματα μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, καθώς δεν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με το Miele Service.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.miele.gr/support/customer-assistance για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να αποκαταστήσετε τις βλάβες μόνοι σας.



⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω τάσης ηλεκτρικού ρεύματος.

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

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

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η σκούπα τίθεται εκτός λειτουργίας αυτόνομα.	<p>Όταν η ηλεκτρική σκούπα υπερθερμανθεί, ένας θερμοστάτης ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία της. Η ανωμαλία εμφανίζεται, όταν αντικείμενα που έχουν απορροφηθεί, φράζουν τις διόδους απορρόφησης.</p> <p>■ Διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής με τον ποδομοχλό λειτουργία / διακοπή ① και βγάζετε το φίς από την πρίζα.</p> <p>Αφού εξαλειφθεί η αιτία που προκάλεσε την ανωμαλία και μετά από χρόνο αναμονής 20-30 λεπτών περίπου, η σκούπα έχει κρυώσει σε σημείο που μπορείτε την θέσετε πάλι σε λειτουργία και να την χρησιμοποιήσετε.</p>

Service

Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

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

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

Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

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

Πρόσθετα εξαρτήματα

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

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

Αυτά και πολλά άλλα προϊόντα μπορείτε να προμηθευτείτε και από το online κατάστημα της Miele στη διεύθυνση www.miele-shop.gr, από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele ή από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή. Ορισμένα μοντέλα είναι ήδη εξοπλισμένα εκ κατασκευής με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα 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 AllFloor (SBD AF)

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

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

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

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

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

Λοιπά εξαρτήματα

Βούρτσα χειρός Turbo Mini (STB 101)

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

Βούρτσα γενικής χρήσης (SUB 20)

Για το ξεσκόνισμα βιβλίων, ραφιών, κ.λπ.

Βούρτσα για καλοριφέρ (SHB 30)

Για το ξεσκόνισμα σωμάτων καλοριφέρ, στενών ραφιών ή σκισμών.

Ρύγχος για στρώματα (SMD 10)

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

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

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

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

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

Ακροφύσιο για ταπετσαρίες επίπλων XL (SPD 20)

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

Advertencias e indicaciones de seguridad.....	44
Sostenibilidad y protección del medio ambiente	49
Descripción del aparato.....	50
Observación del reglamento europeo (UE) nr. 666/2013.....	52
Indicación respecto a las ilustraciones.....	52
Saber más.....	52
3D4U	52
Puesta en marcha	53
Uso de los accesorios suministrados	54
Manejo	54
Conexión y desconexión	55
Apoyar y guardar el aparato	55
Limpieza y mantenimiento	56
Vaciar y limpiar el depósito recogepolvo	56
Limpieza del filtro para el polvo fino	57
Colocar el filtro para el polvo fino y la esterilla.....	58
Limpiar el bastidor del filtro y el prefiltro	58
Cuándo sustituir el filtro de salida de aire	59
Cambiar el filtro de salida de aire	59
Sustitución de los desprendedores de hilos	59
Solucionar anomalías	60
Servicio Post-venta	60
Contacto en caso de anomalías	60
Garantía	60
Accesorios especiales (no incluidos)	61

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

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

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

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

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

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

Uso apropiado

- Este aspirador está concebido para ser utilizado con fines y en entornos domésticos. Este aspirador no es apto para la limpieza de los residuos procedentes de obras/reformas.
- Este aspirador no está diseñado para ser utilizado en exteriores.
- Este aspirador es válido para la limpieza diaria de alfombras, moquetas y suelos duros resistentes.

- ▶ Este aspirador es apto para el uso en alturas hasta 4000 m sobre el nivel del mar.
- ▶ Utilizar el aspirador exclusivamente para eliminar suciedad seca. No aspirar a personas ni a animales. El resto de aplicaciones y modificaciones no autorizadas no están permitidas.
- ▶ Aquellas personas (especialmente niños) que por motivo de una incapacidad física, sensorial o mental, inexperiencia o desconocimiento no estén en condiciones de manejar el aspirador de una forma segura, no podrán hacer uso del mismo sin la supervisión o permiso de un responsable.

Niños en casa

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

Seguridad técnica

- ▶ Antes de cada uso, realizar una comprobación visual del aspirador y de todos los accesorios. No poner en marcha un aspirador dañado o con accesorios dañados.
- ▶ Compare los datos de conexión de la placa de características del aspirador (tensión de red y frecuencia) con los de la red de suministro. Es imprescindible que estos datos coincidan. El aspirador es apto, sin modificación, para 50 Hz o 60 Hz.
- ▶ Es imprescindible que la toma de corriente esté protegida con un fusible de 16 A o 10 A como mínimo.
- ▶ Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (p. ej. redes autónomas, sistemas de copia de seguridad). El requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla las especificaciones de la norma EN 50160 o comparable. 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 isla como en 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.
- ▶ No utilice el cable de conexión para transportar el aparato y no tire del cable para desenchufarlo de la red eléctrica. Evite que el cable de conexión pase por cantos cortantes y quede aprisionado. Evite pasar frecuentemente el aspirador por encima del cable de conexión. El cable de conexión, la clavija y el enchufe se podrían dañar y entrañar un peligro para su seguridad.

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

Uso apropiado

- ▶ Nunca utilice el aspirador sin depósito recogepolvo, filtro para el polvo fino con esterilla, bastidor del filtro, prefiltro, junta del depósito recogepolvo y filtro de salida de aire.
- ▶ No aspire objetos encendidos o ascuas, p. ej. cigarrillos ni ceniza o carbón aparentemente apagados.
- ▶ No aspire líquidos o suciedad húmeda. Después de la limpieza húmeda de alfombras o moquetas con limpiadores de espuma, cerciórese de que estén totalmente secas antes de pasar el aspirador.
- ▶ No aspire el polvo del tóner. El tóner que se utiliza, p. ej., en impresoras y fotocopiadoras puede ser conductor de corriente eléctrica.
- ▶ No aspire sustancias fácilmente inflamables o explosivas ni gases y no pase el aspirador en los lugares donde se encuentran almacenadas estas sustancias.
- ▶ En ningún caso aproxime la corriente de aspiración a la cabeza.

Limpieza

► No sumerja nunca el aspirador ni los accesorios en agua.

► Limpie el aspirador y los accesorios solo con un paño seco o ligeramente húmedo y un producto suave.

Excepción filtro para el polvo fino:

en caso de estar muy sucio es posible limpiar la parte plisada del filtro para el polvo fino y la esterilla bajo el grifo de agua corriente.

No utilice ni detergente ni cepillo. No utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados. Deje que el filtro para el polvo fino se seque con la parte plisada hacia arriba y la esterilla del filtro durante al menos 24 h después de la limpieza. Para hacerlo, elija un lugar lo suficientemente ventilado.

Accesorios y repuestos

► Utilizar exclusivamente accesorios con el logo de Miele en su embalaje. Solo así el fabricante puede garantizar su seguridad.

► Miele garantiza que se cumplan los requisitos de seguridad, solo con las piezas de sustitución originales. Los componentes defectuosos solo podrán ser sustituidos por piezas originales de Miele.

► Al aspirar solo con el tubo sin acoplar los accesorios, cerciórese de que el mango se encuentra en perfecto estado.

► Miele ofrece una garantía de suministro de hasta 15 años, y en ningún caso inferior a 10 años, para las piezas de recambio tras el fin de la producción en serie de su aspirador.

Transporte

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

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.

Desechar los filtros utilizados

Antes de la desestimación del aparato inservible, retirar el filtro para el polvo fino con la esterilla y el filtro de salida de aire y desecharlos en la basura doméstica.

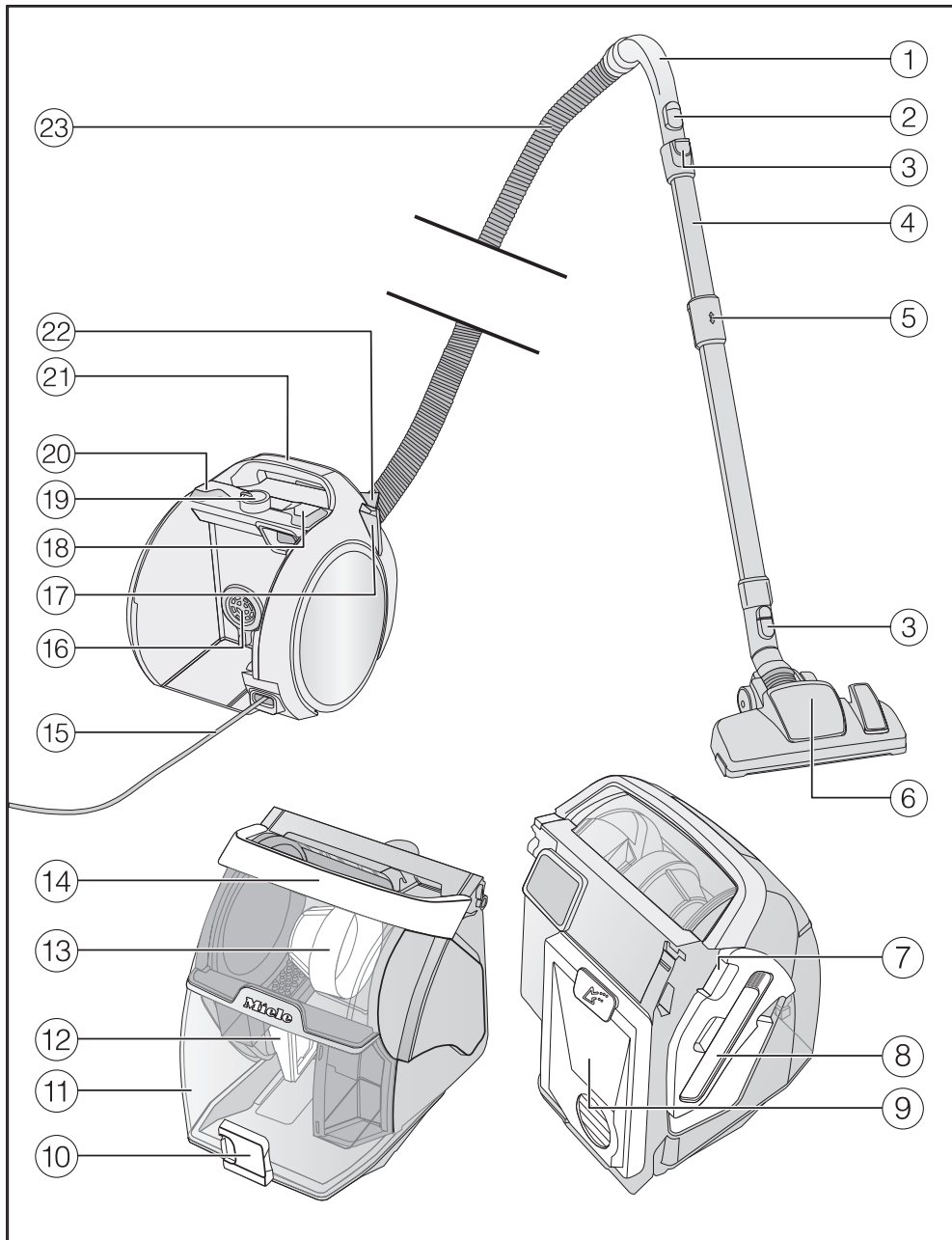
Reciclaje de aparatos inservibles

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



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

es - Descripción del aparato



- ① Mango*
- ② Regulador de aire secundario
- ③ Teclas de desbloqueo*
- ④ Tubo telescópico*
- ⑤ Desbloqueo del tubo telescópico*
- ⑥ Cepillo universal*
- ⑦ Bloqueo de la tapa lateral (para acceder al bastidor del filtro y al prefiltro)
- ⑧ Herramienta para la limpieza
- ⑨ Filtro para el polvo fino con esterilla
- ⑩ Desbloqueo del depósito recogepolvo
- ⑪ Depósito recogepolvo
- ⑫ Bastidores del filtro
- ⑬ Prefiltro
- ⑭ Asa de transporte del depósito recogepolvo
- ⑮ Cable de conexión
- ⑯ Junta del depósito recogepolvo
- ⑰ Sistema parking
- ⑱ Tecla pedal para la recogida del cable
- ⑲ Selector de potencia de aspiración
- ⑳ Tecla pedal de conexión/desconexión
- ㉑ Asa de transporte del aspirador
- ㉒ Tapa del compartimento del filtro de salida de aire
- ㉓ Manguera de aspiración

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

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.es.

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.

Todas las pruebas y cálculos que deben llevarse a cabo en el citado reglamento se han realizado de acuerdo con las siguientes normas armonizadas aplicables, teniendo en cuenta la guía de la Comisión Europea publicada en el reglamento de septiembre de 2014:

- a) EN 60312-1 Aspiradores para uso doméstico - Parte 1: Aspiradores en seco - Métodos de medición del rendimiento
- b) EN 60704-2-1 Aparatos electrodomésticos y similares - Código de ensayo para la determinación del nivel acústico - Parte 2-1: requisitos particulares para aspiradores
- c) EN 60335-2-2 Aparatos electrodomésticos y análogos - Seguridad - Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de aspiración de agua

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

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

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

Indicación respecto a las ilustraciones

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

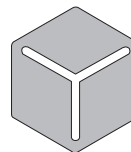
Saber más

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

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

3D4U

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



3 D 4 U

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

Existen unas instrucciones de manejo para este turbocepillo.

Puesta en marcha

Conectar 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.

Activación de la indicación de cambio del filtro de salida de aire TimeStrip® en el filtro de salida de aire HEPA AirClean (fig. 06–11)

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

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (turquesa)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (blanco)

Si su aspirador está equipado con un filtro de salida de aire HEPA AirClean, tendrá que activar la indicación de cambio del filtro de salida de aire timestamp®.

En caso de estar dotado con un filtro de salida de aire HEPA AirClean, lo sabrá por unas tiras identificativas que cuelgan al lado del compartimento para el filtro de salida (fig. 06).

- Presione la tecla de desbloqueo de la tapa del compartimento para el filtro de salida de aire y retire la tapa (fig. 07).
- Retire las tiras indicativas del filtro de salida de aire HEPA AirClean (fig. 08).
- Pulse la indicación de sustitución del filtro de salida de aire TimeStrip® del filtro HEPA AirClean (fig. 09).

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

- Coloque la tapa del compartimento del filtro de salida de aire correctamente por debajo del compartimento del filtro de salida de aire y ciérrela hasta que encaje el bloqueo (fig. 11).

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

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

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

① Cepillo multifunción

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

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

② Accesorio para tapicerías

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

③ Accesorio plano

Para eliminar el polvo de pliegues, ranuras y rincones.

④ Soporte para los tres accesorios (disponible según modelo)

La posición de los accesorios está marcada en el soporte para accesorios con símbolos.

- Si fuera necesario, introducir el soporte para accesorios en el manguito, en la parte superior o inferior de la manguera de aspiración (fig. 14) hasta que encaje por completo.

Manejo

Ajustar el tubo telescopico (fig. 15)

El tubo telescopico 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 telescopico a la longitud deseada.

Ajustar el cepillo Universal comutable (fig. 16 + 17)

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

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

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

- Pulsar la tecla pedal 

Las alfombras y moquetas se aspiran con las cerdas introducidas:

- Pulsar la tecla pedal 

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

Cepillo universal comutable (fig. 18)

El cepillo universal comutable 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. 19)

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

 Daños a causa del sobrecalentamiento.

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

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

Enroscar el cable de conexión (fig. 20)

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

Conexión y desconexión (fig. 21)

- Pisar 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.

-  Cortinas, tejidos
-  Alfombras de terciopelo de alta calidad o similares
-  Alfombras y moquetas de material rizado
-  Suelos duros, alfombras y moquetas muy sucias (también para la limpieza de tapizados y colchones con la tobera para tapizados)
- Girar el selector de potencia manualmente hasta que se pare en el nivel de potencia deseado (fig. 22).

Abrir la válvula reguladora de aire (fig. 23)

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

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

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

Apoyar y guardar el aparato

 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.

Sistema Parking (fig. 24)

- Encaje el tubo telescópico por completo.
- Encaje desde arriba el complemento aspirador en el soporte de aparcamiento.

Para transportarlo, no levante el aspirador tirando del asa de transporte. Utilice siempre el asa de transporte del aspirador.

Limpieza y mantenimiento

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

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

Aspirador y accesorios

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

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

Limpiar el filtro para el polvo fino y la estera filtrante (ver apartado «Limpieza del filtro para el polvo fino»).

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

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

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

No utilizar productos de limpieza abrasivos, limpiacristales, limpiadores multifuncióñ ni productos para el mantenimiento que contengan aceites.

Recomendamos utilizar exclusivamente accesorios con el logo de Miele. Solo así se optimizará la potencia del aspirador y se conseguirá el mejor resultado de limpieza.

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

Vaciar y limpiar el depósito recogepolvo (fig. 25–28)

- Vacíe el depósito recogepolvo como muy tarde cuando el polvo alcance la marca **máx** en el depósito recogepolvo (fig. 25).
- Para desbloquear el depósito recogepolvo levante el asa hacia arriba (fig. 26).
- Retire el depósito recogepolvo.

Puede depositar el contenido en la basura de casa, si no contiene nada que no se pueda eliminar a través de esta.

- Mantenga el depósito recogepolvo tan cerca como pueda del cubo de basura para que no se levante una gran polvareda.

- Pulse la tecla amarilla de desbloqueo situada por debajo del depósito recogepolvo (fig. 27).

La tapa se abre y el polvo cae.

- En caso necesario, limpie el depósito recogepolvo con un paño ligeramente húmedo y detergente suave.
- Seque cuidadosamente el depósito recogepolvo.
- Cierre la tapa hasta que encaje claramente.
- Coloque el depósito recogepolvo seco en el aspirador con el asa hacia arriba inclinado (fig. 28).
- Bloquee el depósito recogepolvo llenando el asa hacia abajo.

Limpieza del filtro para el polvo fino (fig. 29–36)

En la parte posterior del depósito recogepolvo se encuentra el filtro para el polvo fino, que está dotado adicionalmente con una esterilla.

En caso necesario, límpielos como muy tarde cuando la potencia de aspiración se vea mermada. Límpielos una vez al mes con agua, y tenga en cuenta que necesitarán 24 horas para secarse por completo.

- Retire el depósito recogepolvo (fig. 26).

En la parte posterior del depósito recogepolvo se encuentra el filtro para el polvo fino.

- Retire el filtro para el polvo fino en la dirección que indica la flecha (fig. 29).
- Retire el filtro para el polvo fino y la esterilla (fig. 30).
- Sacuda los filtros con precaución sobre un cubo de basura común.

- Retire la herramienta para la limpieza de la tapa lateral del depósito recogepolvo (fig. 31).

- Limpie la parte plisada del filtro para el polvo fino con el cepillo largo incluido entre las herramientas de limpieza (fig. 32).

 Daños producidos por una limpieza errónea.

El filtro para el polvo fino y la esterilla podrían resultar dañados. Ambos podrían perder su efectividad.

Para su limpieza no utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados.

Limpie la parte plisada del filtro para el polvo fino y la esterilla una vez al mes con agua.

- Limpie la parte plisada del filtro para el polvo fino y la esterilla bajo el grifo de agua fría (fig. 33).
- Limpie la esterilla bajo el grifo de agua fría (fig. 34).

 Daños producidos por una limpieza errónea.

El filtro para el polvo fino y la esterilla podrían resultar dañados. Ambos podrían perder su efectividad.

Para la limpieza húmeda de la parte plisada del filtro para el polvo fino y de la esterilla no utilice ningún tipo de detergente ni cepillo. Deje que el filtro para el polvo fino se seque con la parte plisada hacia arriba durante al menos 24 h después de la limpieza. Para hacerlo, elija un lugar lo suficientemente ventilado. Deje que se sequen por completo durante 24 horas.

Colocar el filtro para el polvo fino y la esterilla

- Coloque la esterilla en el filtro para el polvo fino seco de forma que la parte blanda mire hacia arriba y el orificio de extracción quede visible (fig. 35).
- Coloque correctamente el filtro para el polvo fino en el depósito recogepolvo (fig. 36).
- Presione firmemente el filtro para el polvo fino.

Sustituya el filtro para el polvo fino por uno nuevo aprox. cada 3 años, así garantizará el mejor resultado de limpieza.

- Introduzca el depósito recogepolvo de nuevo en el aspirador (fig. 28).

Limpiar el bastidor del filtro y el prefiltró (fig. 37–41)

En la parte posterior de la tapa lateral del depósito recogepolvo se encuentra un bastidor del filtro extraíble.

Por debajo de la tapa lateral se encuentra el prefiltró.

Limpie ambas piezas cuando sea necesario.

- Retire el depósito recogepolvo (fig. 26).
 - Despliegue el asa del depósito recogepolvo hacia arriba y manténgala en esa posición (fig. 37).
 - Presione el bloqueo de la tapa lateral. Para facilitar su retirada en el lado opuesto hay un hueco.
 - Retire la tapa lateral.
- Una vez retirada la tapa lateral se accede al prefiltró en el interior.
- Limpie el prefiltró y las paredes laterales del depósito con la herramienta de limpieza (fig. 38).

 Daños producidos por una limpieza errónea.

El prefiltró podría resultar dañado y perder efectividad.

Para su limpieza no utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados.

- En caso necesario, limpie las paredes laterales con un paño ligeramente húmedo y detergente suave.
- Séquelas por completo.

En la parte posterior de la tapa lateral extraída se encuentra el bastidor del filtro.

- Presione ambos bloqueos laterales del bastidor y retire el filtro (fig. 39).
- Limpie el filtro con la herramienta de limpieza.

 Daños producidos por una limpieza errónea.

El filtro podría resultar dañado y perder efectividad.

Para su limpieza no utilice objetos puntiagudos o con bordes afilados.

- En caso necesario, limpie el bastidor del filtro y la tapa lateral con un paño ligeramente húmedo y detergente suave.
- Seque cuidadosamente el bastidor del filtro y la tapa lateral.
- Coloque el filtro en la parte inferior del bastidor seco y bloquéelo hasta que encaje perfectamente (fig. 40).
- Coloque la tapa lateral seca con el bastidor del filtro correctamente por debajo del depósito recogepolvo (fig. 41).
- Despliegue el asa del depósito recogepolvo hacia arriba y manténgala en esa posición .

- Presione firmemente la tapa lateral.
- Introduzca el depósito recogepolvo de nuevo en el aspirador (fig. 28).

Cuándo sustituir el filtro de salida de aire

En función del modelo, el aspirador incluye uno de los siguientes filtros de salida de aire de serie:

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (turquesa)

Sustituir el filtro de salida de aire aprox. una vez al año. Se recomienda anotar la fecha de sustitución en el filtro de salida de aire.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (blanco)

Sustituir el filtro cuando la indicación de cambio del filtro de salida de aire® se llene de rojo (fig. 12).

Cambiar el filtro de salida de aire (fig. 42 + 43)

- Presione la tecla de desbloqueo de la tapa del compartimento para el filtro de salida de aire y retire la tapa (fig. 07).
- Tire de la pestaña de extracción del filtro de salida de aire hacia arriba y retírelo hacia delante (fig. 42).
- Coloque los dispositivos auxiliares, situados a ambos lados del filtro de salida de aire nuevo, en las guías del compartimento del filtro de salida de aire (fig. 43).
- Introduzca el filtro de salida de aire hacia atrás y arriba.
- Presione el filtro de salida de aire hasta que encaje correctamente.

- Pulse la indicación de sustitución del filtro de salida de aire TimeStrip® en caso de haber sustituido ya el filtro de salida de aire HEPA AirClean (fig. 09).

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

- Coloque la tapa del compartimento del filtro de salida de aire correctamente por debajo del compartimento del filtro de salida de aire y ciérrela hasta que encaje el bloqueo (fig. 11).

Sustitución de los desprendedores de hilos (fig. 44)

(no es posible en los modelos con cepillo 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.

Solucionar anomalías

La mayor parte de las anomalías se pueden solucionar sin la intervención de un técnico. En muchos casos, se ahorra tiempo y dinero al no tener que ponerse en contacto con el Servicio Posventa.

Entrar en <https://www.miele.es/support/customer-assistance> para obtener más información sobre cómo solucionar algunas anomalías sin la ayuda de un técnico.



 Peligro de descarga eléctrica debido a la tensión de red.

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

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

Problema	Causa y solución
El aspirador se desconecta automáticamente.	<p>Un limitador de temperatura desconecta el aspirador cuando se calienta excesivamente. La anomalía puede surgir si un objeto aspirado voluminoso obstruye el conducto de aspiración.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Desconecte el aspirador con la tecla pedal Conexión/desconexión ① y desenchúfelo de la red eléctrica. <p>Una vez solucionada la anomalía y transcurridos aprox. 20–30 minutos de espera, el aspirador se habrá enfriado lo suficiente y podrá volver a conectarse y utilizarse.</p>

Servicio Post-venta

Contacto en caso de anomalías

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

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

Garantía

La duración de la garantía es de 3 años.

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

Accesorios especiales (no incluidos)

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

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

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

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 AllFloor (SBD AF)

Cepillo plano y ligero, especialmente apto para aspirar debajo de los muebles muy lisos. También es silencioso, ligero y destaca por recoger muy bien la suciedad gruesa.

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

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

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

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

Otros accesorios

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.

hu - Tartalom

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések	63
Készülékleírás	68
Fenntarthatóság és környezetvédelem	70
Megjegyzés a 666/2013/EU rendelettel kapcsolatban	71
Ábra hivatkozások	71
Áttekintés.....	71
3D4U	71
Üzembe helyezés	72
A szállított tartozékok használata	73
Kezelés	73
Be- és kikapcsolás	74
Leállítás és tárolás	74
Tisztítás és ápolás.....	75
A porgyűjtő tartály kiürítése és kitisztítása	75
A finompor-szűrő tisztítása	76
A finompor-szűrő és a szűrőbetét összeállítása	76
A szűrőkeret és az előszűrő tisztítása	76
A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja	77
A kimeneti levegőszűrő cseréje	78
A szálelemelő cseréje	78
Problémák elhárítása.....	79
Ügyfélszolgálat	79
Kapcsolatfelvétel üzemzavarok esetén	79
Garancia.....	79
Utólag vásárolható tartozékok	80

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

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

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

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

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

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

Rendeltetésszerű használat

- ▶ Ez a porszívó a háztartásban és a háztartáshoz hasonló környezetben történő használatra készült. Ez a porszívó nem alkalmas építkezéseken történő üzemeltetésre.
- ▶ Ez a porszívó nem alkalmas a szabadban történő használatra.
- ▶ A padló szívófej a szőnyegek, szőnyegpadlók és nem érzékeny kemény padlók porszívázására alkalmas.
- ▶ Ez a porszívó 4000 m-es tengerszint feletti magasságig történő használatra van kifejlesztve.

- ▶ A porszívót kizárálag száraz dolgok felszívására használja. Embereket és állatokat ne porszívózzon. minden más felhasználási mód, nem engedélyezett átalakítás és módosítás nem engedélyezett.
- ▶ Olyan személyeknek (beleértve a gyermeket is), akik fizikai, érzékelési vagy értelmi képességeik, tapasztalatlanságuk, vagy tudatlanságuk miatt nincsenek abban az állapotban, hogy a porszívót biztonságosan kezelhetnék, nem szabad ezt a porszívót felelős személy felügyelete vagy útmutatása nélkül használni.

Gyermekek a háztartásban

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

Műszaki biztonság

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

- ▶ Hasonlítsa össze a porszívó adattábláján (hálózati fe-szültség 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 tartalékrendszerök). 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.

- ▶ 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 csatlakozókábelén történő gyakori áthúzását. Megsérülhet a csatlakozókábel, a hálózati dugvilla, valamint a dugaszoló aljzat és veszélyeztetheti az ön biztonságát.
- ▶ Ne használja a porszívót, ha a csatlakozókábel sérült. A sérült csatlakozókábelt csak a komplett kábeldöbbel együtt cseréltesse ki. Biztonsági okokból a cserét csak a Miele engedélyével rendelkező szakember végezheti.

- ▶ 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.
- ▶ A javításokat csak a Miele által felhatalmazott szakemberrel végeztesse el. Szakszerűtlen javítások következtében a felhasználó komoly veszélyeknek lehet kitéve.

Szakszerű használat

- ▶ Ne használja a porszívót a porgyűjtő tartály, a szűrőbetéttel felszerelt finompor-szűrő, a szűrőkeret, az előszűrő, a porgyűjtő tér tömítése és a kimeneti levegőszűrő nélkül.
- ▶ Ne porszívózzon fel semmilyen égő, vagy izzó tárgyat, mint pl. cigarettag, vagy látszólag kialudt hamut, ill. szenet.
- ▶ Ne szívjon fel folyadékot és semmilyen nedves szennyeződést. A nedvesen tisztított vagy habbal beszórt szőnyegeket vagy padlószőnyeget a porszívázás előtt hagyja teljesen kiszáradni.
- ▶ Ne szívjon fel tonerport. A toner, amit pl. nyomtatóknál, vagy másológépeknél használnak, villamosan vezető lehet.
- ▶ 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.

Tisztítás

- ▶ Soha ne merítse vízbe a porszívót és a tartozékokat.
- ▶ A porszívót és a tartozékokat csak száraz vagy enyhén nedves kendővel és lágy mosogatószerrel tisztítsa.

Kivételt képez ezalól a finompor-szűrő:

Erős szennyeződés esetén a finompor-szűrő pliszírozott oldalát és a szűrőbetétet folyó, hideg víz alatt tisztítsa meg. Ne használjon mosogatószert és mosogatókefét. Ne használjon hegyes vagy éles tárgyakat. Tisztítás után hagyja a finompor-szűrőt a pliszírozott oldalával felfelé és a szűrőbetétet legalább 24 órán át száradni. Ehhez válasszon jól szellőző helyet.

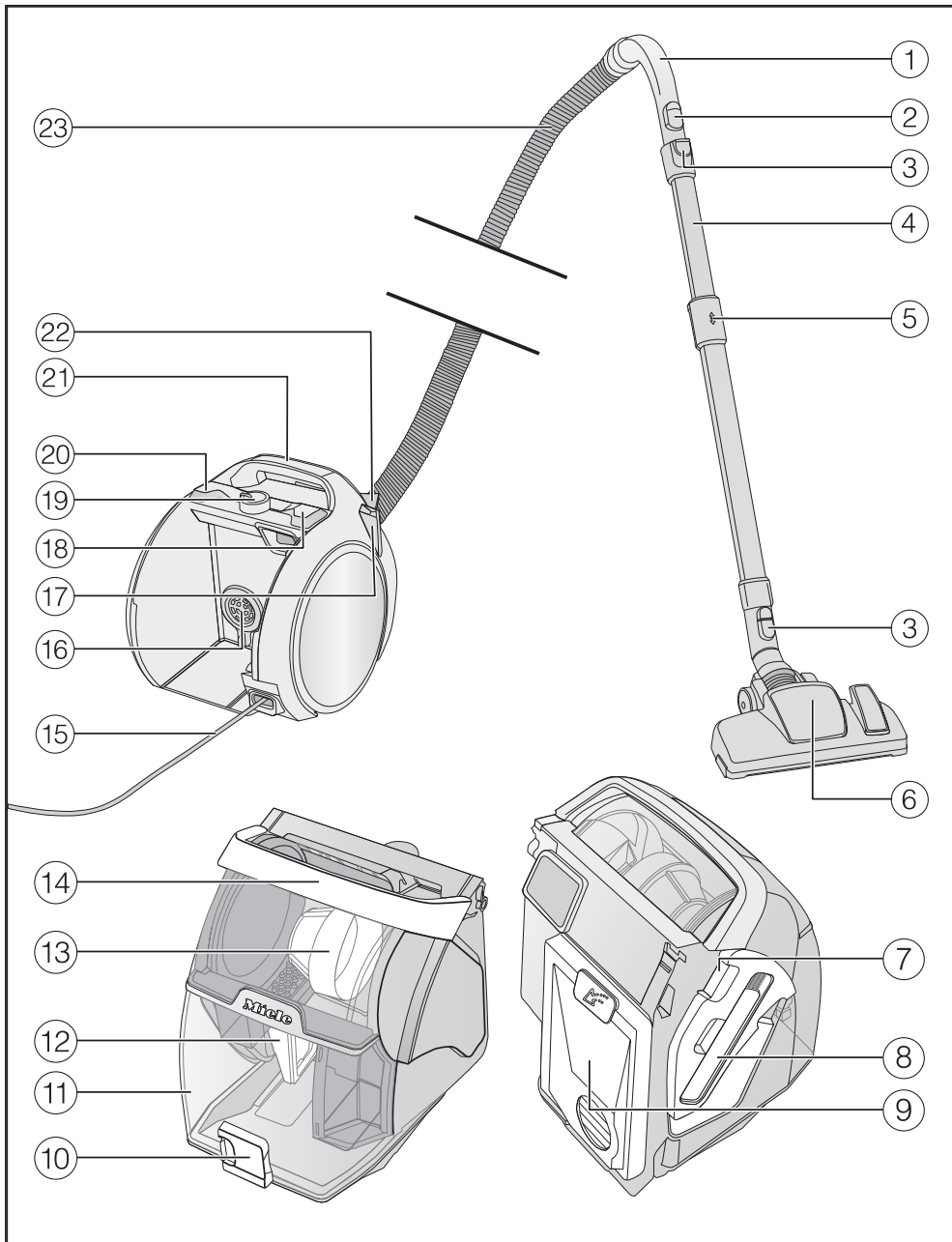
Tartozékok és pótalkatrészek

- ▶ Kizárolag olyan tartozékokat használjon, amelyek csomagolásán szerepel a Miele logó. A gyártó csak ezeknél a termékeknél tudja garantálni a biztonságot.
- ▶ Csak eredeti tartozékok esetén garantálja a Miele, hogy a biztonsági követelményeket teljesíti. Hibás alkatrészeket csak eredeti alkatrészekre szabad kicserélni.
- ▶ Ügyeljen arra, ha markolatra felhelyezett tartozék nélkül porszívózik, hogy a markolat ne sérüljön meg.
- ▶ A Miele a porszívó sorozatgyártásának befejezését követően még legfeljebb 15 évig, de legalább 10 évig garantálja a berendezés működéséhez szükséges pótalkatrészek rendelhetőségét.

Szállítás

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

hu - Készülékleírás



- ① Kézi fogantyú*
- ② Melléklevegő-szabályozó
- ③ Kioldógombok*
- ④ Teleszkópos cső*
- ⑤ A teleszkópos cső* kioldó gombja
- ⑥ Padló szívófej*
- ⑦ Az oldalsó fedél kioldó gombja (a szűrőkerethez és az előszűrőhöz való hozzáfé-
réshez)
- ⑧ Tisztítóeszköz
- ⑨ Szűrőbetéttel felszerelt finompor-szűrő
- ⑩ A porgyűjtő tartály kioldó gombja
- ⑪ Portartály
- ⑫ Szűrőkeret
- ⑬ Előszűrő
- ⑭ A porgyűjtő tartály hordozó fogantyúja
- ⑮ Csatlakozókábel
- ⑯ A porgyűjtő tér tömítése
- ⑰ Parkolórendszer
- ⑱ Az automatikus kábelvisszahúzás lábgombja
- ⑲ Szívóteljesítmény-választó
- ⑳ Be-/kikapcsoló lábgomb
- ㉑ A porszívó hordozó fogantyúja
- ㉒ A kimeneti levegőszűrő rekeszének fedele
- ㉓ Szívótömlő

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

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 behelyezett szűrők ártalmatlanítása

A régi készülék ártalmatlanítása előtt vegye ki a szűrbetéttel felszerelt finompor-szűrőt és a kimeneti levegőszűrőt, majd tegye ezeket a szűrőket a háztartási hulladékba.

A régi készülék ártalmatlanítása

Az elektromos és elektronikus készülékek számos értékes anyagot tartalmaznak. Ugyanakkor tartalmaznak olyan anyagokat, elegendők 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 önk 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.

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, a www.miele.hu címről töltethetők 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 említett rendeletben előírt vizsgálat és számítás elvégzése az alábbi, mindenkor érvényes, harmonizált szabványok szerint, az Európai Bizottság 2014. szeptemberi, a rendelkezéshez nyilvánosságra hozott irányelvnek figyelembevételével történt:

- 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 szívőtartozék 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  lábkapcsoló gombot).

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

Ábra hivatkozások

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

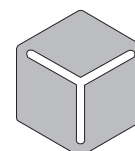
Áttekintés

Ez a porszívó szőnyegek, padlószőnyegek és nem érzékeny keménypadlók napirendjére a porszívázásra alkalmas.

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

3D4U

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



3 D 4 U

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

Ezekhez a turbókefékhez külön használati útmutató van mellékelve.

Üzembe helyezés

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 szívótömlőt.

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 szívótömlőt 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.

A levegőszűrő timestrip® cserekijelző-jének aktiválása a HEPA AirClean ki-meneti levegőszűrőn (06–11. ábra)

A modelltől függően alapfelszerelésként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve:

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (türkiz)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (fehér)

Amennyiben az ön porszívóját HEPA AirClean kimeneti levegőszűrővel látták el, akkor aktiválnia kell a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét.

Azt, hogy porszívója HEPA AirClean kimeneti levegőszűrővel van felszerelve, a kimeneti levegőszűrő rekeszének oldalából kilógó figyelmeztető csíkról ismerheti fel (06. ábra).

- Nyomja meg a kimeneti levegőszűrő rekeszének fedelén lévő kioldó gombot, és vegye le a fedelel (07. ábra).
- Távolítsa el a figyelmeztető csíkot a HEPA AirClean kimeneti levegőszűrőről (08. ábra).
- Nyomja meg a HEPA AirClean kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjét (09. ábra).

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

- Helyezze be a kimeneti levegőszűrő rekeszének alsó részébe pontosan a kimeneti levegőszűrő rekeszének fedelét, majd zárja be a fedelel, míg az be nem pattan a reteszélésbe (11. ábra).

A levegőszűrő timestrip® cserekijelző-jének működése

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

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

① Szívóecset

Profillécek, valamint díszes, baráz-dált vagy különösen érzékeny tárgyak porszívásához.

Az ecsetfej elforgatható, és így mindenkor legkedvezőbb helyzetbe állítható.

② Kárpit szívófej

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

③ Fugatisztító

Rések, fugák és sarkok porszívásához.

④ Tartozéktartó a három tartozék-hoz (modelltől függően)

Minden tartozék helyét piktogram jelöli a tartozéktartón.

■ Szükség esetén helyezze fel a tartozéktartót a jól érzékelhető kattanásig a fogantyún lévő csatlakozócsomorra (14. ábra).

Kezelés

A teleszkópcső beállítása (15. 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 hosszúságra.

Az átkapcsolható padló szívófej beállítása (16. + 17. ábra)

Modelltől függően porszívója az ábrázolt padló szívófejek egyikével van felszerelve.

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(z) lábgombot.

A szőnyegeket és padlószőnyegeket besüllyeszített sörtekkel porszívózza:

■ Nyomja meg a(z) lábgombot.

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

Átkapcsolható padló szívófej (18. ábra)

Az átkapcsolható padló szívófej lépcsők porszívására is használható.

Lezuhanó porszívó miatti sérülésveszély.

A lépcsőről lezuhanó porszívó sérülést okozhat.

A lépcsőket mindenkor lentről felfelé porszívózza.

A csatlakozókábel kihúzása (19. ábra)

■ Húzza ki a csatlakozókábelt a kívánt hosszúságra.

- Dugja be a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba.

 Túlhevülés miatti károk.

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

A csatlakozókábel felcsévélése (20. ábra)

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

Be- és kikapcsolás (21. ábra)

- Lépj rá a Be/Ki lábgombra ①.

Szívóteljesítmény kiválasztása

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

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

 Függönyök, textíliák

 Értékes futószőnyeg, áthidalók és futószőnyegek

 Szőnyegek és szőnyegpadlók hurkolt anyagból

 Keménypadlók, erősen szennyezett szőnyegek és szőnyegpadlók (kárpitok és matracok tisztításához is a kárpit szívófejjel)

- Forgassa a szívóteljesítmény-választót bekattanásig a kívánt teljesítményfokozatra (22. ábra).

A melléklevegő-szabályozó kinyitása (23. ábra)

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

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

Ezáltal csökken az alkalmazott szívófej tolásához szükséges erő.

Leállítás és tárolás

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.
A kikapcsolt porszívó hálózati feszültsgé alatt áll.
Minden használat után húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

Parkolórendszer (24. ábra)

- Tolja össze teljesen a teleszkópos cső részeit.
- Dugja a szívóelőtétet a parkolóbütyökkel felülről a parkolórendszerbe.

Szállítás során a porszívót ne a porgyűjtő tartály hordozó fogantyújánál fogva emelje fel.

Mindig a porszívó hordozó fogantyút jár használja.

Tisztítás és ápolás

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

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

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

Porszívó és tartozékaí

 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

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

Tartsa be a finompor-szűrő és a szűrbetét speciális tisztítási utasításait (lásd a „Finompor-szűrő tisztítása” című részt).

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

 A nem megfelelő tisztítószerek károsíthatják a felületet.

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

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

A porgyűjtő tartály kiürítése és kitisztítása (25–28. ábra)

- Legkésőbb akkor ürítse ki a porgyűjtő tartályt, amikor a por eléri a **max** jelzést a porgyűjtő tartályban (25. ábra).
- A porgyűjtő tartály kioldásához hajtsa fel a fogantyút (26. ábra).
- Vegye ki a porgyűjtő tartályt.

A tartály tartalmát kidobhatja a háztartási szemétbe, ha nem tartalmaz a háztartási szemétben tiltott anyagot.

■ A porgyűjtő tartályt tartsa olyan közel a szemeteshez, hogy a lehető legkevesebb por kavarodjon fel.

■ Nyomja meg a kioldó gombot a porgyűjtő tartály alján (27. ábra).

A fedél kinyílik és a por kihullik.

■ Szükség esetén tisztítsa meg a porgyűjtő tartályt enyhén nedves kendővel és lágy mosogatószerrel.

■ A porgyűjtő tartályt gondosan szárítsa meg.

■ Zárja le a fedeleit az észrevehető retezelődésig.

■ Helyezze a száraz porgyűjtő tartályt felhajtott fogantyúval ferdén felülről a porszívóba (28. ábra).

- A porgyűjtő tartály reteszeléséhez hajtsa le a fogantyút.

A finompor-szűrő tisztítása (29–36. ábra)

A portartály hátoldalán található a finompor-szűrő, mely szűrőbetéttel is fel van szerelve. Mindkét szűrőt szükség esetén tisztítsa meg, legkésőbb azonban csökkenő szívóteljesítmény esetén. Mindkét szűrőt havonta egyszer nedvesen tisztítsa meg, 24 órás szárítási idővel számoljon.

- Vegye ki a portartályt (26. ábra).

A portartály hátoldalán található a finompor-szűrőt.

- Vegye ki a finompor-szűrőt a nyíl irányába (29. ábra).
- Vegye ki a finompor-szűrőből a szűrőbetétet (30. ábra).
- Óvatosan porolja ki minden szűrőt egy szemetesvödör fölött.
- Vegye ki tisztítóeszközöt a portartály oldalsó fedeléből (31. ábra).
- Tisztítsa meg a finompor-szűrő pliszírozott oldalát a tisztítóeszköz hosszú keféivel (32. ábra).

⚠️ Tisztítási hibák okozta károk.

A finompor-szűrő és a szűrőbetét megsérülhet. Mindkét szűrő elveszítheti a hatását.

A finompor-szűrő és a szűrőbetét tisztításához ne használjon éles vagy hegyes tárgyakat.

Havonta egyszer tisztítsa meg nedvesen a finompor-szűrő pliszírozott oldalát és a szűrőbetétet.

- Tisztítsa meg a finompor-szűrő pliszírozott oldalát folyó, hideg víz alatt (33. ábra).

- Tisztítsa meg a szűrőbetétet folyó, hideg víz alatt (34. ábra).

⚠️ Tisztítási hibák okozta károk.

A finompor-szűrő és a szűrőbetét megsérülhet. Mindkét szűrő elveszítheti a hatását.

A finompor-szűrő pliszírozott oldalának nedves tisztításához és a szűrőbetét nedves tisztításához ne használjon mosogatószert és mosogatókefét. Tisztítás után hagyja a finompor-szűrőt a pliszírozott oldalával felfelé legalább 24 órán át száradni. Ehhez válasszon jól szellőző helyet. A szűrőbetétet is hagyja legalább 24 órán át száradni.

A finompor-szűrő és a szűrőbetét összeállítása

- Helyezze a száraz szűrőbetétet úgy a száraz finompor-szűrőbe, hogy a szűrőbetét puha oldala felfelé mutasson, a kivételhez való fül pedig látható legyen (35. ábra).
- Helyezze a finompor-szűrőt pontosan illeszkedve a porgyűjtő tartályba (36. ábra).
- Nyomja a helyére szorosan a finompor-szűrőt.

A lehető legjobb tisztítási eredmény eléréséhez kb. 3 év után cserélje ki a finompor-szűrőt.

- Tegye vissza a porgyűjtő tartályt a porszívóba (28. ábra).

A szűrőkeret és az előszűrő tisztítása (37–41. ábra)

A porgyűjtő tartály oldalsó fedelének hátoldalán kivehető szűrőkeret található. Az oldalsó fedél mögött előszűrő talál-

ható.

Szükség esetén tisztítsa meg minden két alkatrészt.

- Vegye ki a porgyűjtő tartályt (26. ábra).
- Hajtsa fel a porgyűjtő tartály foga nyúját, és tartsa felhajtva (37. ábra).
- Nyomja meg az oldalsó fedélen lévő kioldó gombot. A kivétel megkönnyítése érdekében az ellenkező oldalon mélyedés található.
- Vegye ki az oldalsó fedeleket.

Az oldalsó fedél kivétele után a belső térben elérhetővé válik az előszűrő.

- Tisztítsa meg az előszűrőt és a belső tér oldalfalait a tisztító eszközzel (38. ábra).

 Tisztítási hibák okozta károk.

Az előszűrő megsérülhet, és elveszítheti a hatását.

Az előszűrő tisztításához ne használjon éles vagy hegyes tárgyakat.

- Szükség esetén tisztítsa meg a belső tér oldalfalait enyhén nedves kendővel és lágy mosogatószerrel.

- Gondosan szárítsa le a belső tér oldalfalait.

A kivett oldalsó fedél hátoldalán, alul található a szűrőkeret.

- Nyomja meg a szűrőkeret oldalán található két kioldót, és vegye ki a szűrőt (39. ábra).
- Tisztítsa meg a szűrőt a tisztítóeszettel.



Tisztítási hibák okozta károk.

A szűrő megsérülhet, és elveszítheti a hatását.

A szűrő tisztításához ne használjon éles vagy hegyes tárgyakat.

- Szükség esetén tisztítsa meg a szűrőkeretet és az oldalsó fedeleket enyhén nedves kendővel és lágy mosogatószerrel.
- Alaposan szárítsa meg a szűrőkeretet és az oldalsó fedeleket.
- Helyezze fel a szűrőt a száraz szűrőkeret alsó részére, majd reteszelje a szűrőt, amíg az észrevehetően be nem kattan (40. ábra).
- Helyezze a száraz oldalsó fedeleket a szűrőkerettel együtt pontosan illeszkedve a porgyűjtő tartály alsó részére (41. ábra).
- Hajtsa fel a porgyűjtő tartály fogantyúját, és tartsa felhajtva.
- Nyomja a helyére szorosan az oldalsó fedeleket.
- Tegye vissza a porgyűjtő tartályt a porszívóba (28. ábra).

A kimeneti levegőszűrő cseréjének időpontja

Modelltől függően alapfelszereltségek ként a következő kimeneti levegőszűrők egyike van behelyezve:

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (türkiz)
Ezt a kimeneti levegőszűrőt kb. egy év után cserélje ki. Az időpontot feljegyezheti a kimeneti levegőszűrőre.
- HEPA AirClean SF-HA 60 (fehér)
Ezt a kimeneti levegőszűrőt akkor cserélje ki, ha a kimeneti levegőszűrő timestrip® cserekijelzőjének kijelzőmezője teljesen pirosra vált (12. ábra).

**A kimeneti levegőszűrő cseréje
(42. + 43. ábra)**

- Nyomja meg a kimeneti levegőszűrő rekeszének fedelén lévő kioldó gombot, és vegye le a fedelet (07. ábra).
- Húzza felfelé a kimeneti levegőszűrő kivételhez való fülét, és vegye ki a kimeneti levegőszűrőt előrefelé (42. ábra).
- Helyezze az új kimeneti levegőszűrő két oldalán található vezetőelemet a kimeneti levegőszűrő rekeszének megvezetésébe (43. ábra).
- Tolja hátra és fel a kimeneti levegőszűrőt.
- Nyomja be a kimeneti levegőszűrőt szorosan az érzékelhető kattanásig.
- Nyomja meg a kimeneti levegőszűrő timestamp® cserekijelzőjét, ha HEPA AirClean kimeneti levegőszűrőt helyezett be (09. ábra).

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

- Helyezze be a kimeneti levegőszűrő rekeszének alsó részébe pontosan a kimeneti levegőszűrő rekeszének fedelét, majd zárja be a fedelet, míg az be nem pattan a reteszélésbe (11. ábra).

A szálemelő cseréje (44. ábra)

(az EcoTeQ Plus padló szívófejjel felszerelt modelleknel nem lehetséges)

A szálemelők a padló szívófej szájnyílásánál cserélhetők. Cserélje ki a szálemezőket, ha az anyag elkopott.

- Emelje ki a szálemelőket a rögzítő-haszítékokból. Ehhez használjon pl. lapos csavarhúzót.
- Cserélje a szálemelőket új szálemezőkre.

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

Problémák elhárítása

A legtöbb üzemzavart és hibát ön is el tudja hárítani. Sok esetben időt és költséget takaríthat meg, mivel nem kell hívnia az ügyfélszolgálatot.

A www.miele.hu/support/customer-assistance oldalon tájékozódhat a zavarok önálló elhárításának módjáról.



 A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A kikapcsolt porszívó hálózati feszültség alatt áll.

Minden hiba elhárítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból.

Probléma	Ok és elhárítás
A porszívó magától ki-kapcsolódik.	Egy hőmérséklet-határoló kikapcsolja a porszívót, ha az túlságosan bemelegszik. A hiba akkor jelentkezik, ha egy nagy felszívott tárgy a szívóutakat eltömi. ■ 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.

Ügyfélszolgálat

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 ország specifikus információkat a garancia feltételekről a Miele Ügyfélszolgálatánál kaphat.

Utólag vásárolható tartozékok

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

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a porszívó azon üzemet zavaraira és károso-dásaira, amelyek a csomagoláson Miele logóval nem ellátott tartozékok használatára vezethetők vissza, a porszívó garanciája nem terjed ki.

Ezeket a termékeket és még sok más terméket a Miele webshopban, a Miele ügyfélszolgálatánál vagy a Miele szakkereskedőknél szerezheti be.

Egyes modelleket már gyárilag felszereltek a következő tartozékok közül legalább eggyel.

Padló szívófejek/-kefék

Turbo TeQ turbókefe (STB 305-3)

Rövid szálás textilbürkolatokról szövetszálak és hajszálak felszedéséhez

AllFloor padlókefe (SBD AF)

Lapos padlókefe az alacsony lábú bútorok alatt történő porszívázáshoz. Különösen halk, könnyű, és kiválóan felszedi a nagyobb szennyeződéseket.

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 300-3)

Természetes sörtével, sík keménypadló felületek és kisebb beugrók porszívázáshoz.

Parquet Twister XL forgócsuklós padlókefe (SBB 400-3)

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

Egyéb tartozékok

Turbo Mini (STB 101) kézi turbókefe

Kárpitozott bútorok, matracok, vagy autóülések kefélő porszívázásához.

Univerzális kefe (SUB 20)

Könyvek, állványpolcok és hasonlók porszívázásához.

Lamella-/fűtőtest kefe (SHB 30)

Fűtőtestbordák, keskeny polcok vagy fúgák portalánításához.

Matrac szívófej (SMD 10)

Matracok és kárpitozott bútorok, és ezek hézagainak kényelmes porszívázásához.

Rés szívófej, 300 mm (SFD 10)

Különösen hosszú rés szívófej rések, fúgák és sarkok porszívázásához.

Rés szívófej, 560 mm (SFD 20)

Rugalmas rés szívófej nehezen hozzáférhető helyek kiporszívázásához.

XL kárpitiszívófej (SPD 20)

Széles kárpitiszívófej kárpitozott bútorok, matracok és párnák porszívázásához.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia.....	82
Odpowiedzialność i ochrona środowiska naturalnego	87
Opis urządzenia	88
Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013	90
Odesłania do ilustracji	90
Wprowadzenie.....	90
3D4U	90
Pierwsze uruchomienie	91
Korzystanie z dostarczonego wyposażenia	92
Obsługa	92
Włączanie i wyłączanie	93
Odstawianie i przechowywanie.....	93
Czyszczenie i konserwacja	93
Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz	94
Czyszczenie filtra pyłu	95
Składanie filtru pyłu i maty filtracyjnej.....	95
Czyszczenie ramki filtru i filtru wstępnego	96
Moment wymiany filtru wylotowego	96
Wymiana filtru wylotowego	97
Wymiana zbieraczy włókien	97
Usuwanie problemów	98
Serwis.....	98
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki.....	98
Gwarancja.....	98
Wyposażenie dodatkowe	99

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

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

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

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

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

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 nie jest przeznaczony do użytkowania na wolnym powietrzu.
- ▶ Ten odkurzacz jest przeznaczony do codziennego odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i niewrażliwych podłóg twardych.

- ▶ 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, niedozwolone 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.
- ▶ Dzieci nie mogą przeprowadzać zabiegów czyszczenia lub konserwacji odkurzacza bez nadzoru.
- ▶ Proszę nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia. Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawy urządzeniem.

Bezpieczeństwo techniczne

- ▶ Skontrolować 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 bezpieczeństwem 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).
- ▶ Nie używać kabla przyłączeniowego do przenoszenia odkurzacza, a wyjmując wtyczkę z gniazdka nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy. Nie przeciągać kabla przez ostre krawędzie i nie zaginać go. Unikać częstego przejeżdżania odkurzaczem po kablu przyłączeniowym. W ten sposób można trwale uszkodzić przewód, wtyczkę i gniazdko, co z kolei może być przyczyną zagrożeń dla użytkownika.

- ▶ Nie używać odkurzacza, gdy kabel przyłączeniowy jest uszkodzony. Uszkodzony kabel przyłączeniowy należy wymienić wraz z bębnem nawijającym. Ze względów bezpieczeństwa wymiana może zostać dokonana wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Miele lub serwis firmy Miele.
- ▶ Naprawa odkurzacza podczas okresu gwarancyjnego może zostać przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowany serwis, ponieważ w przeciwnym razie w przypadku późniejszych uszkodzeń zostaje wyłączona odpowiedzialność gwarancyjna.
- ▶ Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele. Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą być przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.

Prawidłowe użytkowanie

- ▶ Nie używać odkurzacza bez pojemnika na kurz, filtra pyłu z matą filtracyjną, ramki filtra, filtra wstępnego, uszczelki komory pojemnika na kurz i filtra wylotowego.
- ▶ Nie zasysać rozżarzonych lub płonących przedmiotów, jak np. niedopałków lub pozornie wygasłego popiołu ew. węgla.
- ▶ Nie zasysać cieczy i wilgotnych zabrudzeń. Dywany i wykładziny czyszczone na mokro lub szamponem należy całkowicie wysuszyć przed odkurzaniem.
- ▶ Nie odkurzać pyłu z tonera. Toner, używany np. w drukarkach lub kopiarkach, może przewodzić prąd elektryczny.
- ▶ Nie zasysać materiałów lub gazów łatwopalnych lub wybuchowych ani nie odkurzać w miejscach, gdzie są one składowane.
- ▶ Unikać zbliżania ssawek do głowy.

Czyszczenie

- ▶ Nigdy nie zanurzać odkurzacza ani elementów wyposażenia w wodzie.
- ▶ Odkuracz i elementy wyposażenia należy czyścić wyłącznie na sucho lub lekko wilgotną ścieżeczką i łagodnym płynem do mycia naczyń.

Wyjątek dla filtra pyłu:

Przy silnym zabrudzeniu można umyć plisowaną stronę filtra pyłu i matę filtracyjną pod bieżącą wodą.

Nie stosować żadnych środków myjących ani szczoteczki. Nie używać ostrych ani spiczastych przedmiotów. Po czyszczeniu pozostawić filtr pyłu plisowaną stroną do góry i matę filtracyjną do wyschnięcia na przynajmniej 24 godziny. Wybrać w tym celu dobrze wentylowane miejsce.

Części zamienne i akcesoria

- ▶ Stosować wyłącznie elementy wyposażenia z logo Miele na opakowaniu. Tylko wtedy producent może zagwarantować bezpieczeństwo.
- ▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na oryginalne części zamienne Miele.
- ▶ Przy odkurzaniu uchwytom bez nałożonego wyposażenia należy zwrócić uwagę, czy uchwyt nie jest uszkodzony.
- ▶ Miele udziela nawet 15-letniej, ale przynajmniej 10-letniej gwarancji dostępności dla funkcjonalnych części zamiennych po wycofaniu serii Twojego odkurzacza.

Transport

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

Utylizacja opakowania

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

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

Zalecamy zachowanie opakowania do celów transportowych.

Utylizacja zużytych filtrów

Przed utylizacją starego urządzenia należy wyjąć filtr pyłu z matą filtracyjną i filtr wylotowy i wyrzucić je do śmieci domowych.

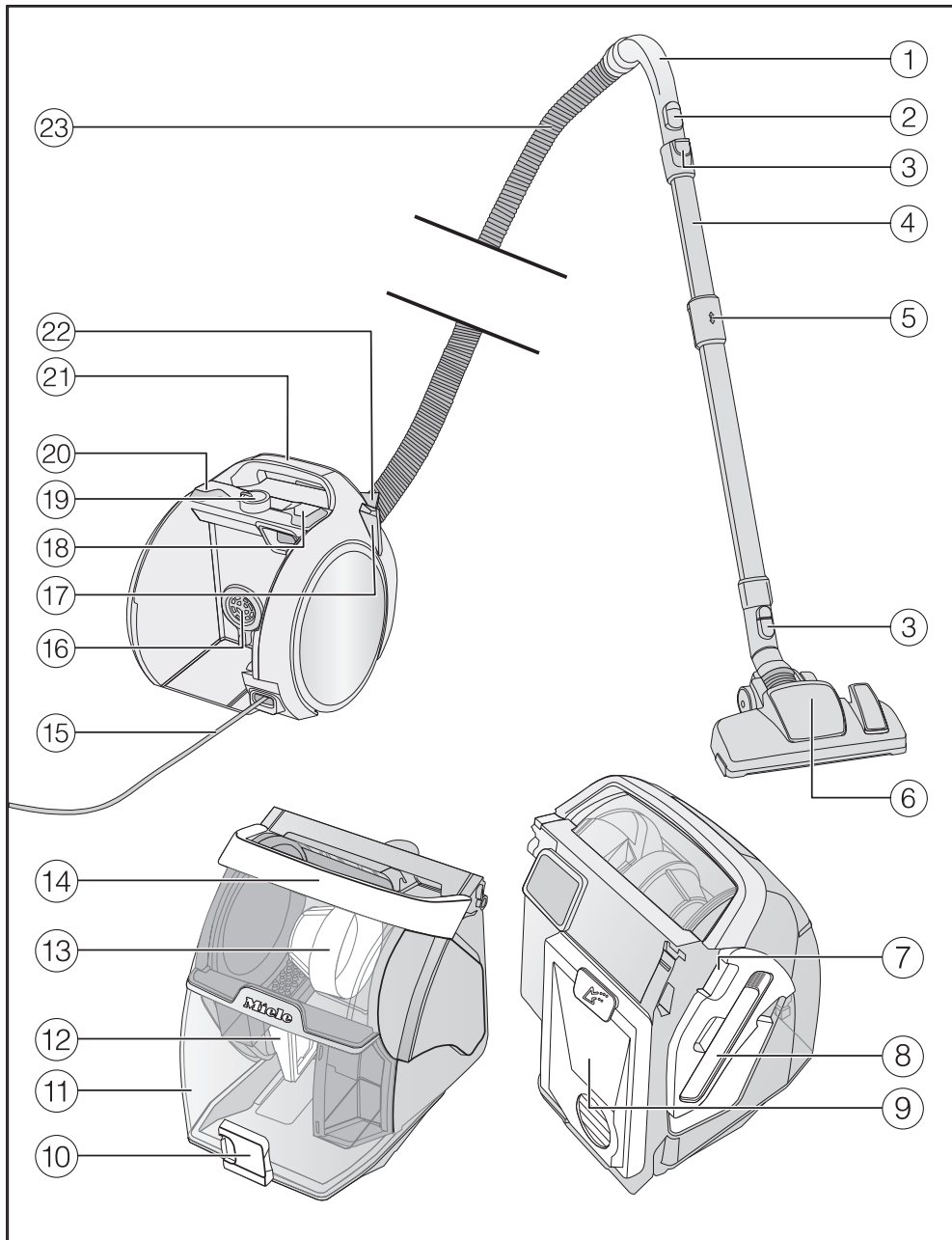
Utylizacja starego urządzenia

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



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

pl - Opis urządzenia



- ① Uchwyt*
- ② Regulator powietrza dodatkowego
- ③ Przyciski odblokowywania*
- ④ Rura teleskopowa*
- ⑤ Odblokowywanie rury teleskopowej*
- ⑥ Ssawka podłogowa*
- ⑦ Odblokowywanie klapy bocznej (dostęp do ramki filtra i filtra wstępniego)
- ⑧ Narzędzie do czyszczenia
- ⑨ Filtr pyłu z matą filtracyjną
- ⑩ Odblokowywanie pojemnika na kurz
- ⑪ Pojemnik na kurz
- ⑫ Ramka filtra
- ⑬ Filtr wstępny
- ⑭ Uchwyt do przenoszenia pojemnika na kurz
- ⑮ Kabel przyłączeniowy
- ⑯ Uszczelka komory pojemnika na kurz
- ⑰ System parkowania
- ⑱ Przycisk nożny do zwijania kabla
- ⑲ Regulator mocy ssania
- ⑳ Przycisk nożny wł./wył.
- ㉑ Uchwyt do przenoszenia odkurzacza
- ㉒ Klapka zasobnika filtra wylotowego
- ㉓ Wąż ssący

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

Uwagi do rozporządzenia Komisji (UE) nr 666/2013

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

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

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

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

- a) EN 60312-1 Odkurzacze do użytku domowego – Część 1: Odkurzacze czyszczące na sucho – Metody pomiaru cech funkcjonalnych
- b) EN 60704-2-1 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Procedura badania hałasu – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy
- c) EN 60335-2-2 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę

Nie wszystkie dołączone do odkurzacza ssawki podłogowe i akcesoria są przeznaczone do zastosowania określonego w rozporządzeniu jako intensywne czyszczenie dywanów lub podłóg twarde-

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 włókiem (nacisnąć przycisk nożny ).

Dane ustalone według rozporządzenia odnoszą się wyłącznie do podanych tutaj kombinacji i ustawień ssawek podłogowych na różnych okładzinach podłogowych.

Odesłania do ilustracji

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

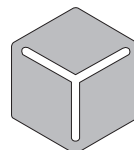
Wprowadzenie

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

Asortyment Miele do pielęgnacji podłóg oferuje dopasowane elementy wyposażenia do wielu zastosowań specjalnych (patrz rozdział „Wyposażenie dodatkowe“).

3D4U

Dzięki 3D4U Miele oferuje Państwu możliwość bezpłatnego pobrania wyposażenia dla drukarki 3D (www.miele.pl, Serwis, Części zamienne i akcesoria).



3 D 4 U

Niektóre modele są seryjnie wyposażone w turboszczotkę, która nie jest pokazana.

Do tej turboszczotki jest dołączona oddzielna instrukcja użytkowania.

Pierwsze uruchomienie

Podłączanie węża ssącego (rys. 01 + 02)

- Włożyć króciec przyłączeniowy do otworu zasymania 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 zasymania.

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 przełącznej 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.

Aktywacja wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip® na filtrze wylotowym HEPA AirClean (rys. 06–11)

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

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (turkusowy)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (biały)

Jeśli Państwa odkurzacz jest wyposażony w filtr wylotowy HEPA AirClean, należy uaktywnić wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®.

Obecność filtra wylotowego HEPA AirClean można rozpoznać po pasku ze strzałkami, który wystaje z boku z zasobnika filtra wylotowego (rys. 06).

- Nacisnąć przycisk odblokowywania na klapce zasobnika filtra wylotowego i zdjąć klapkę (rys. 07).
- Usunąć pasek ze strzałkami z filtra wylotowego HEPA AirClean (rys. 08).
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip® na filtrze wylotowym HEPA AirClean (rys. 09).

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

- Założyć dokładnie klapkę zasobnika filtra wylotowego na dole i zamknąć klapkę aż do zatrzaśnięcia blokady (rys. 11).

Działanie wskaźnika wymiany filtra wylotowego timestrip®

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

Korzystanie z dostarczonego wyposażenia (rys. 13 + 14)

① 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.

② Ssawka do tapicerki

Do odkurzania mebli tapicerowanych, materaców, poduszek, zasłon itd.

③ Ssawka szczelinowa

Do odkurzania załomków, szczelin i kątów.

④ Uchwyt na akcesoria na trzy elementy wyposażenia (w zależności od modelu)

Miejsce elementów wyposażenia jest oznaczone przez symbole na uchwycie.

■ W razie potrzeby nałożyć uchwyt na akcesoria na króciec przyłączeniowy rękojeści uchwytu, aż do wyraźnego zatrzaśnięcia (rys. 14).

Obsługa

Ustawianie rury teleskopowej (rys. 15)

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 przełączalnej ssawki podłogowej (rys. 16 + 17)

W zależności od modelu odkurzacz jest wyposażony w jedną z przedstawionych ssawek podłogowych.

W pierwszej kolejności należy przestrzegać wskazówek producenta 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 ssawki podłogowej wydaje się być zbyt duża, należy wówczas tak zredukować moc ssania, żeby ssawka dawała się łatwo przesuwać (patrz rozdział „Wybieranie mocy ssania“).

Uniwersalna ssawka podłogowa (rys. 18)

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. 19)

- Wyciągnąć kabel przyłączeniowy na żądaną długość.

- Włożyć wtyczkę do gniazdka.

 Szkody przez przegrzanie.

Kabel przyłączeniowy może się przegrzać przy dłuższym użytkowaniu. Przy użytkowaniu dłuższym niż 30 minut kabel przyłączeniowy musi zostać wyciągnięty całkowicie.

Zwijanie kabla przyłączeniowego (rys. 20)

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nadepnąć przycisk nożny automatywnego zwijania przewodu – kabel przyłączeniowy nawija się automatycznie.

Włączanie i wyłączanie (rys. 21)

- 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 po podłodze.

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

 firanki, tekstylia

 wartościowe dywany welurowe, chodniki i bieżniki

 dywany i wykładziny dywanowe

 twarde podłogi, mocno zabrudzone dywany i wykładziny dywanowe (także do czyszczenia tapicerki i materaców za pomocą ssawki do tapicerki)

- Obrócić regulator mocy ssania na żądany poziom mocy aż do zatrzaśnięcia (rys. 22).

Otwieranie regulatora powietrza dodatkowego (rys. 23)

Silę ssania można chwilowo zredukować, np. żeby uniknąć przysysania do tekstylnych okładzin podłogowych.

- Otworzyć regulator powietrza dodatkowego na rękojeści uchwytu w takim stopniu, żeby można było łatwo poruszać ssawką.

W ten sposób zmniejsza się siłę potrzebną do przesuwania zastosowanej ssawki.

Odstawianie i przechowywanie

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Po użyciu wyjąć wtyczkę z gniazdka.

System parkowania (rys. 24)

- Zsunąć całkowicie elementy rury tele-skopowej.
- Wsunąć wypustkę ssawki od góry w szczelinę systemu parkowania.

Przy transporcie nie podnosić odkurzacza do góry za uchwyt pojemnika na kurz.

Używać zawsze uchwytu do przenoszenia odkurzacza.

Czyszczenie i konserwacja

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed każdym czyszczeniem.

Odkurzacz i elementy wyposażenia

 Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
Wilgoć w odkurzaczu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
Nigdy nie zanurzać odkurzacza w wodzie.

Przestrzegać specjalnych wskazówek dotyczących czyszczenia dla filtra pyłu i maty filtracyjnej (patrz punkt „Czyszczenie filtra pyłu”).

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.

Zalecamy stosowanie elementów wyposażenia z logo Miele na opakowaniu. Tylko wtedy można mieć pewność, że odkurzacz będzie optymalnie korzystał z dostępnej mocy i będą mogły zostać osiągnięte najlepsze możliwe efekty sprzątania.

Należy pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo Miele na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz (rys. 25–28)

- Opróżnić pojemnik na kurz najpóźniej wtedy, gdy poziom kurzu osiągnie oznaczenie **max** w pojemniku na kurz (rys. 25).
- Odblokować pojemnik na kurz, rozkładając do góry uchwyt (rys. 26).
- Wyjąć pojemnik na kurz.

Zawartość można wyrzucić do śmieci domowych, o ile nie zawiera żadnych niedozwolonych zabrudzeń.

- Przytrzymać pojemnik na kurz na tyle nisko nad koszem na śmieci, żeby uniknąć nadmiernego wzbijania kurzu.
- Nacisnąć przycisk odblokowywania w dolnej części pojemnika na kurz (rys. 27).

Klapa otwiera się i kurz wypada z pojemnika.

- W razie potrzeby wyczyścić pojemnik na kurz lekko wilgotną ściereczką i płynem do mycia naczyń.
- Starannie wysuszyć pojemnik na kurz.
- Zamknąć klapę aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.

- Włożyć wysuszony pojemnik na kurz z podniesionym uchwytem do odkurzaca ukośnie od góry (rys. 28).
- Zablokować pojemnik na kurz, składając uchwyt do dołu.

Czyszczenie filtra pyłu (rys. 29–36)

Z tyłu pojemnika na kurz znajduje się filtr pyłu, który jest dodatkowo wyposażony w matę filtracyjną.

Wyczyścić oba filtry w razie potrzeby, jednak najpóźniej w przypadku spadku wydajności zasysania. Wyczyścić oba filtry na mokro raz w miesiącu, planując 24 godziny czasu na suszenie.

- Wyjąć pojemnik na kurz (rys. 26).

Z tyłu pojemnika na kurz znajduje się filtr pyłu.

- Wyjąć filtr pyłu w kierunku strzałki (rys. 29).
- Wyjąć matę filtracyjną z filtra pyłu (rys. 30).
- Ostrożnie ostukać oba filtry nad koszem na śmieci.
- Wyjąć narzędzie do czyszczenia z klapy bocznej pojemnika na kurz (rys. 31).
- Wyczyścić plisowaną stronę filtra pyłu za pomocą długiej szczoteczki narzędzia do czyszczenia (rys. 32).

 Uszkodzenia na skutek nieprawidłowego czyszczenia.

Filtr pyłu i mata filtracyjna mogą zostać uszkodzone. Oba filtry mogą utracić swoją skuteczność.

Do czyszczenia filtra pyłu i maty filtracyjnej nie używać ostrych ani spiczastych przedmiotów.

Wyczyścić plisowaną stronę filtra pyłu i matę filtracyjną na mokro raz w miesiącu.

- Umyć plisowaną stronę filtra pyłu pod bieżącą zimną wodą (rys. 33).
- Umyć matę filtracyjną pod bieżącą zimną wodą (rys. 34).

 Uszkodzenia na skutek nieprawidłowego czyszczenia.

Filtr pyłu i mata filtracyjna mogą zostać uszkodzone. Oba filtry mogą utracić swoją skuteczność.

Do czyszczenia na mokro plisowanej strony filtra pyłu i do czyszczenia na mokro maty filtracyjnej nie stosować żadnych środków myjących ani szczoteczki. Po czyszczeniu pozostawić filtr pyłu plisowaną stroną do góry do wyschnięcia na przynajmniej 24 godziny. Wybrać w tym celu dobrze wentylowane miejsce. Również matę filtracyjną pozostawić do wyschnięcia na przynajmniej 24 godziny.

Składanie filtra pyłu i maty filtracyjnej

- Włożyć wysuszoną matę filtracyjną w wysuszony filtr pyłu w taki sposób, żeby miękka strona maty filtracyjnej była skierowana do góry i ucho do wyjmowania było widoczne (rys. 35).
- Założyć starannie filtr pyłu do pojemnika na kurz (rys. 36).
- Dobrze docisnąć filtr pyłu.

Filtr pyłu należy wymieniać co ok. 3 lata, żeby uzyskać najlepsze możliwe rezultaty sprzątania.

- Włożyć pojemnik na kurz z powrotem do odkurzacza (rys. 28).

Czyszczenie ramki filtra i filtra wstępne (rys. 37–41)

Od spodu klapę bocznej pojemnika na kurz znajduje się wyjmowana ramka filtra.

Pod klapą boczną znajduje się filtr wstępny.

W razie potrzeby należy wyczyścić oba te elementy.

- Wyjąć pojemnik na kurz (rys. 26).
- Rozłożyć do góry uchwyt pojemnika na kurz i przytrzymać go w tej pozycji (rys. 37).
- Nacisnąć blokadę na klapie bocznej. W celu ułatwienia wyjmowania po przeciwległej stronie jest wykonane wycięcie.
- Wyjąć klapę boczną.

Po wyjęciu klapę bocznej filtr wstępny we wnętrzu staje się dostępny.

- Wyczyścić filtr wstępny i ścianki boczne wnętrza za pomocą narzędzi do czyszczenia (rys. 38).

 Uszkodzenia na skutek nieprawidłowego czyszczenia.

Filtr wstępny może ulec uszkodzeniu i utracić swoją skuteczność.

Do czyszczenia filtru wstępnego nie używać ostrych ani spiczastych przedmiotów.

- W razie potrzeby wyczyścić ścianki boczne wnętrza lekko wilgotną ścieżeczką i płynem do mycia naczyń.
- Osuszyć starannie boczne ścianki wnętrza.

Na spodzie wyjętej klapie bocznej na dole znajduje się ramka filtra.

- Nacisnąć obie blokady po bokach ramki filtra i wyjąć filtr (rys. 39).

- Wyczyścić filtr za pomocą narzędzia do czyszczenia.

 Uszkodzenia na skutek nieprawidłowego czyszczenia.

Filtr może zostać uszkodzony i utracić swoją skuteczność.

Do czyszczenia filtru nie używać ostrych ani spiczastych przedmiotów.

- W razie potrzeby wyczyścić ramkę filtra i klapę boczną lekko wilgotną ścieżeczką i płynem do mycia naczyń.
- Starannie wysuszyć ramkę filtra i klapę boczną.
- Założyć filtr na dole w wysuszoną ramkę filtra i zablokować filtr aż do wyraźnego zatrzaśnięcia (rys. 40).
- Wysuszoną klapę boczną z ramką filtra założyć starannie do pojemnika na kurz (rys. 41).
- Rozłożyć do góry uchwyt pojemnika na kurz i przytrzymać go w tej pozycji.
- Docisnąć dobrze klapę boczną.
- Włożyć pojemnik na kurz z powrotem do odkurzacza (rys. 28).

Moment wymiany filtra wylotowego

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

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (turkusowy)

Ten filtr wylotowy należy wymienić po upływie ok. jednego roku. Datę można zanotować na filtrze wylotowym.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (biały)

Ten filtr wylotowy należy wymienić zawsze wtedy, gdy pole wskaźnika wymiany filtru wylotowego timestrip® jest wypełnione na czerwono (rys. 12).

Wymiana filtra wylotowego (rys. 42 + 43)

- Nacisnąć przycisk odblokowywania na klapce zasobnika filtra wylotowego i zdjąć klapkę (rys. 07).
- Pociągnąć wypustki filtra wylotowego do góry i wyjąć filtr wylotowy do produ (rys. 42).
- Włożyć wypustki pomocnicze, znajdujące się pod obu stronach nowego filtra wylotowego, w prowadnice zasobnika filtra wylotowego (rys. 43).
- Wsunąć filtr wylotowy do tyłu i do góry.
- Docisnąć filtr wylotowy aż do wyraźnego zatrzaśnięcia.
- Nacisnąć wskaźnik wymiany filtra wylotowego timestrip®, gdy został zastosowany filtr wylotowy HEPA Air-Clean (rys. 09).

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

- Założyć dokładnie klapkę zasobnika filtra wylotowego na dole i zamknąć klapkę aż do zatrzaśnięcia blokady (rys. 11).

Wymiana zbieraczy włókien (rys. 44)

(niemożliwa w przypadku 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 nabyc u sprzedawców urządzeń Miele lub w serwisie firmy Miele.

Usuwanie problemów

Większość usterek i błędów można usunąć samodzielnie. W wielu przypadkach pozwoli to zaoszczędzić czas i koszty, ponieważ nie trzeba się wówczas kontaktować z serwisem.

Odwiedź stronę www.miele.pl/support/customer-assistance, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat samodzielnego usuwania usterek.



 Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Wyłączony odkurzacz znajduje się pod napięciem.

Zawsze wyjmować wtyczkę z gniazdka przed usunięciem usterki.

Problem	Przyczyna i postępowanie
Odkurzacz wyłącza się samoczynnie.	<p>Gdy odkurzacz stanie się zbyt ciepły, ogranicznik temperatury wyłączy odkurzacz. Usterka może wystąpić, gdy coś wewnątrz zatka drogi powietrzne odkurzaca.</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 powrotem włączyć i używać.</p>

Serwis

Kontakt w przypadku wystąpienia usterki

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

Wyposażenie dodatkowe

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

Należy pamiętać, że usterki i uszkodzenia odkurzacza, wynikające z zastosowania takich elementów wyposażenia, które nie są oznaczone logo Miele na opakowaniu, nie są objęte gwarancją urządzenia.

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

Po szczególne 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 AllFloor (SBD AF)

Płaska szczotka podłogowa do odkurzania pod bardzo płaskimi meblami. Ponadto jest ona cicha, lekka i wyróżnia się bardzo dobrym zbieraniem większych zabrudzeń.

Szczotka podłogowa Parquet Twister z przegubem obrotowym (SBB 300-3)

Z włosiem naturalnym, do odkurzania płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

Szczotka podłogowa Parquet Twister XL z przegubem obrotowym (SBB 400-3)

Z włosiem naturalnym, do szybkiego odkurzania dużych płaskich podłóg twardych i małych wnęk.

Wyposażenie specjalne

Ręczna turboszczotka Turbo Mini (STB 101)

Do odkurzania ze szczotkowaniem mebli tapicerowanych, materaców i siedzeń samochodowych.

Szczotka uniwersalna (SUB 20)

Do odkurzania książek, półek itp.

Szczoteczka do grzejników (SHB 30)

Do odkurzania 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 dłużna 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.

pt - Índice

Medidas de segurança e precauções	101
Descrição do aparelho	106
Sustentabilidade e proteção do ambiente	108
Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013	109
Figuras - Referências.....	109
Conhecer melhor.....	109
3D4U	109
Colocação em funcionamento	110
Utilização dos acessório fornecidos	111
Utilização	111
Ligar e desligar	112
Transportar e guardar	112
Limpeza e manutenção.....	113
Esvaziar e limpar o compartimento do pó	113
Limpar o filtro de pó fino	114
Colocar o elemento filtrante no filtro de pó fino	114
Limpar a moldura do filtro e o pré-filtro	115
Momento da substituição do filtro de saída de ar.....	116
Substituir o filtro de saída de ar	116
Substituir o apara-linhas	116
Resolver problemas	117
Serviço de assistência técnica.....	117
Contacto no caso de avarias	117
Garantia	117
Acessórios que podem ser adquiridos	118

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

Leia as instruções de utilização antes de utilizar o aspirador pela primeira vez. As instruções contêm informações importantes sobre a segurança, operação, bem como limpeza e manutenção do aspirador. Desta forma, não só se protege, a si e a outros, como também evita danos.

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

A Miele não assume responsabilidade por danos ocorridos devido à inobservância destas indicações.

Conserve as instruções de utilização e faculte as mesmas a um eventual futuro proprietário.

Desligue sempre o aspirador após a utilização, antes de qualquer troca de acessórios e antes de efetuar trabalhos de limpeza, manutenção e resolução de problemas e erros. Desligue a ficha da tomada.

Utilização adequada

- Este aspirador foi concebido para ser utilizado em ambiente doméstico e em espaços similares. Este aspirador não se adequa ao funcionamento em obras.
- Este aspirador não se destina a ser utilizado no exterior.
- Este aspirador é adequado para a aspiração diária de tapetes e alcatifas, assim como de pavimentos duros não sensíveis.
- Este aspirador destina-se à utilização até uma altura de 4000 m acima do nível do mar.

pt - Medidas de segurança e precauções

- ▶ 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 não autorizada e alterações.
- ▶ As pessoas (incluindo crianças) que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar o aspirador com segurança, não o podem utilizar sem serem vigiadas ou orientadas por uma pessoa responsável.

Crianças em casa

- ▶ Risco de asfixia! As crianças ao brincarem com o material da embalagem (películas, por exemplo) podem correr risco de asfixia caso se envolvam ou se cobrirem a cabeça com esse material. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.
- ▶ As crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas do aparelho, a menos que estejam supervisionadas.
- ▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar o aspirador sem serem vigiadas, se o seu funcionamento lhes tiver sido explicado de forma que o possam utilizar com segurança. As crianças devem ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.
- ▶ As crianças não devem efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção no aparelho sem serem vigiadas.
- ▶ Vigie as crianças que estejam perto do aspirador. Não permita que as crianças brinquem com o aspirador.

Segurança técnica

- ▶ 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.

- ▶ Não utilize o cabo elétrico para transportar o aspirador nem para o desligar ou retirar a ficha da tomada. Evite que o cabo elétrico entre em contacto com zonas cortantes ou fique preso. Evite pisar constantemente o cabo elétrico com o aspirador. O cabo elétrico, a ficha e a tomada podem ficar danificados, pondo a sua segurança em risco.
- ▶ Não utilize o aspirador se o o cabo de ligação estiver danificado. Se o cabo de ligação estiver danificado, solicite a sua total substituição juntamente com o respectivo tambor. Por motivos de segurança, a substituição só pode ser efectuada por um técnico autorizado pela Miele ou pela assistência técnica Miele.

pt - Medidas de segurança e precauções

- 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.
- As reparações só devem ser executadas por um técnico autorizado Miele. As reparações executadas de forma incorreta podem ter consequências graves para o aparelho e para o utilizador.

Utilização adequada

- Não utilize o aspirador sem o compartimento do pó, o filtro de pó fino com elemento filtrante, a moldura do filtro, o pré-filtro, a vedação do compartimento do pó e o filtro de saída de ar.
- Não aspire objetos incandescentes ou acesos como, p. ex., cigarros, cinza ou carvão, que aparentemente estejam apagados.
- Não aspire líquidos nem sujidade húmida. Os tapetes ou alcatifas acabados de limpar a húmido devem estar completamente secos antes de serem aspirados.
- Não aspire pó de toner. O toner utilizado, por exemplo, em fotocopiadoras ou impressoras pode ser condutor de corrente elétrica.
- Não aspire produtos de inflamação fácil, explosivos ou gases. Não aspire igualmente o local onde estes produtos estão armazenados.
- Evite que a sua cabeça entre em contacto com a corrente de succão.

Limpeza

- Nunca mergulhe o aspirador e os acessórios na água.

► Efetue a limpeza do aspirador e dos acessórios apenas a seco ou com um pano ligeiramente húmido e um detergente suave.

Com exceção do filtro de pó fino:

em caso de grande sujidade, pode limpar o lado plissado do filtro de pó fino e o elemento filtrante sob água corrente fria.

Não utilize detergente nem escova de lavagem. Não utilize objetos afiados ou pontiagudos. Depois da limpeza, deixe o elemento filtrante e o filtro de pó fino secar durante, pelo menos, 24 horas. O filtro deve secar com o lado plissado virado para cima. Para esse efeito, escolha um local bem ventilado.

Acessórios e peças de substituição

► Utilize apenas acessórios com o logótipo da Miele na embalagem. Só assim é que o fabricante pode garantir a segurança.

► Só com peças de substituição de origem é que a Miele garante o cumprimento das Condições de segurança. Os componentes com defeito devem ser substituídos apenas por peças de substituição de origem.

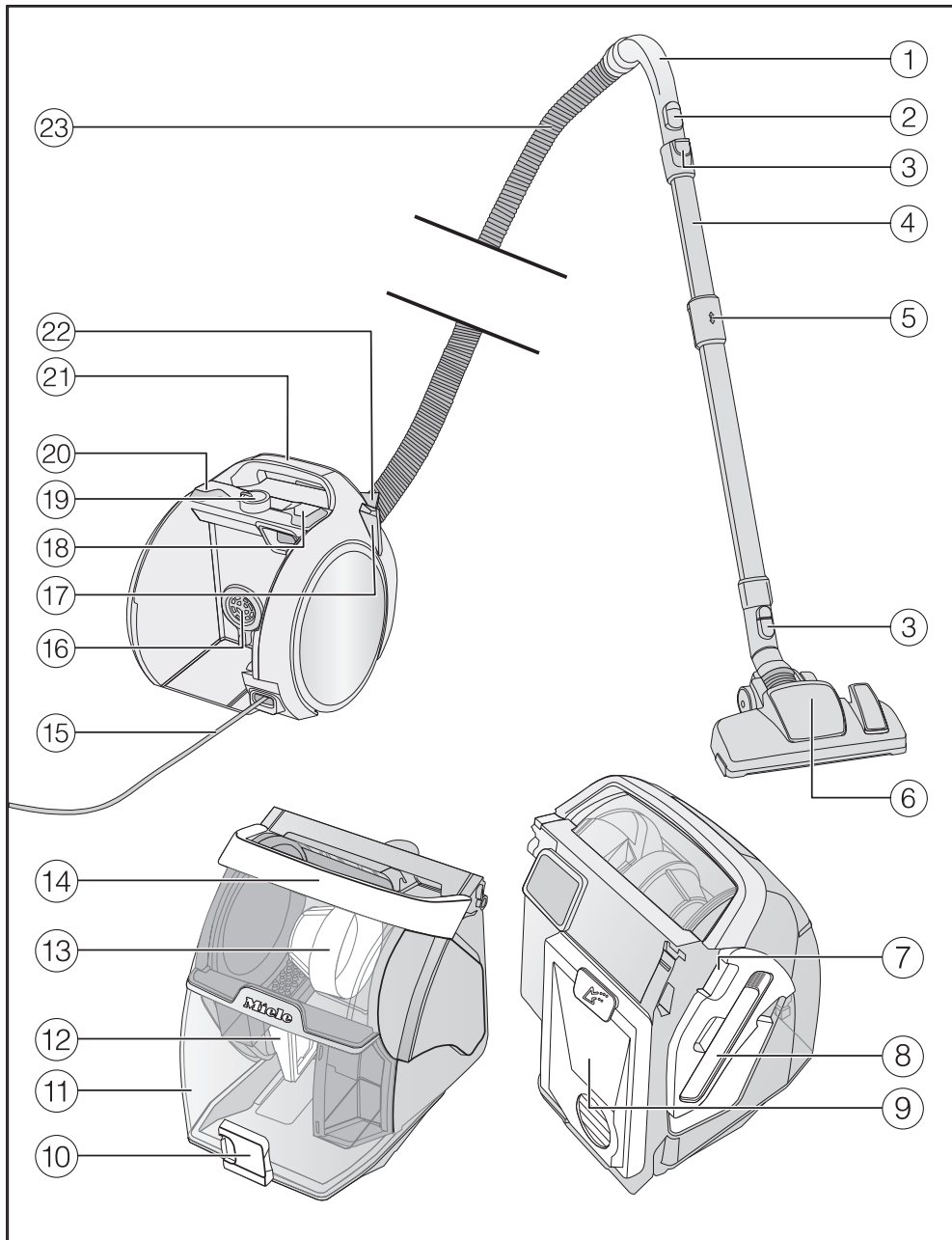
► Ao aspirar com a pega do tubo sem que o respectivo acessório esteja encaixado tenha cuidado para não danificar a pega.

► A Miele oferece-lhe uma garantia de fabricante de até 15 anos, mas não inferior a 10 anos, para peças de substituição funcionais após o final de produção da série do seu aspirador.

Transporte

► A embalagem protege o aspirador contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

pt - Descrição do aparelho



- ① Pega*
- ② Regulador de ar auxiliar
- ③ Teclas de desbloqueio*
- ④ Tubo telescópico*
- ⑤ Desbloqueio do tubo telescópico*
- ⑥ Escova de aspiração*
- ⑦ Desbloqueio da tampa lateral (para aceder à moldura do filtro e ao pré-filtro)
- ⑧ Ferramenta de limpeza
- ⑨ Filtro de pó fino com elemento filtrante
- ⑩ Desbloqueio do compartimento do pó
- ⑪ Compartimento do pó
- ⑫ Moldura do filtro
- ⑬ Pré-filtro
- ⑭ Pega de transporte do compartimento do pó
- ⑮ Cabo de ligação
- ⑯ Vedação do compartimento de pó
- ⑰ Parksystem
- ⑱ Tecla de pé para recolha do cabo
- ⑲ Seletor da potência de sucção
- ⑳ Tecla de pé para ligar/desligar
- ㉑ Pega de transporte do aspirador
- ㉒ Tampa do compartimento do filtro de saída de ar
- ㉓ Mangueira de aspiração

* dependendo do modelo, estas características do equipamento na sua versão podem ser diferentes ou não estar disponíveis.

Eliminação da embalagem

A embalagem é utilizada para o manuseamento e protege o aparelho contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e de eliminação e são geralmente recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas. Utilize pontos de recolha de resíduos com triagem de materiais e possibilidades de devolução das embalagens.

Recomendamos a conservação da embalagem para fins de transporte.

Eliminação dos filtros utilizados

Antes de se desfazer do seu aspirador antigo, retire o filtro de pó fino com elemento filtrante e o filtro de saída de ar, depositando estes filtros no contentor de lixo doméstico.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, de distribuidores Miele ou da Miele. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu equipamento em fim de vida útil fora do alcance de crianças, até ser transportado.

Nota sobre o Regulamento Europeu (UE) N.º 666/2013

Este aspirador é um aspirador doméstico e foi classificado como um aspirador universal de acordo com o regulamento acima indicado.

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

O consumo anual de energia determinado de acordo com o regulamento descreve o consumo anual indicativo de energia (kWh por ano), com base em 50 processos de limpeza. O consumo real de energia depende de como é utilizado o aspirador.

Todos os testes e cálculos mencionados nos regulamentos acima indicados foram efetuados de acordo com as seguintes normas harmonizadas e atualmente em vigor, tendo em conta as diretrizes sobre os regulamentos publicadas pela Comissão Europeia em setembro de 2014:

- a) norma EN 60312-1 Aspiradores para uso doméstico; Parte 1: Aspirador seco; Métodos de medição de aptidão ao funcionamento
- b) norma EN 60704-2-1 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido; Parte 2-1: Requisitos particulares para aspiradores
- c) norma EN 60335-2-2 Aparelhos eletrodomésticos e análogos; Segurança; Parte 2-2: Requisitos particulares para os aspiradores e os aparelhos de limpeza por aspiração de água

Nem todas as escovas e acessórios de aspiração fornecidos com o aspirador se destinam à utilização descrita no regulamento para a limpeza intensiva de tape-

tes ou pavimentos duros. Para determinar os valores foram 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.

Figuras - Referências

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

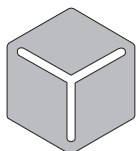
Conhecer melhor

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

A gama de limpeza de pisos da Miele disponibiliza peças acessórias adequadas para muitas aplicações especiais (consultar o capítulo «Acessórios que podem ser adquiridos posteriormente»).

3D4U

Com o 3D4U, a Miele oferece-lhe acessórios para download gratuito para a impressora 3D (www.miele.de, serviços, peças de substituição e acessórios).



3 D 4 U

Alguns modelos estão equipados de série com uma escova turbo, que não está ilustrada.

Esta escova turbo traz instruções de utilização separadas.

Colocação em funcionamento

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.

Ativação do indicador de substituição do filtro de saída de ar Timestrip® no filtro de saída de ar HEPA AirClean (Fig. 06–11)

Conforme o modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar:

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (azul-turquesa)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (branco)

Se o seu aspirador estiver equipado de série com um filtro de saída de ar HEPA AirClean, deve ativar o indicador de substituição de filtro de saída de ar Timestrip®.

O equipamento com filtro de saída de ar HEPA AirClean é identificado com uma tira indicadora que sai lateralmente do compartimento do filtro de saída de ar (Fig. 06).

- Pressione a tecla de desbloqueio na tampa do compartimento do filtro de ar e remova a tampa (Fig. 07).
- Retire a tira indicadora do filtro de saída de ar HEPA AirClean (Fig. 08).
- Pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar Timestrip® do filtro de saída de ar HEPA AirClean (Fig. 09).

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

- Encoste a tampa do compartimento do filtro de saída de ar na zona inferior do compartimento do filtro de ar, de modo a ficar perfeitamente ajustada, e feche a tampa até trancar o bloqueio (Fig. 11).

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

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

Utilização dos acessórios fornecidos (Fig. 13 + 14)

① 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.

② Escova para estofos

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

③ Tubo plano

Para aspirar dobras, fendas e cantos.

④ Suporte para três acessórios (dependendo do modelo)

O posicionamento dos acessórios está identificado com símbolos no respetivo suporte.

- Quando necessário, encaixe o suporte de acessórios até sentir o encaixe no canhão de ligação na pega (Fig. 14).

Utilização

Regular o tubo telescópico (Fig. 15)

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. 16 + 17)

Dependendo do modelo, o seu aspirador está equipado com uma das escovas de aspiração ilustradas.

Observe em primeiro lugar as instruções de limpeza e manutenção do fabricante do seu pavimento.

Aspire os pavimentos duros resistentes e pavimentos com juntas ou frestas 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, então reduza a potência de aspiração, até que esta deslize facilmente (consulte a secção «Potência de aspiração»).

Escova de aspiração comutável (Fig. 18)

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. 19)

- Puxe o cabo de ligação até ao comprimento pretendido.
- Ligue a ficha à tomada.

 Danos devido a sobreaquecimento.
O cabo de ligação pode sobreaquecer no caso de uso prolongado.
Extraia completamente o cabo de ligação no caso de utilização durante mais do que 30 minutos.

Enrolar o cabo de ligação (Fig. 20)

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

Ligar e desligar (Fig. 21)

- Carregue com o pé na tecla de pé Ligar/Desligar 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.

-  Cortinados, têxteis
-  Tapetes aveludados, carpetes e passadeiras de qualidade elevada
-  Carpetes e tapetes em bouclé
-  Soalho, tapetes e alcatifas com muita sujidade (também para limpeza de estofos e colchões com a escova para estofos)
- Rode o seletor da potência de sucção até encaixar no nível de potência pretendido (Fig. 22).

Abrir o regulador de ar auxiliar (Fig. 23)

Pode reduzir brevemente a potência de aspiração, por ex., para evitar que os revestimentos de piso têxteis fiquem agarrados à escova.

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

Desta forma reduz a força de deslizamento da escova utilizada.

Transportar e guardar

 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.

Parksystem (Fig. 24)

- Encaixe completamente os componentes do tubo telescópico.

- A partir de cima, encaixe a escova com o gancho de fixação no Parksystem.

Durante o transporte, não levante o aspirador pela pega do compartimento do pó.

Use sempre a pega de transporte do aspirador.

 Danos devido a produtos de limpeza inadequados.

Todas as superfícies são sensíveis a riscos. Todas as superfícies podem descolorar ou sofrer alterações se entrarem em contacto com produtos de limpeza inadequados.

Não utilize produtos abrasivos, produtos de limpeza de vidros ou multiusos, nem produtos de tratamento que contenham óleo.

Limpeza e manutenção

 Perigo de choque elétrico devido à tensão de rede.

A tensão de rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada limpeza desligue a ficha da tomada.

Recomendamos que utilize acessórios com o logótipo da Miele na embalagem. Só assim será garantida a potência de sucção ideal do aspirador e serão alcançados os melhores resultados de limpeza possíveis.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo da Miele não estão cobertos pela garantia do aspirador.

Aspirador e acessórios

 Perigo de choque elétrico devido à tensão de rede.

A humidade no aspirador pode provocar um choque elétrico.

Nunca mergulhe o aspirador em água.

Observe as indicações especiais de limpeza para o filtro de pó fino e o elemento filtrante (consulte a secção «Limpar o filtro de pó fino»).

Limpe o aspirador, assim como todos os acessórios de plástico, com um produto de limpeza para plásticos convencional.

Esvaziar e limpar o compartimento do pó (Fig. 25–28)

- Esvazie o compartimento do pó o mais tardar quando o pó tiver atingido a marca **máx** no compartimento do pó (Fig. 25).
- Desbloqueie o compartimento do pó voltando a pega para cima (Fig. 26).
- Retire o compartimento do pó.

Pode eliminar o conteúdo juntamente com o lixo doméstico, desde que este não contenha qualquer lixo proibido.

- Mantenha o compartimento do pó próximo a um caixote do lixo, de modo a levantar o menos pó possível.

- Pressione a tecla de desbloqueio na parte inferior do compartimento do pó (Fig. 27).

A tampa abre e o pó sai.

- Se necessário, limpe o compartimento do pó com um pano ligeiramente humedecido e detergente suave.
- Seque o compartimento do pó cuidadosamente.
- Feche a tampa até ouvir o encaixe.
- Na transversal a partir de cima, insira no aspirador o compartimento do pó seco com a pega levantada (Fig. 28).
- Desbloqueie o compartimento do pó voltando a pega para baixo.

Limpar o filtro de pó fino (Fig. 29–36)

Na parte traseira do compartimento do pó encontra-se o filtro de pó fino, adicionalmente equipado com um elemento filtrante.

Limpe os dois filtros, se necessário, mas o mais tardar quando a potência de aspiração diminuir. Se limpar os dois filtros uma vez por mês, planeie um tempo de secagem de 24 horas.

- Retire o compartimento do pó (Fig. 26).

Na parte traseira do compartimento do pó encontra-se o filtro de pó fino.

- Remova o filtro de pó fino no sentido da seta (Fig. 29).
- Remova o elemento filtrante do filtro de pó fino (Fig. 30).
- Sacuda os dois filtros com cuidado para um balde do lixo.
- Remova a ferramenta de limpeza da tampa lateral do compartimento de pó (Fig. 31).

- Limpe o lado plissado do filtro de pó fino, usando as escovas compridas da ferramenta de limpeza (Fig. 32).

 Danos causados por limpeza incorreta.

O filtro de pó fino e o elemento filtrante podem ser danificados. Ambos os filtros podem perder o efeito.

Não utilize objetos afiados ou pontiagudos para a limpeza do filtro de pó fino e do elemento filtrante.

Limpe o lado plissado do filtro de pó fino e o elemento filtrante uma vez por mês.

- Limpe o lado plissado do filtro de pó fino sob água corrente fria (Fig. 33).
- Lave o elemento filtrante sob água corrente fria (Fig. 34).

 Danos causados por limpeza incorreta.

O filtro de pó fino e o elemento filtrante podem ser danificados. Ambos os filtros podem perder o efeito.

Para lavar o lado plissado do filtro de pó fino e o elemento filtrante, não utilize detergente nem escova de limpeza. Depois da limpeza, deixe o filtro de pó fino secar durante, pelo menos, 24 horas com o lado plissado virado para cima. Para esse efeito, escolha um local bem ventilado. Deixe o elemento filtrante secar após a lavagem durante, pelo menos, 24 horas.

Colocar o elemento filtrante no filtro de pó fino

- Coloque o elemento filtrante seco no filtro de pó fino seco, de modo a que o lado macio fique voltado para cima e que a pega de remoção fique visível (Fig. 35).

- Coloque o filtro de pó fino no compartimento do pó, de modo a que fique perfeitamente ajustado (Fig. 36).
- Pressione bem o filtro de pó fino para encaixar.

Substitua o filtro de pó fino ao fim de aprox. 3 anos para que obtenha os melhores resultados de limpeza.

- Insira o compartimento do pó novamente no aspirador (Fig. 28).

Limpar a moldura do filtro e o pré-filtro (Fig. 37–41)

Na parte traseira da tampa lateral do compartimento do pó encontra-se uma moldura de filtro amovível.

Atrás da tampa lateral existe um pré-filtro.

Se necessário, limpe as duas peças.

- Retire o compartimento do pó (Fig. 26).
 - Puxe para cima a pega do compartimento do pó e mantenha-a aberta (Fig. 37).
 - Pressione o desbloqueio na tampa lateral. Para facilitar a remoção, no lado oposto existe uma reentrância.
 - Remova a tampa lateral.
- Depois de remover a tampa lateral, pode aceder ao interior do pré-filtro.
- Limpe o pré-filtro e as paredes laterais do interior, usando a ferramenta de limpeza (Fig. 38).

 Danos causados por erro de limpeza.

O pré-filtro pode ser danificado e perder o seu efeito.

Não utilize objetos afiados ou pontiagudos para a limpeza do pré-filtro.

■ Se necessário, limpe as paredes laterais do interior com um pano ligeiramente humedecido e detergente suave.

■ Seque cuidadosamente as paredes laterais do interior.

Na parte traseira da tampa lateral removida encontra-se, em baixo, a moldura do filtro.

- Pressione lateralmente os dois desbloqueios na moldura do filtro e remova o filtro (Fig. 39).
- Limpe o filtro com a ferramenta de limpeza.

 Danos causados por limpeza incorreta.

O filtro pode ser danificado e perder o seu efeito.

Não utilize objetos afiados ou pontiagudos para a limpeza.

- Se necessário, limpe a moldura do filtro e a tampa lateral com um pano ligeiramente humedecido e detergente suave.
- Seque cuidadosamente a moldura do filtro e a tampa lateral.
- Coloque o filtro na parte inferior da moldura do filtro seca e bloqueie o filtro até encaixar claramente (Fig. 40).
- Coloque a tampa lateral seca com a moldura do filtro em baixo, no compartimento do pó, de modo a que fique ajustada na perfeição (Fig. 41).
- Puxe para cima a pega do compartimento do pó e mantenha-a aberta.
- Pressione a tampa lateral até ficar bem fixa.
- Insira o compartimento do pó novamente no aspirador (Fig. 28).

Momento da substituição do filtro de saída de ar

Dependendo do modelo, o aspirador está equipado de série com um dos seguintes filtros de saída de ar:

- Hygiene AirClean SF-HY 60 (azul-turquesa)

Substitua este filtro de saída de ar após aprox. um ano. Anote, no filtro de saída de ar, a data em que foi efetuada a sua substituição.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (branco)

Substitua este filtro de saída de ar quando o campo de visualização do indicador de substituição do filtro de saída de ar **timestrip®** estiver preenchido a vermelho (Fig. 12).

Substituir o filtro de saída de ar (Fig. 42 + 43)

- Pressione a tecla de desbloqueio na tampa do compartimento do filtro de ar e remova a tampa (Fig. 07).
- Puxe para cima a presilha de remoção do filtro de saída de ar e remova o filtro de saída de ar puxando-o para a frente (Fig. 42).
- Coloque os auxiliares de inserção que se encontram nos dois lados do novo filtro de saída de ar nas guias do compartimento do filtro de saída de ar (Fig. 43).
- Deslize o filtro de saída de ar para trás e para cima.
- Pressione o filtro de saída de ar até ouvir claramente a encaixar.
- Pressione o indicador de substituição do filtro de saída de ar **Timestrip®** se tiver instalado um filtro de saída de ar HEPA AirClean (Fig. 09).

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

- Encoste a tampa do compartimento do filtro de saída de ar na zona inferior do compartimento do filtro de ar, de modo a ficar perfeitamente ajustada, e feche a tampa até trancar o bloqueio (Fig. 11).

Substituir o apara-linhas (Fig. 44)

(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.

- Retirar o apanha-linhas do 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.

Resolver problemas

A maior parte das anomalias e erros podem ser solucionados por si. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de contactar o serviço de assistência técnica.

Em www.miele.pt/support/customer-assistance pode obter informações adicionais sobre a resolução autónoma de erros.



 Perigo de choque elétrico devido a tensão da rede.

A tensão da rede está presente quando o aspirador é desligado.

Antes de cada resolução de problemas, desligue a ficha da tomada.

Problema	Causa e solução
O aspirador desliga automaticamente.	<p>Quando o aspirador ficar demasiado quente, existe um limitador que o desliga. A avaria pode ocorrer se quantidades volumosas de pó entupirem as vias de aspiração.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Desligue o aspirador com a tecla de pé Ligar/Desligar ① e desligue a ficha da tomada. <p>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.</p>

Serviço de assistência técnica

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

Observe em primeiro lugar as instruções de limpeza e manutenção do fabricante do seu pavimento.

Tenha em atenção que as avarias e os danos no aspirador causados por acessórios que não estejam identificados na embalagem com o logótipo da Miele não estão cobertos pela garantia do aspirador.

Estes e muitos outros produtos podem ser adquiridos através da loja online Miele, do serviço de assistência técnica Miele ou dos distribuidores Miele.

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 pêlo curto.

Escova de aspiração AllFloor (SBD AF)

Escova de aspiração plana para aspirar debaixo de móveis muito planos. Além disso, é silenciosa, leve e tem uma excelente capacidade de recolha de sujeira grosseira.

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

Com cerdas naturais para aspirar uma grande superfície lisas de chão duro e pequenos nichos.

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

Com cerdas naturais para aspirar rapidamente grandes superfícies lisas de chão duro e pequenos nichos.

Outros acessórios

Escova manual Turbo Mini (STB 101)

Para aspirar e escovar móveis estofados, colchões ou assentos de automóveis.

Escova universal (SUB 20)

Para aspirar livros, estantes e idênticos.

Escova para radiadores (SHB 30)

Para aspirar radiadores, prateleiras estreitas ou juntas.

Escova para colchões (SMD 10)

Para aspirar comodamente colchões, estofos e ranhuras.

Tubo plano flexível, 300 mm (SFD 10)

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

Tubo plano flexível, 560 mm (SFD 20)

Tubo plano flexível para aspirar espaços de acesso difícil.

Escova para estofos XL (SPD 20)

Escova para estofos larga para aspirar estofos, colchões, almofadas.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	120
Udržateľnosť a ochrana životného prostredia	125
Popis prístroja.....	126
Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013	128
Odkazy na zobrazenie	128
Zoznámte sa.....	128
3D4U	128
Uvedenie do prevádzky	129
Použitie dodaného príslušenstva	130
Obsluha	130
Zapnutie a vypnutie	131
Odstavenie a uloženie.....	131
Čistenie a údržba	131
Vyprázdenie a čistenie odpadovej nádoby na prach	132
Čistenie jemného prachového filtra	132
Poskladanie jemného prachového filtra a filtračnej rohože	133
Čistenie rámu filtra a predfiltra	133
Čas výmeny filtra odťahu.....	134
Výmena vzduchového filtra	134
Výmena zberačov nití	134
Odstrániť problémy	135
Servisná služba.....	135
Kontakt pri poruchách.....	135
Záruka.....	135
Príslušenstvo na dokúpenie.....	136

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Tento vysávač zodpovedá predpísaným bezpečnostným predpisom. Nesprávne používanie môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred prvým použitím vysávača si prečítajte návod na použitie. Poskytuje dôležité informácie o bezpečnosti, prevádzke, čistení a starostlivosti o vysávač. Tým chránite seba a ostatné osoby a zabránite poškodeniu vysávača.

Na základe normy IEC 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu „Uvedenie do prevádzky“ ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Návod na použitie uschovajte a prenechajte ho prípadnému novému majiteľovi.

Vysávač vypnite po každej činnosti, pred každou výmenou príslušenstva, čistením, údržbou a odstraňovaním porúch. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Používanie na stanovený účel

- ▶ Tento vysávač je určený na použitie v domácnosti a v podobnom prostredí. Tento vysávač nie je určený na prevádzku na stavbách.
- ▶ Tento vysávač nie je určený na vonkajšie použitie.
- ▶ Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.
- ▶ 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, nepovolené prevádzby a zmeny sú neprípustné.

► 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 na vliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- Deti mladšie ako osem rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti vysávača, iba ak sú pod stálym dozorom.
- Deti staršie ako 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 chybej obsluhy.
- Deti nesmú bez dozoru vysávač čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.
- Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti vysávača. Nikdy im nedovolte, aby sa s vysávačom hrali.

Technická bezpečnosť

- Pred použitím skontrolujte vysávač a všetky dodané súčasti príslušenstva, či nie sú zjavne poškodené. 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.

sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► 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.

► 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.

► Vysávač nepoužívajte ak je pripojovací kábel poškodený. Poškodený pripojovací kábel nechajte vymeniť len kompletne s navájacím bubnom. Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len autorizovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.

► Opravu vysávača počas záručnej doby môže vykonávať iba autorizovaná servisná služba Miele, pretože inak pri následných škodách zaniká nárok na záruku.

► Opravy môže vykonávať len autorizovaný personál firmy Miele. Neodbornými opravami môže byť užívateľ vystavený značnému nebezpečenstvu.

Prevádzkové zásady

- ▶ Nepoužívajte vysávač bez odpadovej nádoby na prach, jemného pachového filtra s filtračnou rohožou, rámu filtra, predfiltra, tesnenia prachového priestoru a výstupného vzduchového filtra.
- ▶ Nevysávajte horiacie alebo žeravé predmety ako napr. cigarety alebo zdanlivo vyhasnutý popol, príp. uhlie.
- ▶ Nevysávajte žiadne kvapaliny ani vlhké nečistoty. Za vlhka čistené alebo šampónované koberce a kobercové podlahy nechajte pred vysávaním úplne vyschnúť.
- ▶ Nevysávajte prach z tonera. Toner, ktorý sa používa napríklad v tlačiarňach alebo kopírkach môže byť elektricky vodivý.
- ▶ Nevysávajte ľahko vznieťiteľné alebo výbušné látky alebo plyny a miesta, kde sú takéto látky uskladnené.
- ▶ Zabráňte saciemu prúdu priblížiť sa k hlave.

Čistenie

- ▶ Vysávač a jeho príslušenstvo nikdy neponárajte do vody.
- ▶ Vysávač a príslušenstvo čistite len suchou alebo mierne vlhkou handričkou a jemným umývacím prostriedkom.

Výnimka pre jemný prachový filter:

Pri silnom znečistení môžete skladanú stranu jemného prachového filtra a filtračnú rohož čistiť pod tečúcou studenou vodou.

Nepoužívajte umývací prostriedok ani kefku. Nepoužívajte žiadne ostré alebo špicaté predmety. Po vyčistení nechajte jemný prachový filter skladanou stranou smerom hore a filtračnú rohož schnúť najmenej 24 hodín. Zvol'te na to dobre vetrané miesto.

Príslušenstvo a náhradné diely

- ▶ Používajte len príslušenstvo s logom Miele na obale. Len u nich môže výrobca zaručiť bezpečnosť.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že splňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.
- ▶ Pri vysávaní s rukoväťou bez nasadeného príslušenstva dbajte na to, aby sa rukoväť nepoškodila.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po konci sériovej výroby Vášho vysávača.

Preprava

- ▶ Obal chráni vysávač pred poškodením počas prepravy. Odporúčame ponechať si obal na prepravné účely.

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihlásnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia.

Odporúčame ponechať si obal na prepravné účely.

Likvidácia použitých filtrov

Pred likvidáciou starého prístroja vyberte jemný prachový filter s filtračnou rohožou a výstupný filter a dajte ho do domového odpadu.

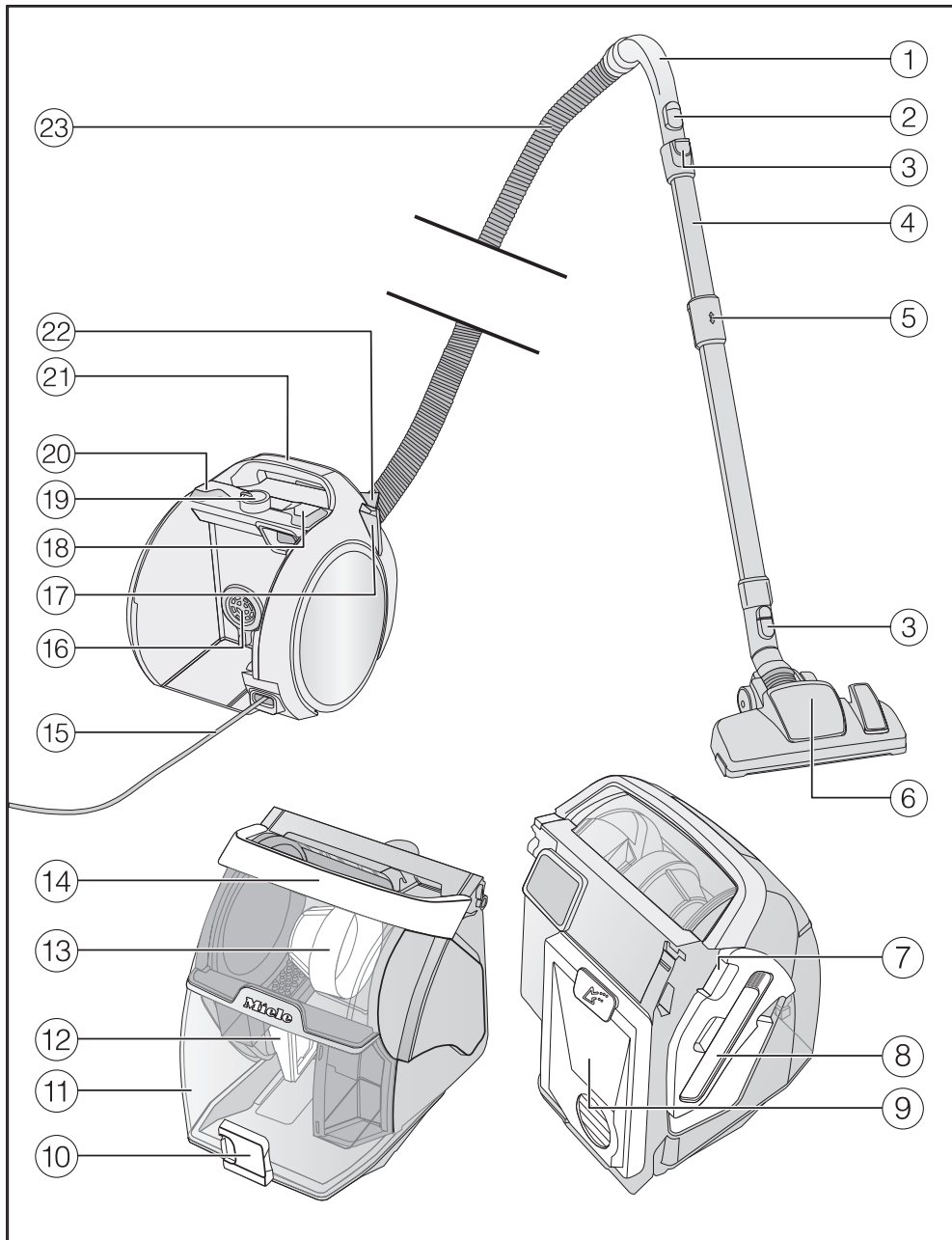
Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzatvorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Po starajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

sk - Popis prístroja



- ① rukoväť*
- ② vedľajšie nasávanie vzduchu
- ③ odišťovacie tlačidlá*
- ④ teleskopická trubica*
- ⑤ odistenie teleskopickej trubice*
- ⑥ podlahová hubica*
- ⑦ odistenie bočného krytu (aby bolo možné dostať sa k rámu filtra a predfiltra)
- ⑧ čistiace náradie
- ⑨ jemný prachový filter s filtračnou rohožou
- ⑩ odistenie odpadovej nádoby na prach
- ⑪ nádoba na prach
- ⑫ rám filtra
- ⑬ predfilter
- ⑭ rukoväť na prenášanie odpadovej nádoby na prach
- ⑮ pripojovací kábel
- ⑯ tesnenie prachového priestoru
- ⑰ parkovací systém
- ⑱ nášlapné tlačidlo na automatické navinutie kábla
- ⑲ regulátor sacieho výkonu
- ⑳ nášlapné tlačidlo zap./vyp.
- ㉑ rukoväť na prenášanie vysávača
- ㉒ kryt priečadky výstupného filtra
- ㉓ sacia hadica

* v závislosti od modelu je toto vybavenie vo vašom prevedení rozdielne alebo nie je k dispozícii.

Poznámka k nariadeniu Európskej únie (EU) Nr. 666/2013

Tento vysávač je určený na domáce použitie a podľa vyššie menovaných nariadení zaradený ako univerzálny vysávač.

Tento návod na použitie a ďalšie údaje sú k dispozícii na stiahnutie na internetovej stránke Miele pod www.miele.com.

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 skúsky, ktoré je potrebné podľa hore uvedených nariadení vykonať podľa nasledovných platných zosúladených noriem a to so zohľadnením verejných príručiek európskej komisie zo septembra 2014:

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

Nie všetky priložené hubice na podlahu a príslušenstvo k vysávaču sú určené na intenzívne čistenie kobercov alebo tvrdých podláh, tak ako to bolo popísané v 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.

Odkazy na zobrazenie

Obrázky uvedené v jednotlivých kapitolách nájdete na rozklápacích stránkach na konci tohto návodu na použitie.

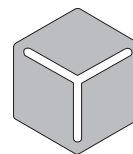
Zoznámte sa

Tento vysávač je určený pre bežné vysávanie kobercov, kobercových a nechúlostivých tvrdých podláh.

Sortiment dielov Miele na ošetrovanie podláh ponúka vhodné príslušenstvo pre špeciálne aplikácie (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“).

3D4U

Pod označením 3D4U ponúka Miele okrem iného zadarmo na stiahnutie príslušenstvo pre 3D tlačiareň (www.miele.sk, servis, náhradné diely & príslušenstvo).



3 D 4 U

Jednotlivé modely sú sériovo vybavené turbokefou, ktorá nie je vyobrazená. K tejto turbokefe je priložený samostatný návod na použitie.

Uvedenie do prevádzky

Pripojte saciu hadicu (obr. 01 + 02)

- Nasadťte sacie hrdlo do sacieho otvora, 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 zretel'ného zaklapnutia.

Spojenie rukoväti a sacej trubice (obr. 04)

- Zasuňte rukoväť do sacej trubice až do zretel'ného zaklapnutia. Vodiace značky oboch dielov musia smerovať na seba.
- Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odistôvacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite rukoväť zo sacej trubice.

Spojenie teleskopickej trubice a prepínatelnej podlahovej hubice (obr. 05)

- Otáčaním vľavo a vpravo nasadzujte telesopickú trubicu do podlahovej hubice až do zretel'ného zaklapnutia.
- Ak chcete diely navzájom oddeliť, stlačte odistôvacie tlačidlo a za mierneho otáčania vytiahnite teleskopickú trubicu z podlahovej hubice.

Aktivácia indikátora výmeny timestrip® na vzduchovom filtri HEPA AirClean (obr. 06 - 11)

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich vzduchových filtrov:

- hygienický AirClean SF-HY 60 (tyrkysový)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (biely)

Ak je Vás vysávač vybavený vzduchovým filtrom HEPA AirClean, je nutné aktivovať indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip®.

Vybavenie vzduchovým filtrom HEPA AirClean spoznáte podľa prúžku s pokynmi, ktorý visí na boku z priestoru prevzduchový filter (obr. 06).

- Stlačte odistôvacie tlačidlo na krytie priestoru pre vzduchový filter a zložte kryt (obr. 07).
- Odstráňte prúžok zo vzduchového filtra HEPA AirClean (obr. 08).
- Zatlačte indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip® vzduchového filtra HEPA AirClean (obr. 09).

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho pola tenkýčervený prúžok (obr. 10).

- Nasadťte presne kryt priestoru pre vzduchový filter v priestore dole a zavorte kryt tak, aby zaklapla západka (obr. 11).

Funkcia indikátora výmeny vzduchového filtra timerstrip®

Indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip® zobrazuje dobu používania vzduchového filtra. Asi po 50 hodinách prevádzky je indikačné pole vyplnené červeným (obr. 12). 50 prevádzkových hodín zodpovedá približne priemernému ročnému používaniu.

Použitie dodaného príslušenstva (obr. 13 + 14)

① Sací štetec

Na vysávanie profilových líšť ako aj ozdobných, vyzrezávaných alebo obzvlášť citlivých predmetov.

Hlava štetca je otočná, čím je možné ju natočiť vždy do potrebnej polohy.

② Hubica na čalúnenie

Na vysávanie čalúneného nábytku, matracov, vankúšov, závesov atď.

③ Hubica na škáry

Na vysávanie záhybov, škár a rohov.

④ Držiak na tri časti príslušenstva (podľa modelu)

Pozícia príslušenstva je označená symbolmi na držiaku príslušenstva.

- Zasuňte držiak príslušenstva v prípade potreby až po zretel'né zaklapnutie na napojovacie hrdlo na rukoväti (obr. 14).

Obsluha

Nastavenie teleskopickej trubice (obr. 15)

Teleskopická trubica pozostáva z 2 do seba zasunutých častí trubice, ktoré môžete na vysávanie vytiahnuť vždy do najpohodlnnejšej dĺžky.

- Objímte pojistku a nastavte teleskopickú trubicu na želanú dĺžku.

Nastavenie prepínateľnej podlahovej hubice (obr. 16 + 17)

V závislosti od modelu je Váš vysávač vybavený jednou zo zobrazených podlahových hubíc.

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 nášľapné tlačidlo .

Koberce a kobercové podlahy vysávajte so zasunutou kefou:

- Zatlačte nášľapné tlačidlo .

Pokiaľ sa Vám zdá, že musíte prepínaciu 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. 18)

Prepínateľná podlahová hubica je vhodná aj na vysávanie schodov.

 Nebezpečenstvo poranenia padajúcim vysávačom.

Vysávač padajúci zo schodov Vás môže poraniť.

Schody vysávajte vždy zospodu nahor.

Vytiahnutie pripojovacieho kábla (obr. 19)

- Vytiahnite pripojovací kábel až na požadovanú dĺžku.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.

 Škody prehriatím.

Pripojovací kábel sa môže pri dlhšom používaní prehriáť.

Pri používaní dlhšie ako 30 minút vytiahnite úplne pripojovací kábel.

Navinutie pripojovacieho kábla (obr. 20)

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- Zašliapnite tlačidlo na automatické navíjanie kábla - pripojovací kábel sa automaticky navinie.

Zapnutie a vypnutie (obr. 21)

- Šliapnite na nášlapné tlačidlo zap./vyp (①).

Volba sacieho výkonu

Saci výkon vysávača môžete prispôsobiť príslušnej situácii pri vysávaní. Znížením sacieho výkonu značne znížite silu potrebnú na posúvanie podlahovej hubice.

Na vysávači sú rôzny stupňom výkonu priradené symboly, ktoré na príkladoch ukazujú, na čo sa príslušný stupeň výkonu odporúča.

-  záclony, textílie
-  kvalitné velúrové koberce, malé koberce a behúne
-  slučkové koberce a kobercové podlahy
-  tvrdé podlahy, silne znečistené koberce a kobercové podlahy (aj na čistenie vankúšov a matracov hubicou na čalúnenie)
- Otočte regulátor sacieho výkonu do zaklapnutia na požadovaný stupeň výkonu (obr. 22).

Otvorenie otvoru na vedľajšie nasávanie vzduchu (obr. 23)

Saci výkon môžete na chvílu znížiť, napr. aby ste zabránili pevnému prisatiu k textilnej podlahovej krytine.

- Otvorte otvor na vedľajšie nasávanie vzduchu len natol'ko, aby ste mohli sacou hubicou ľahko pohybovať.

Tým sa zníži sila potrebná na posúvanie práve používanej sacej hubice.

Odstavenie a uloženie

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätiom.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Po použíti vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Parkovací systém (obr. 24)

- Úplne zasuňte časti teleskopickej trubice.
- Zasuňte sací nadstavec odstavnou úchytkou zhora do parkovacieho systému.

Pri preprave nedvihajte vysávač za rukoväť na odpadnej nádobe na prach.

Používajte vždy rukoväť na prenášanie vysávača.

Čistenie a údržba

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätiom.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každým čistením vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Vysávač a príslušenstvo

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätiom.

Vlhkosť vo vysávači znamená nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Vysávač nikdy neponárajte do vody.

Dodržujte špeciálne pokyny pre čistenie jemného prachového filtra a filtračnej rohože (vid' odstavec „Čistenie jemného prachového filtra“).

Vysávač a všetky diely príslušenstva z umeléj hmoty môžete ošetrovať bežným čistiacim prostriedkom na umelé hmoty.

⚠ Poškodenie nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Všetky povrhy sú citlivé na poškrabanie. Všetky povrhy sa môžu zafarbiť alebo zmeniť, ak pridu do styku s nevhodnými čistiacimi prostriedkami.

Nepoužívajte drhnúce prostriedky, čistiace prostriedky na sklo alebo univerzálné čistiace prostriedky a prostriedky na ošetrenie s obsahom oleja.

Odporúčame Vám používať iba príslušenstvo s logom Miele na obale. Len tak možno optimálne využiť sací výkon vysávača a dosiahnuť najlepší možný výsledok čistenia.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale Miele logom sa nevzťahuje záruka.

Vyprázdenie a čistenie odpadovej nádoby na prach (obr. 25 - 28)

- Odpadovú nádobu na prach vyprázdnite najneskôr vtedy, keď prach dosiahne značenie **max** v odpadovej nádobe na prach.
- Uvoľnite odpadovú nádobu vyklopením úchytu dohora (obr. 26).
- Vyberte odpadovú nádobu na prach.

Obsah môžete zlikvidovať s domovým odpadom, ak neobsahuje nečistoty zakázané v domovom odpade.

- Odpadovú nádobu na prach držte čo najhlbšie nad odpadkovým košom, aby sa rozvírio čo najmenej prachu.
- Zatlačte odistlovanie tlačidlo dole na odpadovej nádobe na prach (obr. 27).

Klapka sa otvorí a prach vypadne.

- Odpadovú nádobu na prach v prípade potreby čistite mierne vlhkou utierkou a jemným umývacím prostriedkom.
- Odpadovú nádobu na prach starostlivo vysušte.
- Zatvorte klapku až do značného zaklapnutia.
- Nasadte suchú odpadovú nádobu na prach s vyklopeným úchytom zošikma zhora do vysávača (obr. 28).
- Zaistite odpadovú nádobu sklopením úchytu smerom dole.

Čistenie jemného prachového filtra (obr. 29 - 36)

Na zadnej strane odpadovej nádoby na prach je umiestnený jemný prachový filter, ktorý je naviac vybavený filtračnou rohožou.

Oba filtre čistite podľa potreby, najneskôr ale pri zníženom sacom výkone.

Oba filtre čistite namokro raz mesačne, napláňujte si čas sušenia 24 hodín.

- Vyberte odpadovú nádobu na prach (obr. 26).
- Na zadnej strane odpadovej nádoby na prach sa nachádza jemný prachový filter.
- Vyberte jemný prachový filter v smere šípky (obr. 29).
- Zložte z jemného prachového filtra filtračnú rohož (obr. 30).
- Oba filtra opatrnne vyklepte nad odpadkovým košom.
- Vyberte čistiace náradie z bočného krytu odpadovej nádoby na prach (obr. 31).
- Vyčistite skladanú stranu jemného prachového filtra dlhou kefkou z čistiaceho náradia (obr. 32).

⚠ Poškodenia nevhodným čistením.
Filter jemného prachu a filtračná rohož sa môžu poškodiť. Oba filtre môžu stratiť svoju účinnosť.

Nepoužívajte pri čistení jemného prachového filtra a filtračnej rohože žiadne ostré alebo špicaté predmety.

Skladanú stranu filtra jemného prachu a filtračnú rohož čistite raz mesačne namokro.

- Skladanú stranu jemného prachového filtra čistite pod tečúcou studenou vodou (obr. 33).
- Filtračnú rohož čistite pod tečúcou studenou vodou (obr. 34).

⚠ Poškodenia nevhodným čistením.
Filter jemného prachu a filtračná rohož sa môžu poškodiť. Oba filtre môžu stratiť svoju účinnosť.

Na čistenie skladanej strany jemného prachového filtra a filtračnej rohože namokro nepoužívajte umývací prostriedok ani kefu. Po vyčistení nechajte jemný prachový filter skladanou stranou smerom hore schnúť najmenej 24 hodín. Zvolte na to dobre vetrané miesto. Filtračnú rohož nechajte tiež schnúť najmenej 24 hodín.

Poskladanie jemného prachového filtra a filtračnej rohože

- Nasadte suchú filtračnú rohož do suchého jemného prachového filtra tak, aby mäkká strana rohože smerovala smerom hore a vyberacie pútko bolo viditeľné (obr. 35).
- Nasadte jemný prachový filter presne do odpadovej nádoby na prach (obr. 36).
- Jemný prachový filter pevne natlačte.

Jemný prachový filter asi po 3 rokoch vymenite, aby ste získali najlepší možný výsledok čistenia.

- Nasadte odpadovú nádobu na prach opäť do vysávača (obr. 28).

Čistenie rámu filtra a predfiltrá (obr. 37 - 41)

Na zadnej strane bočného krytu odpadovej nádoby na prach je umiestený vyberateľný rám filtra.

Za bočným krytom je umiestnený predfilter.

Oba diely v prípade potreby vyčistite.

- Vyberte odpadovú nádobu na prach (obr. 26).
 - Vyklopte úchyt odpadovej nádoby na prach smerom hore a takto vyklopený ho podržte (obr. 37).
 - Stlačte odistenie na bočnom kryte. Pre zjednodušenie vyberania je na protiahlej strane vyhĺbenie.
 - Zložte bočný kryt.
- Po odobratí bočného krytu sa dostanete k predfiltru vo vnútornom priestore.
- Vyčistite predfilter a bočné steny vnútorného priestoru čistiacim náradím (obr. 38).

⚠ Poškodenia nevhodným čistením.
Predfilter sa môže poškodiť a stratiť svoju účinnosť.

Nepoužívajte pri čistení predfiltrá žiadne ostré alebo špicaté predmety.

- Bočné steny vnútorného priestoru v prípade potreby čistite mierne vlhkou utierkou a jemným umývacím prostriedkom.
- Bočné steny vnútorného priestoru starostlivo osušte.

Na zadnej strane vybraného bočného krytu je dole umiestnený rám filtra.

- Stlačte obe odistenia na bokoch rámu filtra a odoberte filter (obr. 39).
- Vyčistite filter čistiacim náradím.

 Poškodenia nevhodným čistením.
Filter sa môže poškodiť a stratí svoju účinnosť.
Nepoužívajte pri čistení filtra žiadne ostré alebo špicaté predmety.

- Rám filtra a bočný kryt v prípade potreby čistite mierne vlhkou utierkou a jemným umývacím prostriedkom.
- Starostlivo vysušte rám filtra a bočný kryt.
- Filter nasadte dole na suchý filtračný rám a zablokujte ho až po značné kliknutie (obr. 40).
- Presne nasadte suchý bočný kryt s rámom filtra dole v odpadovej nádobe na prach (obr. 41).
- Vyklopte úchyt odpadovej nádoby na prach smerom hore a takto vyklopený ho podržte.
- Pevne pritlačte bočný kryt.
- Nasadte odpadovú nádobu na prach opäť do vysávača (obr. 28).

Čas výmeny filtra odťahu

Podľa modelu je sériovo nasadený jeden z nasledujúcich filtrov odťahu:

- hygienický AirClean SF-HY 60 (tyrkysový)

Tento filter odťahu vymeňte asi po jednom roku. Čas výmeny si môžete poznamenať na filtri.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (biely)

Vymeňte tento filter odťahu, keď sa ukazovateľ výmeny filtra® vyplní červenou farbou (obr. 12).

Výmena vzduchového filtra (obr. 42 + 43)

- Stlačte odistočacie tlačidlo na kryte priestoru pre vzduchový filter a zložte kryt (obr. 07).
- Čahajte vyberacie pútka vzduchového filtra smerom hore a zložte vzduchový filter smerom dopredu (obr. 42).
- Nasadte navádzacie pomôcky, ktoré sú umiestnené na oboch stranách nového vzduchového filtra do vodítok priestoru pre vzduchový filter (obr. 43).
- Posuňte vzduchový filter dozadu a smerom hore.
- Zatlačte vzduchový filter až do zreteľného zaklapnutia.
- Ak používate vzduchový filter HEPA Airclean, stlačte indikátor výmeny vzduchového filtra timestrip, (obr. 09).

Po asi 10 - 15 sekundách sa zobrazí na ľavom okraji zobrazovacieho poľa tenký červený prúžok (obr. 10).

- Nasadte presne kryt priestoru pre vzduchový filter v priestore dole a zavorte kryt tak, aby zaklapla západka (obr. 11).

Výmena zberačov nití (obr. 44)

(nie je možné pri modeloch s podlahovou hubicou EcoTeQ Plus)

Zberače nití pri sacom vstupe podlahovej hubice sú vymeniteľné. Ak je vlas zberačov nití opotrebovaný, potom zberače vymeňte.

- Nadvhnite 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.

Odstrániť problémy

Väčšinu chýb a porúch môžete odstrániť sami. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Ďalšie informácie o tom, ako odstrániť poruchy sami, nájdete na www.miele.sk/support/customer-assistance.



⚠ Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napäťom.

Pri vypnutom vysávači je prítomné sieťové napätie.

Pred každým odstraňovaním problému vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Problém	Príčina a odstránenie
Vysávač sa sám vypína.	<p>Obmedzovač teploty vypne vysávač, keď je príliš teply. K poruche môže dôjsť ak sa sacie cesty upchajú vysávaným predmetom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite potom vysávač nášlapným tlačidlom zap./vyp ① 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>

Servisná služba

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 k záručným podmienkam vo svojej krajine získate u servisnej služby Miele.

Príslušenstvo na dokúpenie

V prvom rade sa riadte pokynmi na čistenie a údržbu výrobcu Vašej podlahovej krytiny.

Uvedomte si prosím, že na poruchy a poškodenie vysávača, ktorých príčinou je použitie príslušenstva neoznačeného na obale Miele logom sa nevzťahuje záruka.

Tieto a mnoho ďalších produktov dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele, alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Jednotlivé modely sú už sériovo vybavené jednou alebo viacerými z nasledujúcich súčasťí príslušenstva.

Podlahové hubice / kefy

Turbokefa TurboTeQ (STB 305-3)

Na odstraňovanie nití a vlasov z kobercov s krátkym vlasom.

Podlahová kefa AllFloor (SBD AF)

Plochá podlahová kefa na vysávanie pod veľmi plochým nábytkom. Je tiež tichý, ľahký a vyznačuje sa veľmi dobrým zberom hrubých nečistôt.

Podlahová kefa Parquet Twister s otočným klíbom (SBB 300-3)

S prírodnými štetinami na vysávanie rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Podlahová kefa Parquet Twister XL s otočným klíbom (SBB 400-3)

S prírodnými štetinami na rýchle vysávanie veľkých rovných tvrdých podlahových plôch a malých výklenkov.

Ostatné príslušenstvo

Ručná turbokefa Turbo Mini (STB 101)

Na vysávanie a kefovanie čalúneného nábytku, matracov alebo autosedačiek.

Univerzálna kefa (SUB 20)

Na vysávanie prachu z kníh, regálov a pod.

Kefa na lamelové / výhrevné telesá (SHB 30)

Na vysávanie prachu z rebier výhrevných telies, úzkych regálov alebo škár.

Hubica na čistenie matracov (SMD 10)

Na pohodlné vysávanie matracov, čalúneného nábytku a jeho škár.

Hubica na vysávanie škár 300 mm (SFD 10)

Obzvlášť dlhá hubica na vysávanie záhybov, škár a rohov.

Hubica na vysávanie škár 560 mm (SFD 20)

Ohybná hubica na vysávanie škár na ľažko prístupných miestach.

Hubica na čalúnený nábytok XL (SPD 20)

Široká hubica na vysávanie čalúneného nábytku, matracov a vankúšov.

Güvenlik Talimatları ve Uyarılar.....	138
Sürdürülebilirlik ve çevre koruma	143
Cihazın Tanıtımı	144
666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama	146
Şekil Referansları	146
Tanıtım	146
3D4U	146
İlk çalışma	147
Birlikte teslim edilen aksesuarların kullanımı	148
Kullanım.....	148
Cihazın gücünün açılması ve kapatılması	149
Durdurma ve Saklama.....	149
Temizlik ve bakım	150
Toz haznesinin boşaltılması ve temizlenmesi	150
İnce toz filtresinin temizlenmesi	151
İnce toz filtresinin ve filtre süngerinin birleştirilmesi	151
Filtre çerçevesinin ve ön filtrelerin temizlenmesi	152
Atık hava滤resi değişim zamanı	152
Atık havafiltrelerinin değiştirilmesi	153
İplik toplama bandının değiştirilmesi	153
Sorunların giderilmesi	154
Müşteri Hizmetleri	154
Garanti	154
Sonradan satın alınabilen aksesuarlar.....	155

tr - Güvenlik Talimatları ve Uyarılar

Bu elektrikli süpürge öngörülen güvenlik şartlarına uygundur. Usulüne uygun olmayan kullanım bedensel yaralanmalara ve maddi hasarlara sebep olabilir.

Elektrikli süpürgeyi ilk kez kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Kullanım kılavuzu elektrikli süpürgenin kullanımına, temizlenmesine ve bakımına ilişkin önemli bilgiler sunmaktadır. Bu bilgiler sayesinde kendinizi ve başkalarını korur ve oluşabilecek zararların önüne geçersiniz.

IEC 60335-1 standarı uyarınca Miele, "İlk çalıştırma" bölümünün 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 süpürgenin gücünü her kullanımından sonra, her aksesuar değişiminden ve her bir temizlik, bakım ve hata giderme işleminden önce daima kapatınız. Elektrik fişini prizden çekiniz.

Kullanım Kuralları

- ▶ Bu elektrikli süpürge evde ve ev benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli süpürge inşaatlarda kullanıma uygun değildir.
- ▶ Bu elektrikli süpürge dış alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- ▶ Bu elektrikli süpürge günlük kullanımda halıların, halı kaplı ve dayanıklı sert zeminlerin temizliği için uygundur.
- ▶ Bu elektrikli süpürge deniz seviyesinden en fazla 4000 m yükseklikte kullanılabilir.

- ▶ Elektrikli süpürgeyi sadece kuru maddeleri çekmek için kullanınız. İnsanlar veya hayvanlar üzerinde kullanılmamalıdır. Tüm diğer kullanım şekillerine, izin verilmeyen modifikasyonlara ve değişikliklere izin verilmez.
- ▶ Fiziksel, algısal veya ruhsal kapasiteleri ya da tecrübeşizlikleri 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.

Teknik Güvenlik

- ▶ Elektrikli süpürgeyi ve tüm aksesuar parçalarını kullanmadan önce, gözle görülür hasarlara yönelik olarak kontrol ediniz. Hasarlı elektrikli süpürgeyi ve hasarlı aksesuarları çalıştırmayınız.

- ▶ Elektrikli 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 uygun değildir.
- ▶ 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.
- ▶ Süpürgenin güç kablosunu süpürgeyi bir yerden bir yere çekmek için kullanmayın ve prizden çıkarmak istediginizde kablodan tutmayın, fişi tutarak prizden çıkartın. Güç kablosunu zarar görmemesi için keskin köşelerden ve kapı altlarındandan çekmeyiniz. Süpürgeyi güç kablosu üzerinden çok sık geçirmemeye dikkat ediniz. Güç kablosu, fiş ve priz zarar görebilir ve güvenliğinizin tehlikeye sokabilir.
- ▶ Güç kablosu hasar gördüğse, 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.

- ▶ Elektrikli süpürgenin garanti süresi içindeki tamiri ancak Miele tarafından eğitilmiş yetkili teknik servisler tarafından yapılabilir, aksi halde bir sonraki arızada garanti hakkı ortadan kalkacaktır.
- ▶ Tamirler sadece Miele yetkili servisi tarafından gerçekleştirilmelidir. Yanlış tamirler sonucunda cihazı kullanan kişi için ciddi tehlikeler ortaya çıkabilir.

Doğru Kullanım

- ▶ Elektrikli süpürgeyi toz haznesi, filtre süngerli ince toz filtersi, filtre çerçevesi, ön filtersi, toz haznesi contası ve atık hava filtersi olmadan kullanmayın.
- ▶ İster kor halinde olsun ister sönmüş görünüyor olsun, yanmış veya halen kor halinde olan sigara, kül veya kömür gibi şeyleri elektrikli süpürge ile çekmeyiniz.
- ▶ Elektrik süpürgenizi herhangi bir su, sıvı ya da nemli kiri çekmek için kullanmayın. Yeni silinmiş veya şampuanla yıkanmış halıları ve kilimleri elektrikli süpürge ile almadan önce tamamen kurumasını bekleyiniz.
- ▶ Yazıcılar ve fotokopi makinelerinde kullanılan toner tozlarını elektrik süpürgenizle çekmeyiniz, bunların elektrik iletkenliği vardır.
- ▶ 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.

Temizlik

- ▶ Elektrikli süpürgeyi ve aksesuarları asla suya sokmayıniz.
- ▶ Elektrikli süpürgeyi ve aksesuarları sadece kuru veya hafif nemli bir bezle ve yumuşak deterjan ile temizleyiniz.

İnce toz filtresi istisnası:

Aşırı kirlenme durumunda ince toz filtresinin pliselî tarafını ve filtre süngerini akan soğuk su altında temizleyebilirsiniz. Deterjan veya bulaşık fırçası kullanmayıniz. Keskin kenarlı veya sıvri uçlu nesneler kullanmayıniz. Temizlik işlemi tamamlandıktan sonra ince toz filtresini pliselî tarafı yukarıda olacak şekilde ve filtre süngerini en az 24 saat kurumaya bırakınız. Bunun için havalandırması iyi bir yer seçiniz.

Aksesuarlar ve yedek parçalar

- ▶ Sadece ambalajında Miele logosu olan aksesuarları kullanınız. Üretici, sadece bu aksesuarlar için güvenliği garanti edebilir.
- ▶ Miele sadece orijinal yedek parçaların güvenlik şartlarını sağladığını garanti eder. Arızalı bileşenler sadece orijinal yedek parçalar ile değiştirilmelidir.
- ▶ Boru takmadan sadece tutma sapı ile yapılan temizlikte sapın zarar görmemesine dikkat ediniz.
- ▶ Elektrikli süpürgenizin seri üretiminin sonlanmasıının ardından Miele, size işlevlerin sürdürülmesini sağlayan yedek parçalar için en az 10 yıl olmak üzere 15 yıla varan tedarik garantisi sunmaktadır.

Nakliye

- ▶ Ambalaj, elektrikli süpürgeyi nakliye hasarlarına karşı korur. Ambalajın nakliye amacıyla muhafaza edilmesini tavsiye ederiz.

Satış ambalajının imha edilmesi

Ambalaj elektrikli süpürgeyi nakliye 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.

Kullanılmış filtrenin elden çıkarılması

Eski cihazı bertaraf etmeden önce filtre süngeriley birlikte ince toz filtresini ve atık hava filtresini çıkarınız ve bu filtreleri evdeki çöpe atınız.

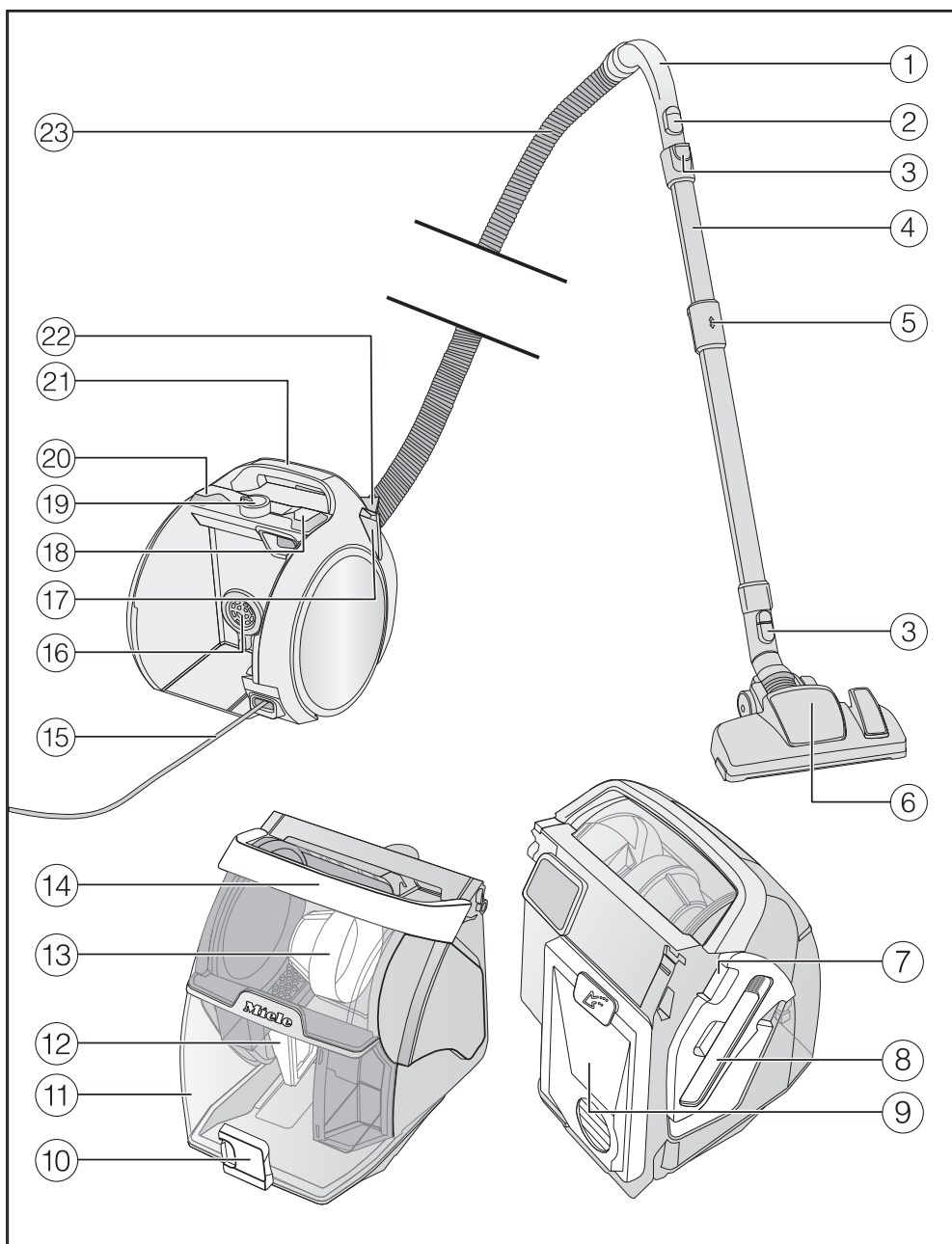
Eski Cihazın Elden Çıkarılması

Elektrikli ve elektronik cihazlar birçok değerli materyal içerir. Bu tür cihazlar aynı zamanda işleyişleri ve güvenlikleri için gerekli belli maddeler, karışımalar ve bileşenler de içerir. Bunlar evsel atıklar içinde ve uygunsuz işlem görmeleri halinde insan sağlığına ve çevreye zarar verebilirler. Eski cihazınızı bu sebeple hiçbir suretle evsel atıklarla birlikte atmayınız.



Bunun yerine varsa belediyeler, bayiler veya Miele'de bulunan elektrikli ve elektronik cihazların teslimi ve değerlendirilmesine yönelik resmi toplama ve geri alma merkezlerinden yararlanınız. Elden çıkarılacak eski cihaz üzerindeki olası kişisel verilerin silinmesinden yasalar uyarınca siz sorumlusunuz. Lütfen eski cihazın evden çıkarıldığında kadar çocukların erişemeyeceği güvenli bir yerde muhofaza edilmesini sağlayınız.

tr - Cihazın Tanıtımı



- ① Tutma sapi*
- ② Hava ayar sürgüsü
- ③ Kilit açma düğmeleri*
- ④ Teleskopik boru*
- ⑤ Teleskopik boru serbest bırakma düğmesi*
- ⑥ Zemin başlığı*
- ⑦ Yan kapak kilit açma mekanizması (filtre çerçevesine ve ön filtreye erişim için)
- ⑧ Temizlik aleti
- ⑨ Filtre süngeriyle birlikte ince toz滤resi
- ⑩ Toz haznesi kilit açma düğmesi
- ⑪ Toz haznesi
- ⑫ Filtre çerçevesi
- ⑬ Ön filtre
- ⑭ Toz haznesinin taşıma sapi
- ⑮ Elektrik kablosu
- ⑯ Toz haznesi contası
- ⑰ Park sistemi
- ⑱ Kablo sarma düğmesi
- ⑲ Çekiş gücü düğmesi
- ⑳ Açma/Kapama düğmesi
- ㉑ Elektrikli süpürgenin taşıma sapi
- ㉒ Atık hava滤resi bölmesi kapağı
- ㉓ Çekiş hortumu

* Bu donanım özelliklerinin tasarımlı modele bağlı olarak farklı olabilir veya bu özellikler bulunmayabilir.

666/2013 (AB) sayılı Avrupa Birliği düzenlemesi ile ilgili açıklama

Bu elektrikli süpürge ev tipi bir elektrikli süpürgedir ve yukarıda belirtilen düzenleme uyarınca universal elektrikli süpürge olarak sınıflandırılmıştır.

Bu kullanım kılavuzu ve diğer veriler, elektrikli süpürgenin Miele'nin www.miele.com.tr adresinden indirilebilir.

Düzenleme 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 bahsi geçen düzenlemede belirtilen, gerçekleştirilmesi gereklili tüm testler ve hesaplar, 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 elektrik süpürgeleri – Bölüm 1: Vakumlu temizleyiciler – Performans ölçme yöntemleri
- EN 60704-2-1 Akustik gürültü-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar tarafından havada yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kuralları Bölüm 2-1: Elektrik süpürgeleri için özel kurallar
- EN 60335-2-2 Güvenlik kuralları – Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için – Bölüm 2-2: Vakumlu temizleyiciler ve su emmeli temizleme cihazları için özel kurallar

Elektrikli süpürge ile birlikte verilen zemin başlıkları ve aksesuarların hepsi düzenlenmede açıklanan, hali ve sert zeminlerin yoğun temizliğinde kullanıma yone-

lik 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 (pedalına basınız).

Düzenleme uyarınca belirlenmiş veriler, sadece farklı zeminler üzerinde burada verilmiş olan zemin başlığı kombinasyonları ve ayarlarına ilişkindir.

Şekil Referansları

Bölümlerde belirtilen şekilleri bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

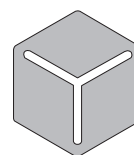
Tanıtım

Bu elektrikli süpürge halıların, hali kaplı zeminlerin ve hassas olmayan sert zeminlerin günlük temizliğine uygundur.

Miele zemin bakımı ürün yelpazesi birçok özel uygulama için uygun aksesuarlar sunar (bkz. "Sonradan satın alınabilecek aksesuarlar").

3D4U

3D4U aracılığıyla Miele, 3 boyutlu yazıcı için indirebilecek ücretsiz aksesuarlar sunmaktadır (www.miele.com.tr, Bayi/ Yetkili Servis, Yedek Parçalar & Aksesuar).



3 D 4 U

Bazı modeller standart olarak, burada gösterilmemiş olan bir turbo fırça ile donatılmıştır.

Bu turbo fırça ile birlikte bir kullanım kılavuzu verilir.

İlk çalışma

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 hızaya getiriniz.
- Parçaları birbirinden ayırmak istediğinizde çekiş ağızının yanındaki kilit açma düğmelerine basınız ve çekiş hortumunu çekerek çekiş ağızından çıkarınız.

Hortum ve Tutma Sapının Birleştirilmesi (Şekil 03)

- Hortumun diğer bağlantı ucunu yerine oturuncaya kadar tutma sapının içine sokunuz.

Tutma sapi ve çekiş borusunun birleştilmesi (Şekil 04)

- Tutma sapını, 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 çevirek 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.

HEPA AirClean atık hava filtresinde bulunan TimeStrip® atık hava滤resi değiştirme göstergesinin etkinleştirilmesi (Şekil 06–11)

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık havafiltrelerinden biri standart olarak takılır:

- Hijyen AirClean SF-HY 60 (turkuaz)
- HEPA AirClean SF-HA 60 (beyaz)

Elektrikli süpürgeniz HEPA AirClean atık hava滤resi ile donatılmışsa, TimeStrip® atık hava滤resi değiştirme göstergesini etkinleştirilmelisiniz.

HEPA AirClean atık hava滤resi donanımın mevcut olduğunu, atık hava bölmesinin yan tarafında asılı işaret bandından anlaşılmaktadır (Şekil 06).

- Atık hava bölmesinin kapağındaki kilit açma düğmesine basınız ve kapağı çıkarınız (Şekil 07).
- HEPA AirClean atık hava滤resindeki işaret bandını çıkarınız (Şekil 08).
- HEPA AirClean atık hava滤resinin TimeStrip® atık hava滤resi değiştirme göstergesine basınız (Şekil 09).
- Yaklaşık 10–15 saniye sonra göstergenin sol kenarında ince kırmızı bir çizgi (Şekil 10) görünür.
- Atık hava滤resi bölmesinin kapağını, alt tarafta atık hava滤resi bölmesine yerine tam oturacak şekilde yerleştiriniz ve kapağı kilit mekanizması kilitlenene kladar kapatınız (Şekil 11).

Havafiltresi değiştirme göstergesi timestrip® fonksiyonu

Atık havafiltresi değiştirme göstergesi timestrip® atık havafiltresinin kullanım süresini gösterir. 50 saat kullanımın ardından gösterge alanı tamamen kırmızı olur (Şekil 12). 50 saat yaklaşık olarak bir yıllık ortalama kullanımına karşı gelir.

Birlikte teslim edilen aksesuarların kullanımı (Şekil 13 + 14)

① Toz fırçası

Süpürgeliklerin ve süslemeli, oymalı veya bılıhassa narin eşyaların tozunun alınması için.

Fırça döner başlıdır ve bu sayede en uygun konuma döndürülebilir.

② Döşeme ucu

Mobilya dösemelerini, minderleri, şılteleri, yastıkları, perdeleri vb. temizlemek için.

③ Dar aralık ucu

Kırımların, aralıkların ve köşelerin süpürülmesi için.

④ Üç aksesuar parçası için aksesuar askısı (modele bağlı)

Aksesuarların yerleri, aksesuar askısındaki sembollerle gösterilmiştir.

■ Gerektiğinde aksesuar askısını, yerine oturana kadar tutma sapındaki bağlantı ucuna sokunuz (Şekil 14).

Kullanım

Teleskopik borunun ayarlanması (Şekil 15)

Teleskopik boru, süpürme işlemi için çekişip 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 16 + 17)

Elektrikli süpürgenizin modeline bağlı olarak elektrik süpürgeniz aşağıdaki resimde gösterilen bir zemin başlığı ile donatılmıştır.

Öncelikle zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınız.

Hassas olmayan düz ve sert zeminleri ve derzli zeminleri fırçaları dışarı çıkartarak süpürünüz:

■ ayak düğmesine basınız.

Halıları ve halı kaplı zeminleri fırça içeri çekilmiş olarak süpürünüz:

■ ayak düğmesine basınız.

Zemin başlığını itmek için uyguladığınız kuvvet size çok yüksek gelirse, çekiş gücünü zemin başlığı kolayca itilebilecek şekilde azaltınız (bkz. "Kullanım" – "Çekiş gücünün seçilmesi" bölümü).

İki konumlu zemin başlığı (Şekil 18)

İki konumlu zemin başlığı merdiven basamaklarının süpürülmesine de uygundur.

Aşağı düşen elektrikli süpürge nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Merdivenden aşağı düşen elektrik süpürgesi siz yaralayabilir.

Merdivenleri her zaman aşağıdan yukarı doğru temizleyiniz.

Güç kablosunun dışarı çekilmesi (Şekil 19)

- Güç kablosunu istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekiniz.
- Elektrik fişini prize takınız.

 Aşırı ısınma sonucu hasar.

Güç kablosu, uzun süreli kullanımda aşırı ısınabilir.

30 dakikayı aşan kullanım süresinde güç kablosunu tamamen dışarı çekiniz.

Güç kablosunun geri sarılması (Şekil 20)

- Elektrik fişini prizden çekiniz.
- Otomatik kablo sarma düğmesine ayagınızla basınız – bağlantı kablosu otomatik olarak makaraya sarılır.

Cihazın gücünün açılması ve kapatılması (Şekil 21)

- Ayagınızla Açma/Kapama düğmesine  basınız.

Çekiş gücü seçimi

Temizlik sırasında elektrikli süpürgenin çekiş gücünü çekiş durumuna göre ayarlayabilirsiniz. Çekiş gücü düşürüldüğünde zemin başlığını itmek için gerekli kuvvet de azalır.

Elektrikli süpürgenin üzerinde güç kademelerini gösteren semboller bulunur. Bu semboller size hangi çekiş gücünün nerede kullanılacağını örnek vererek gösterir.

 Perdeler, kumaşlar

 Değerli halılar, küçük halılar ve yoluklar

 Halılar ve bukle hali kaplı zeminler

 Sert zeminler, çok fazla kirlenmiş halılar ve hali kaplı zeminler (aynı zamanda döşeme ve şiltelerin döşeme ucuyla temizlenmesi içindir)

- Çekiş gücү düğmesini, yerine oturana kadar istediğiniz güç kademesine (Şekil 22) çeviriniz.

Hava ayar sürgüsünün açılması (Şekil 23)

Çekiş gücünü örneğin tekstil zemin döşemelerinin vakumlanarak çekilmesini önlemek üzere kısa süreliğine azaltabilirsiniz.

- Tutma sapındaki hava ayar sürgüsünü sadece zemin başlığı rahat hareket etirilebilir hale gelecek kadar açınız.

Bu şekilde kullanılan zemin başlığına uygulanan itme kuvveti azalır.

Durdurma ve Saklama

 Şebeke geriliği sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Gücü kapalı elektrikli süpürgede şebeke geriliği bulunur.

Elektrikli süpürgeyi kullandıkten sonra elektrik fişini prizden çekiniz.

Park sistemi (Şekil 24)

- Teleskopik borunun parçalarını tamamen iç içe geçiriniz.
- Çekiş parçasının park tırnağını yukarıdan park sistemine geçiriniz.

Taşıma sırasında elektrikli süpürgeyi toz haznesinin taşıma sapından tutarak kaldırmayınız.

Her zaman elektrikli süpürgenin taşıma sapını kullanınız.

Temizlik ve bakım

⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Gücü kapalı elektrikli süpürgede şebeke gerilimi 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.

İnce toz filtersi ve filtre süngeri ile ilgili özel temizlik talimatlarını dikkate alınız (bkz. "İnce toz filtresinin temizlenmesi" bölümü).

Elektrikli süpürgeyi ve tüm plastik aksesuarlarını piyasada satılan standart bir plastik temizleme maddesi ile temizleyiniz.

⚠ Uygun olmayan temizlik ürünleri sonucu hasar.

Tüm yüzeyler, çizilmeye karşı hassastır. Uygun olmayan temizlik maddeleri ile temas eden tüm yüzeyler değişime uğrayabilir veya renk değiştirebilir. Aşındırıcı maddeler, cam temizlik maddeleri veya çok amaçlı temizlik maddeleri ve yağ içeren bakım ürünleri kullanmayın.

Ambalajında Miele logosuna sahip aksesuarları kullanmanızı tavsiye ederiz. Böylece elektrikli süpürgenin çıkış gücünden en iyi şekilde yararlanıldığından ve olası en iyi temizlik sonucuna ulaşabileceğinden emin olabilirsiniz.

Ambalajında Miele logosu bulunmayan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürgenin garanti kapsamında olmadığını unutmayın.

Toz haznesinin boşaltılması ve temizlenmesi (Şekil 25–28)

- Toz haznesini en geç, toz haznesinin içindeki toz seviyesi **max** işaretine ulaştığında boşaltınız (Şekil 25).
- Toz haznesinin kilitini, taşıma sapını yukarı doğru kaldırarak açınız (Şekil 26).
- Toz haznesini çıkarınız.

Evsel atıklar arasında bulunması yasak kirler içermediği müddetçe, haznenin içeriğini evdeki çöpe atabilirsiniz.

- Toz haznesini mümkün olduğunda az toz kalkacak yükseklikte, bir çöp kutusunun üstünde tutunuz.
- Alt tarafta toz haznesinin kilit açma düğmesine basınız (Şekil 27).

Kapak açılır ve toz dışarı dökülür.

- Gerektiğinde toz haznesini hafif nemli bezle ve hafif deterjan ile temizleyiniz.
- Toz haznesini itinalı bir şekilde kurutunuz.
- Kapağı belirgin bir şekilde kenetlenecek şekilde kapatınız.
- Kuru toz haznesini, yukarı doğru açılmış taşıma sapı eğik olacak şekilde yukarıdan elektrikli süpürgeye yerleştiriniz. (Şekil 28)
- Toz haznesini, taşıma sapını aşağı doğru bastırarak kilitleyiniz.

İnce toz filtresinin temizlenmesi (Şekil 29–36)

Toz haznesinin arka yüzünde, ayrıca birfiltre süngerleri ile donatılmış ince toz filtersi yer almaktadır.

Her iki filtreyi, en geç çekiş gücü gücü azalmaya başladığı zaman olmak üzere gerektiğinde temizleyiniz. Her iki filtreyi ayda bir defa ıslak bir şekilde temizleyiniz ve 24 saatlik kuruma süresi planlayınız.

- Toz haznesini çıkarınız (Şekil 26).

Toz haznesinin arka yüzünde ince toz filtersi yer almaktadır.

- İnce toz filtresini ok sembolü yönünde çıkarınız (Şekil 29).
- İnce toz filtresindekifiltre süngerini çıkarınız (Şekil 30).
- Her iki filtreyi bir çöp kutusunun üstünde dikkatli bir şekilde vurarak temizleyiniz.
- Toz haznesinin yan kapağındaki temizlik aletini alınız (Şekil 31).
- İnce toz filtresinin pliseli tarafını temizlik aletindeki uzun fırçayla temizleyiniz (Şekil 32).

 Hatalı temizlik sonucu hasar.

İnce toz filtersi ve filtersi zarar görebilir. Her iki filtersi etkilerini yitirebilir.

İnce toz filtersini ve filtersi süngerini temizlemek için keskin kenarlı veya sıvılu nesneler kullanmayınız.

İnce toz filtersinin pliseli tarafını ve filtersi süngerini ayda bir defa ıslak bir şekilde temizleyiniz.

- İnce toz filtersinin pliseli tarafını akan soğuk suyun altında temizleyiniz (Şekil 33).
- Filtersi süngerini akan soğuk suyun altında temizleyiniz (Şekil 34).

 Hatalı temizlik sonucu hasar.

İnce toz filtersi ve filtersi zarar görebilir. Her iki filtersi etkisini yitirebilir.

İnce toz filtersinin pliseli tarafını ve filtersi süngerini ıslak bir şekilde temizlemek için deterjan ve yıkama fırçası kullanmayın. Temizlik işlemi tamamlandıktan sonra ince toz filtersini pliseli tarafı yukarıda olacak şekilde en az 24 saat kurumaya bırakınız. Bunun için havalandırması iyi bir yer seçiniz. Filtersi süngerini de en az 24 saat kurumaya bırakınız.

İnce toz filtresinin ve filtersi süngerinin birleştirilmesi

- Kuru filtersi süngerini kuru ince toz filtersine, filtersi süngerinin yumuşak tarafı yukarı bakacak ve çıkarma halkası görünür olacak şekilde yerleştiriniz (Şekil 35).
- İnce toz filtersini doğru konumlandırarak toz haznesine yerleştiriniz (Şekil 36).
- İnce toz filtersini iyice bastırınız.

İnce toz filtresini, mümkün en iyi temizlik sonucu elde etmek için yaklaşık 3 yıl sonra değiştüriniz.

- Toz haznesini tekrar elektrikli süpürgeye yerleştiriniz (Şekil 28).

Filtre çerçevesinin ve ön filtrenin temizlenmesi (Şekil 37–41)

Toz haznesinin yan kapağının arka yüzünde çıkarılabilir birfiltre çerçevesi yer almaktadır.

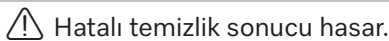
Arka kapağın arkasında bir ön filtre yer almaktadır.

Gerektiğinde her iki parçayı temizleyiniz.

- Toz haznesini çıkarınız (Şekil 26).
- Toz haznesi taşıma sapını yukarı doğru kaldırınız ve bu konumda tutunuz (Şekil 37).
- Yan kapaktaki kilit açma mekanizmasına basınız. Çıkarma işlemini kolaylaştırmak için diğer tarafta bir boşluk yer almaktadır.
- Yan kapağı çıkarınız.

Yan kapak çıkarıldiktan sonra ön filtrenin iç bölmesine erişilebilir.

- Ön filtreyi ve iç bölmenin yan duvarlarını bir temizlik aleti ile temizleyiniz (Şekil 38).



Hatalı temizlik sonucu hasar.
Ön filtre zarar görüp işlevini yitirebilir.
Ön filtreyi temizlemek için için keskin kenarlı veya sivri uçlu nesneler kullanmayınız.

- Gerektiğinde iç bölmenin yan duvarlarını hafif nemli bir bez ve hafif bir bulaşık deterjanı kullanarak temizleyiniz.
- İç bölmenin yan duvarlarını iyice kurulayınüz.

Çıkarılan yan kapağın arka yüzünün alt kısmındafiltre çerçevesi bulunur.

- Filtre çerçevesinin yan taraflarındaki her iki kilit açma mekanizmasına basınız ve filtreyi çıkarınız (Şekil 39).
- Temizlik aleti ile filtreyi temizleyiniz.



Hatalı temizlik sonucu hasar.

Filtre zarar görüp işlevini yitirebilir.

Filtreyi temizlemek için keskin kenarlı veya sivri uçlu nesneler kullanmayınız.

- Gerektiğindefiltre çerçevesini ve yan kapağı hafif nemli bir bez ve hafif bir bulaşık deterjanı kullanarak temizleyiniz.
- Filtre çerçevesini ve yan kapağı itinaya kurulayınız.
- Filtreyi kurufiltre çerçevesinin alt tarafına yerleştiriniz ve filtreyi belirgin bir şekilde kenetlenecek şekilde kilitleyiniz (Şekil 40).
- Filtre çerçevesi takılı kuru yan kapağı tam yerine oturacak şekilde toz haznesine yerleştiriniz (Şekil 41).
- Toz haznesi taşıma sapını yukarı doğru açınız ve bu konumda tutunuz.
- Yan kapağı iyice bastırınız.
- Toz haznesini tekrar elektrikli süpürgeye yerleştiriniz (Şekil 28).

Atık hava滤resi değişim zamanı

Modele bağlı olarak aşağıdaki atık havafiltrelerinden biri standart olarak takılır:

- Hijyen AirClean SF-HY 60 (turkuaz)

Bu atık hava滤resini yaklaşık bir sene geçtikten sonra değiştüriniz. Değiştirme tarihini atık hava滤resi üzerine not edebilirsiniz.

- HEPA AirClean SF-HA 60 (beyaz)

Bu atık hava filtresini, TimeStrip® atık hava滤resi değiştirme göstergesi tamamen kırmızı olduğunda değiştiriniz (Şekil 12).

Atık hava filtrelerinin değiştirilmesi (Şekil 42 + 43)

- Atık hava bölmesinin kapağındaki kilit açma düğmesine basınız ve kapağı çıkarınız (Şekil 07).
- Atık hava filtresinin çıkarma dilini yukarı doğru çekiniz ve atık hava filtresini öne hareket ettirerek çıkarınız (Şekil 42).
- Yeni atık hava filtresinin her iki tarafında bulunan kılavuz yardımıcısını atık hava filtresi bölmesinin kılavuzlarına geçiriniz (Şekil 43).
- Atık hava filtresini arkaya ve yukarı doğru kaydırınız.
- Atık hava filtresini belirgin şekilde kapatınca kadar bastırınız.
- HEPA AirClean atık hava filtesi kullandığınız takdirde, TimeStrip® atık hava filtresi değiştirme göstergesine basınız (Şekil 09).

Yaklaşık 10–15 saniye sonra gösterge alanının sol kenarında ince kırmızı bir çizgi (Şekil 10) görünür.

- Atık hava filtresi bölmesinin kapağını, alt tarafta atık hava filtresi bölmesine yerine tam oturacak şekilde yerleştiriniz ve kapağı kilit mekanizması kapatınca kapatınız (Şekil 11).

İplik toplama bandının değiştirilmesi (Şekil 44)

(EcoTeQ Plus zemin başlıklı modellerde mümkün değildir)

Zemin başlığının çekiş ağızındaki iplik toplama bantları değiştirilebilir. Bandı yıprandığında yenisiyle değiştiriniz.

- İplik toplama bandını örneğin bir düz tornavida yardımıyla takılı olduğu yerden kanırtarak çıkartınız. Bunun için örneğin bir düz tornavida kullanınız.
- İplik toplama bandını yeni ile değiştiriniz.

Yedek parçaları Miele bayilerinden veya Miele yetkili servisinden edinebilirsiniz.

Sorunların giderilmesi

Arızaların ve hataların çoğunu kendiniz giderebilirsiniz. Çoğu durumda yetkili servisi çağrımak zorunda kalmayacağınızdan zaman ve masraftan tasarruf edersiniz.

www.miele.com.tr/support/customer-assistance adresinde arızaların kullanıcı tarafından giderilmesine ilişkin ek bilgiler bulabilirsiniz.



⚠ Şebeke gerilimi sonucu elektrik çarpması tehlikesi.

Güçü kapalı elektrikli süpürgede şebeke gerilimi bulunur.

Her sorun giderme işlemi öncesi elektrik fişini prizden çekiniz.

Problem	Sebep ve Çözüm
Elektrikli süpürge çalışırken kendiliğinden kapanıyorsa?	<p>Elektrikli süpürge çok ısındığında bir sıcaklık sınırlayıcı tarafından kapatılır. Bu arıza, çıkış kanalları çekilen nesneler sonucu tıkandığında ortaya çıkabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Böyle bir durumda elektrikli süpürgenin gücünü Açıma / Kapama ① düğmesiyle kapatınız ve fişini prizden çekiniz. <p>Arıza sebebi ortadan kaldırıldıktan ve süpürgenin soğuması için yaklaşık 20 - 30 dakika bekledikten sonra elektrikli süpürgeyi tekrar açabilir ve kullanabilirsiniz.</p>

Müşteri Hizmetleri

Arızalar için iletişim bilgisi

Kendi başınıza gideremediğiniz arızaları, Miele bayiinize veya Miele müşteri hizmetlerine bildiriniz.

Miele Müşteri Hizmetleri'nin iletişim bilgilerini bu dokümanın sonunda bulabilirsiniz.

Garanti

Garanti süresi 2 yıldır.

Bu konuda daha fazla bilgiyi cihazla birlikte verilen garanti şartları kitapçığından edinebilirsiniz.

Sonradan satın alınabilen aksesuarlar

Öncelikle zemin döşemesi üreticisinin temizlik ve bakım talimatlarını dikkate alınız.

Ambalajında Miele logosu bulunan aksesuarların kullanımından kaynaklanan arıza ve zararların elektrikli süpürgenin garanti kapsamında olmadığını unutmayın.

Bu aksesuarları ve daha birçok ürünü Miele Webshop mağazasından, Miele yetkili servisinden veya Miele bayiinden alabilirsiniz.

Bazı modeller standart olarak aşağıdaki aksesuarlardan biri veya fazlası ile donatılmıştır.

Zemin başlıklarları/fırçaları

Turbo fırça TurboTeQ (STB 305-3)

Kısa tüylü halı kaplı zeminlerde saç ve ipliklerin alınması içindir.

AllFloor zemin fırçası (SBD AF)

İnce zemin fırçası, çok alçak mobilyaların altını temizlemek için kullanılır. Ayrıca çok sessizdir, hafifdir ve çok iyi bir kaba kır çekme performansı ile dikkat çeker.

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 döşemeleri, şilteler veya araba koltuklarının temizliği için.

Standart Fırça (SUB 20)

Kitapların, rafların ve benzerlerinin temizliğinde kullanılır.

Jaluzi / Radyatör fırçası (SHB 30)

Radyatör dilimlerinin, dar rafların ve aralıkların temizliğinde kullanılır.

Şilte ucu (SMD 10)

Şiltelerin, mobilya döşemelerinin ve bunların birleşme yerlerinin temizlenmesi içindir.

Dar aralık ucu, 300 mm (SFD 10)

Ekstra uzun dar ağızlı uç ile kıvrımların, aralıkların ve köşelerin tozları alınır.

Dar aralık ucu, 560 mm (SFD 20)

Esnek dar ağızlı uç ile zor ulaşılan köşelerin tozlarını alabilirsiniz.

Döşeme ucu XL (SPD 20)

Mobilya döşemelerini, minderleri, şilteleri ve yastıkları temizlemek için geniş döşeme ucu.

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
Fatih Sultan Mehmet Mah.
Poligon Cad. Buyaka 2 Sitesi
C Kule 2. Blok, No.8/B Kat 1
34771 Tepeüstü-Ümraniye /
İstanbul

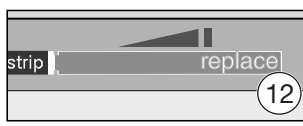
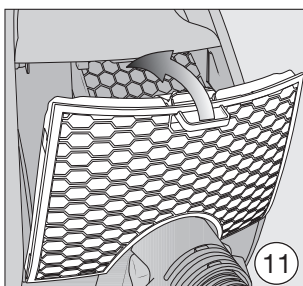
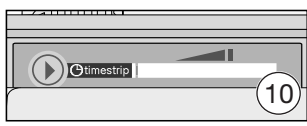
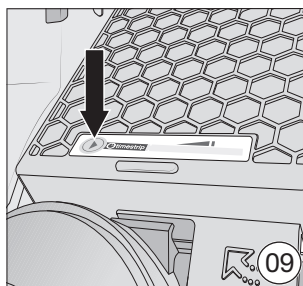
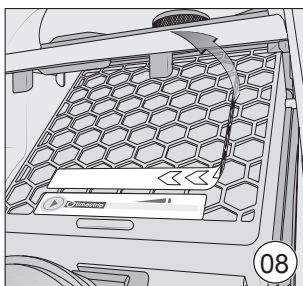
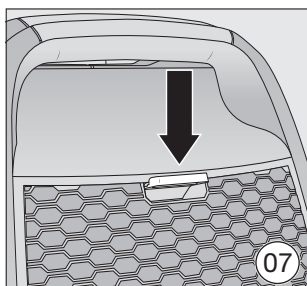
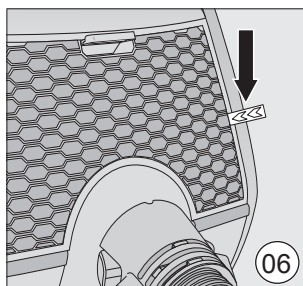
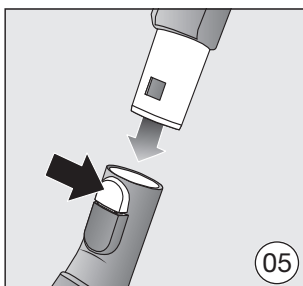
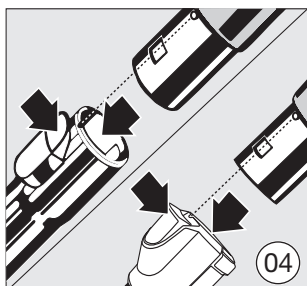
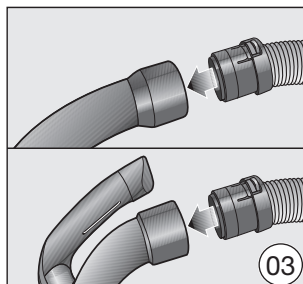
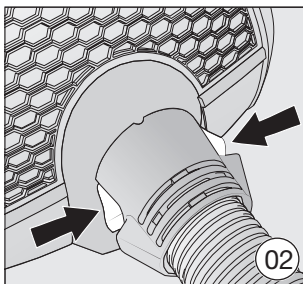
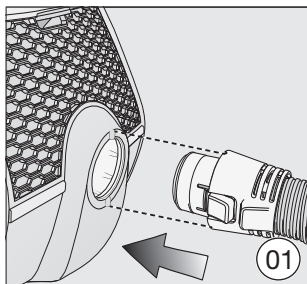
Müşteri Hizmetleri: 444 11 22
E-Mail: info@miele.com.tr
Internet: www.miele.com.tr

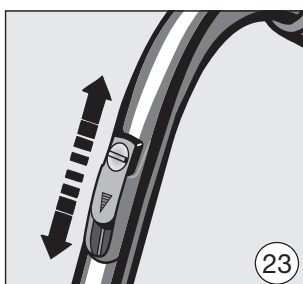
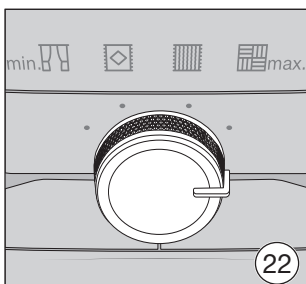
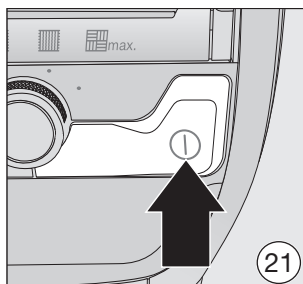
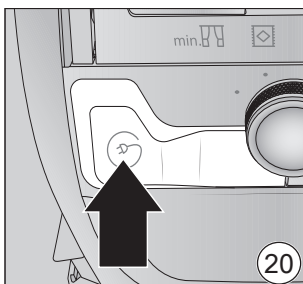
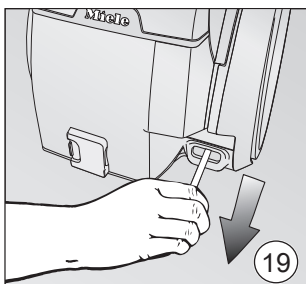
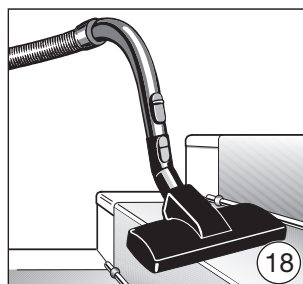
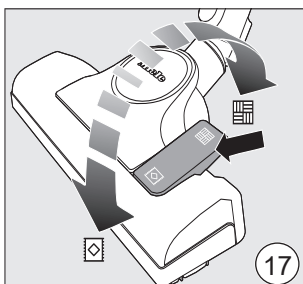
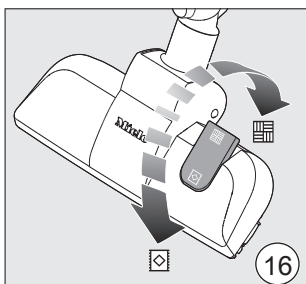
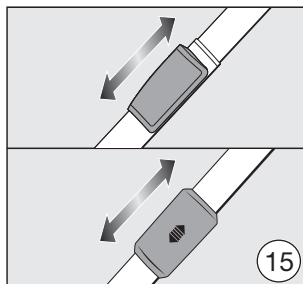
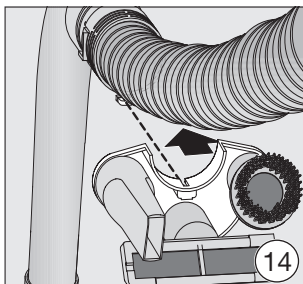
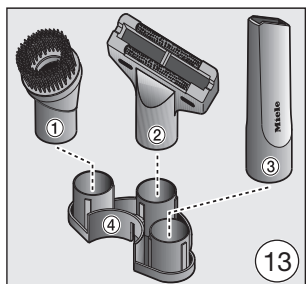
España:

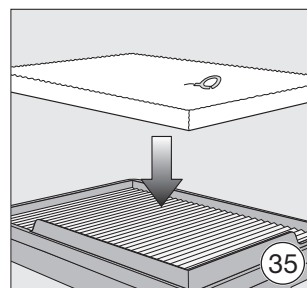
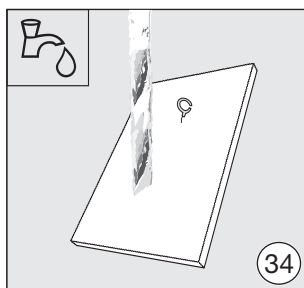
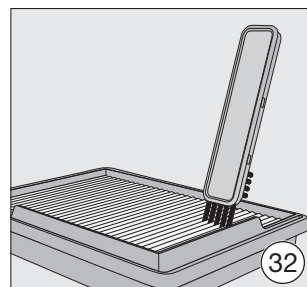
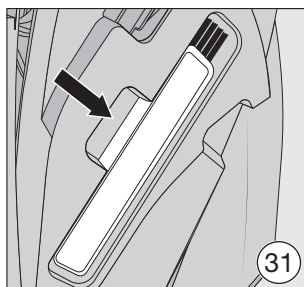
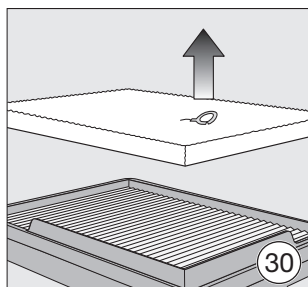
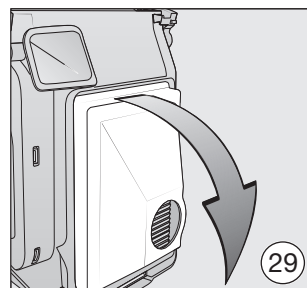
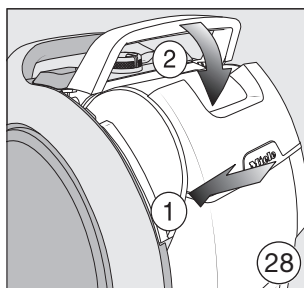
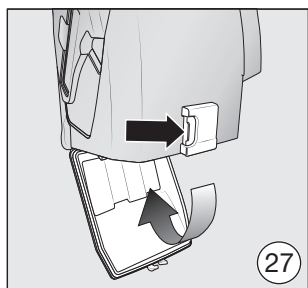
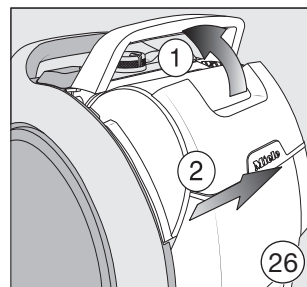
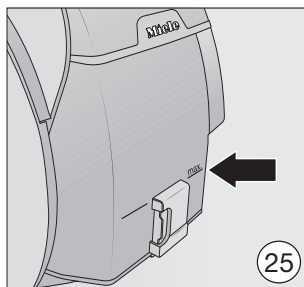
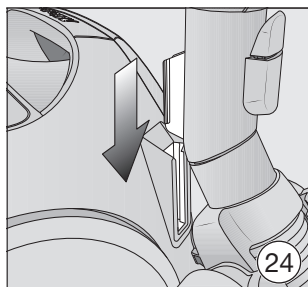
Miele S.A.U.
Avda. Bruselas, 31
28108 Alcobendas (Madrid)
Internet: www.miele.es
Servicio Postventa: miele.es/service
Atención al consumidor
Teléfono: 916 232 000
E-mail: contact@miele-support.es
Atención al Distribuidor
Teléfono: 916 232 033

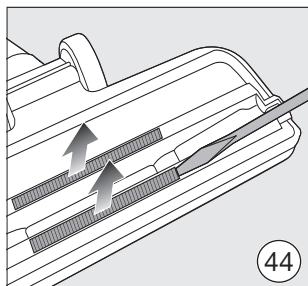
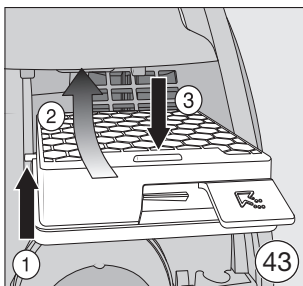
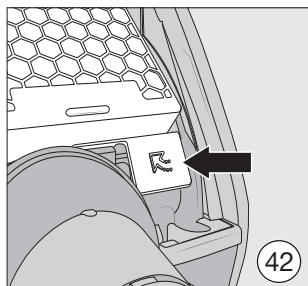
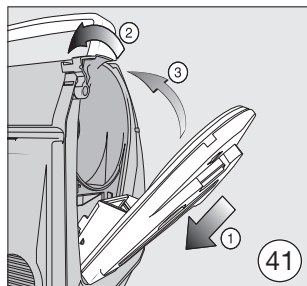
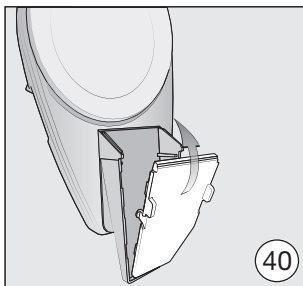
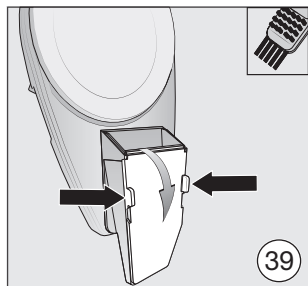
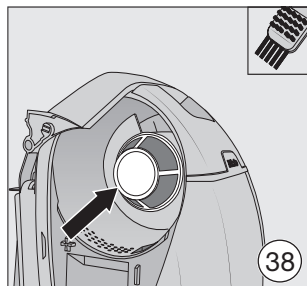
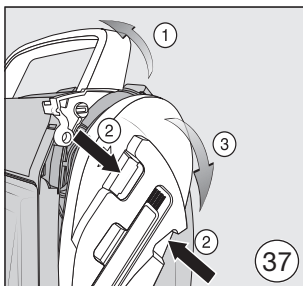
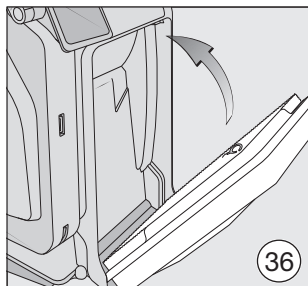
Manufacturer:

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

Magyarország:

Miele Kft.
1027 Budapest
Bem József u. 1/B.
Tel: (06-1) 880-6400
E-mail: info@miele.hu
Internet: www.miele.hu

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.
Twin City C
Mlynské nivy 16
821 09 Bratislava
Tel.: +421 905 446 819
+421 918 455 881
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Germany: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh