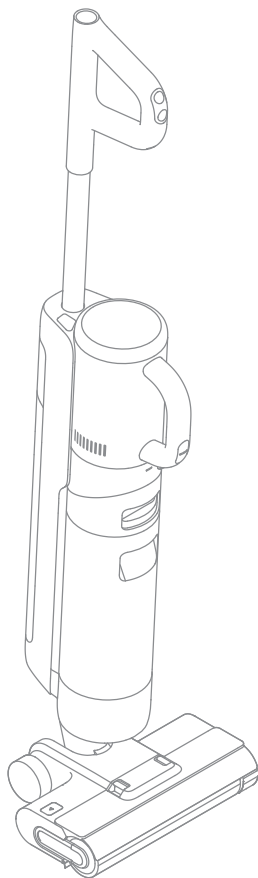


Dreame M12

Dreame M12

Vysavač na mokré a suché
vysávání Návod k použití



Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrativní.
Podívejte se prosím na skutečný výrobek.

dreame

DĚKUJEME ZA ZAKOUPENÍ VYSAVAČE NA MOKRÉ A SUCHÉ VYSÁVÁNÍ DREAME.

Registrace, Rychlý start

Zveme vás k registraci účtu Dreame naskenováním QR kódu.

Naskenováním kódu získáte přístup k uživatelské příručce a speciálním nabídkám.



Bezpečnostní informace

Důležité bezpečnostní pokyny

Pouze pro domácí použití.

- Před použitím si pečlivě přečtete tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Při používání elektrického spotřebiče vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně:
 - **PŘED POUŽITÍM (TOHOTO SPOTŘEBIČE) SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY.** Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- VAROVÁNÍ** - pro snížení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění:
 - Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Používejte pouze příslušenství doporučené výrobcem.
 - Spotřebič používejte pouze v interiéru, na nekobercových površích, jako je vinyl, dlaždice, dřevo atd.
- Dávejte pozor, abyste nenarazili na volné předměty nebo okraje koberce. Zastavení kartáče může způsobit předčasné poškození pásu.
- Tento spotřebič by neměly používat děti mladší 8 let nebo osoby s finančními, smyslovými nebo duševními poruchami nebo s omezenými zkušenostmi či znalostmi bez dozoru rodičů nebo opatrovníků, aby byla zajištěna bezpečná obsluha a předešlo se rizikům a případným nebezpečím. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- K čištění podlah nepoužívejte hořlavé nebo vznětlivé kapaliny.
- Vysavač nepoužívejte ke sběru hořlavých nebo vznětlivých kapalin, jako je například benzín. Vysavač nepoužívejte v místech, kde se mohou vyskytovat hořlavé nebo vznětlivé kapaliny.
- K nabíjení baterie používejte pouze adaptér dodaný s přístrojem. Adaptér <YLS0251B-E260090>.
- Adaptér, který je vhodný pro určitý typ baterie, může při použití s jinou baterií představovat riziko požáru.
- Neponořujte přístroj do kapaliny.
- Plastová fólie může být nebezpečná. Abyste zabránili nebezpečí uškrcení, uchovávejte ji mimo dosah dětí.

- Udržujte vlasy, volný oděv, prsty a všechny části těla mimo otvory a pohyblivé části spotřebiče a jeho příslušenství.
 - Používejte pouze oficiálně schválené čisticí prostředky na podlahy, jak je popsáno v návodu k obsluze.
 - Do otvorů nevkládejte žádné předměty.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud je některý z otvorů ucpaný; udržujte spotřebič bez prachu, vlasů, chlupů a všeho, co by mohlo bránit proudění vzduchu.
- Nepoužívejte spotřebič bez nasazeného filtra.
 - Nepoužívejte přístroj s poškozeným adaptérem. Pokud je adaptér poškozený, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobná kvalifikovaná osoba, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
 - Při používání spotřebiče udržujte uzemňovací kabely mimo spotřebič, protože v případě přejetí spotřebiče napájecím kabelem může dojít k nebezpečí.

Bezpečnostní informace

- Nevysávejte toxické materiály (chlorové bělidlo, čpavek, čističe odpadů atd.)
 - Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty, jako je sklo, hřebíky, šrouby, mince atd.
 - Nepoužívejte spotřebič v uzavřeném prostoru naplněném výpary, které vydávají olejové barvy, ředidla, některé prostředky proti molům, s hořlavým prachem nebo jinými výbušnými či toxickými výpary. Nevtažte do spotřebiče nic, co hoří nebo kouří, například cigarety, zápalky nebo žhavý popel.
 - Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte přístroj mimo teplotní rozsah uvedený ve specifikaci baterie, protože se tím zvyšuje riziko požáru.
 - Výstupní svorky (kontakty) nabíjecí základny by neměly být zkratovány.
- Nepoužívejte přístroj s poškozenou nabíjecí základnou. Pokud jednotka spadla, byla poškozena, ponechána venku, spadla do vody nebo nefunguje tak, jak má, vraťte ji do servisu.
- Kabel adaptéru udržujte mimo dosah zahřátých povrchů. Nemanipulujte se zástrčkou adaptéru ani se zařízením mokřými rukama. Chcete-li zařízení odpojit, uchopte zástrčku adaptéru, nikoli kabel.
 - Netahejte ani nepřenášejte adaptér za kabel, nepoužívejte kabel jako rukojeť, nebouchejte kabelem do dveří ani netahejte kabelem za ostré hrany rohů.

- Před čištěním, údržbou nebo servisem spotřebiče a před připojením nebo odpojením pohyblivého kartáčového nástroje výrobek vypněte, pokud jej nepoužíváte.
- Nepoužívejte spotřebič, který je poškozený nebo upravený. Poškozený nebo upravený spotřebič může vykazovat nepředvídatelné chování, které může způsobit požár, výbuch nebo riziko zranění.
- Nevystavujte přístroj ohni nebo nadměrnému teplu. Vystavení ohni nebo nadměrnému teplu může způsobit výbuch.
- Ujistěte se, že je přístroj umístěn na rovném povrchu. Pokud je jednotka vybavena kartáčovým válcem a rukojeť není zcela svislá, nepoužívejte ji v této poloze. Neskladujte přístroj na místě, kde by mohl zamrznout.
- Při vysávání na schodech dbejte zvýšené opatrnosti.
- Zabraňte nechtěnému spuštění spotřebiče. Před zvednutím nebo přemístěním spotřebiče se ujistěte, že je vypínač ve vypnuté poloze. Přenášení spotřebiče s prstem na spínači podporuje nehody.

Bezpečnostní informace

DODRŽUJTE TYTO POKYNY DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Servis nechte provést kvalifikovaným servisním technikem a používejte pouze identické náhradní díly. Tím bude zajištěna bezpečnost výrobku.
- Spotřebič neupravujte ani se nepokoušejte opravovat jinak, než je uvedeno v návodu k obsluze a údržbě.
- Nepoužívejte přístroj ve velmi horkém nebo chladném prostředí (pod 5° C/41° F nebo nad 40° C/104 F). Přístroj nabíjete při teplotách nad 5° C/41° F a pod 40° C/104° F).
- Pokud přístroj upadl, poškodil se, byl ponechán venku, spadl do vody nebo nefunguje tak, jak má, nikdy se jej nepokoušejte opravovat. nechte přístroj opravit v autorizovaném servisním středisku.



Odnímatelná napájecí jednotka



Přečtěte si návod k obsluze



Motorizovaná čisticí hlava pro čištění odsáváním vody

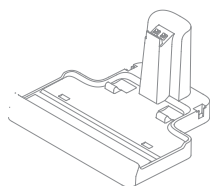
My, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnicemi, evropskými normami a jejich změnami. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.dreame.tech.com>

Podrobnou elektronickou knihu naleznete na adrese

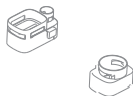
<https://global.dreame.tech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Přehled produktů

Obsah balení



Nabíjecí stanice



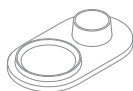
Skladovací
kontejner



Nádoba
na prach



Adaptér
(napájecí zdroj)



Úložná rukojeť



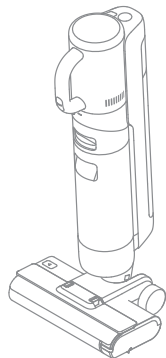
Štěpkovací
tryska 2 v 1



Náhradní
štetkový váleček



Vyměnitelný filtr



Hlavní zařízení



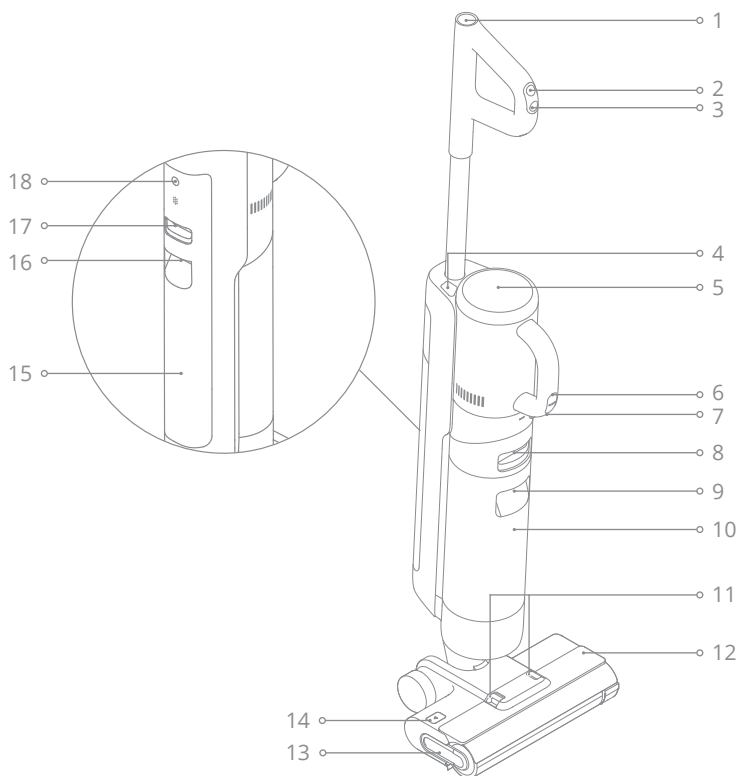
Rukojeť



Čistící váleček






Popis produktu

Vysavač na mokré a suché vysávání



Popis produktu

Vysavač na mokré a suché vysávání

1.  Tlačítko samočištění
2.  Přepínač režimů
3.  Přepínač zapnutí/vypnutí
4. Tlačítko pro uvolnění "Handvac"
5. Displej
6.  Přepínač režimu "Handvac"
7.  Přepínač "Handvac"
8. Tlačítko pro uvolnění nádrže na odpadní vodu
9. Držák nádrže na odpadní vodu
10. Nádrž na odpadní vodu
11. Tlačítko pro uvolnění krytu válce
12. Kryt válce
13. Držák válce
14. Tlačítko pro uvolnění válečku
15. Nádržka na čistou vodu
16. Rukojeť nádržky na čistou vodu

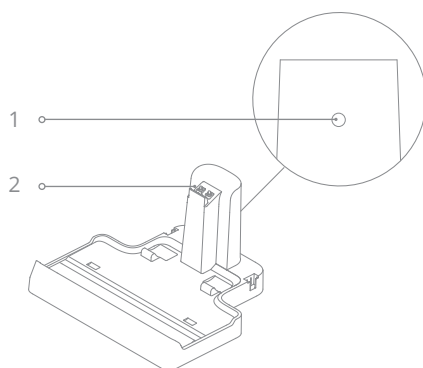
17. Tlačítko pro uvolnění nádržky na čistou vodu

18. Tlačítko hlasového hlášení

- Krátkým stisknutím aktivujete hlasovou zprávu nebo upravíte hlasitost.
- Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund pro přístup k nastavení jazyka. Stiskněte tlačítko pro přepínání mezi jazyky. Stiskněte tlačítko a podržte pro potvrzení výběru

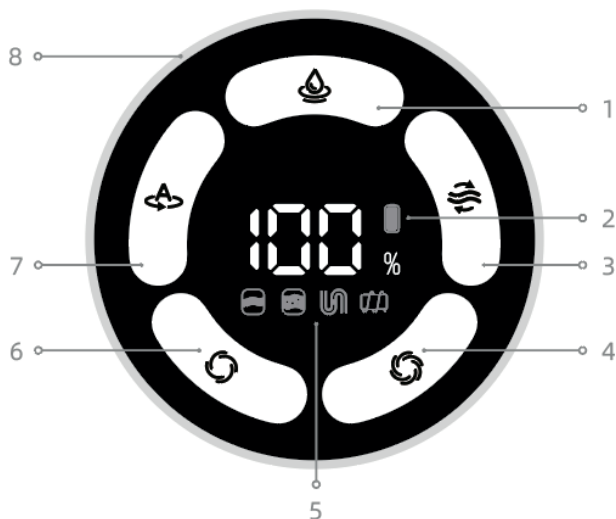
Popis produktu

Nabíjecí základna




1. Nabíjecí port
2. Nabíjecí kontakty

Zobrazit



1. Režim sání
2. Kontrolka stavu baterie
3. Režim samočištění
Krátkým stisknutím aktivujete tuto funkci
(úroveň nabití baterie $\geq 15\%$)
4. Turbo režim
5. Chybové hlášení

 Nieodpowiedni poziom wody w zbiorniku na czystą wodę

 Plná nádrž na odpadní vodu/ Nádrž na odpadní vodu není instalována

 Zablockovaná trubka

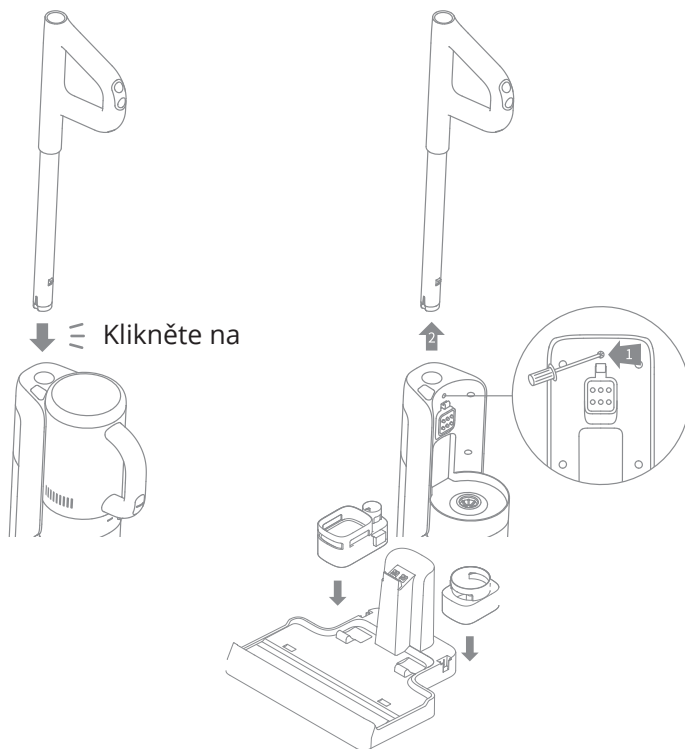
 Zablockovaný hřídelový válec/neinstalovaný hřídelový válec

6. Standardní režim
7. Automatický režim
8. Indikátor stavu naplnění (znečištění)

Barva ukazatele se mění v reálném čase v závislosti na množství nečistot. Pokud stroj nepracuje správně, zobrazí se na displeji chybové hlášení. Řešení naleznete v tabulce řešení problémů.

Instalace

Instalace rukojeti

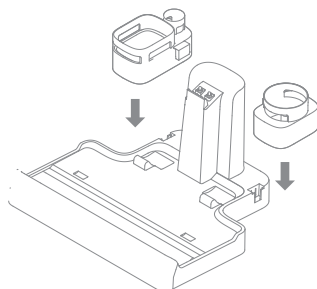


Konec držáku zasuňte svisle do portu na horní straně jednotky, jak je uvedeno, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Poznámka: Chcete-li držák vyjmout nebo prodloužit, stiskněte tlačítko tlačítko na zadní straně držáku a držák od sebe odtáhněte nebo vyjměte.

Instalace zásobníku

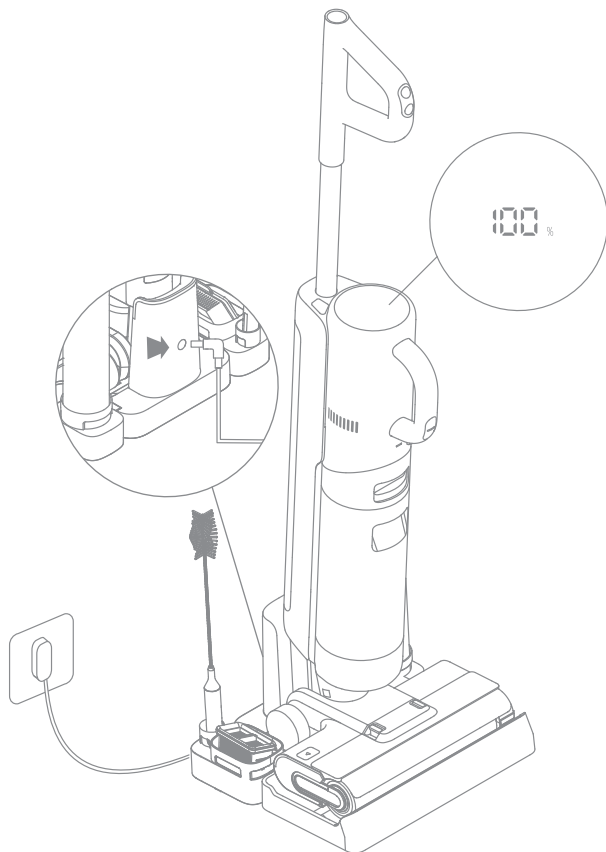
Nainstalujte nádobu na nabíjecí základnu, jak je znázorněno na obrázku níže.



Nabíjení

1. Umístěte nabíjecí základnu ke zdi na rovný povrch a připojte ji ke zdroji napájení. Před prvním použitím zařízení plně nabijte.

2. Položte zařízení na nabíjecí základnu, na obrazovce se zobrazí ikona blesku (⚡). Rozsvítí se indikace stavu nabíjení. Během nabíjení představuje číslo na displeji aktuální úroveň nabití baterie v procentech. Když číslo dosáhne hodnoty 100, je baterie plně nabitá a symbol blesku (⚡) zhasne.



Pozor:

- Pokud během 10 minut neprovedete žádnou činnost, zařízení přejde do režimu spánku.
- Aby se prodloužila životnost baterie, po delším používání zařízení se baterie přibližně jednu hodinu automaticky ochlazuje.

Návod k použití

Režimy provozu

Ve výchozím nastavení je přístroj v automatickém režimu, který lze v případě potřeby přepnout do režimu odsávání.



Automatický režim

Při čištění podlahy může stroj nastavit sací výkon podle různých situací.



Režim sání

Pokud je zvolen režim sání, přístroj vysává pouze vodu a kartáčový válec se nenamáčí. Z nádržky na čistou vodu nebude vytékat žádná voda.



Standardní režim (Handvac)

Když je přístroj přestavěn na ruční vysavač, je standardně zapnutý ve standardním režimu.

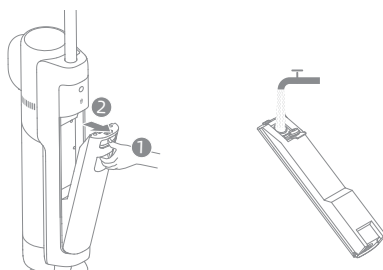


Režim Turbo (Handvac)

Stisknutím přepínače režimu Handvac vyberte režim Turbo.



Použití pračky jako pračky

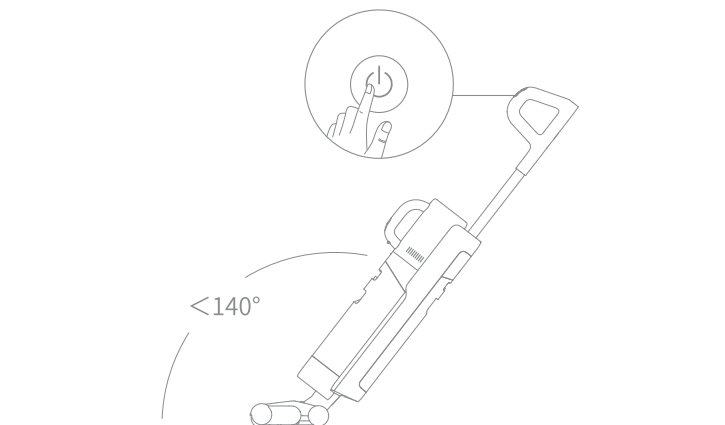
1. Naplňte nádržku na čistou vodu: Stisknutím tlačítka pro uvolnění nádržky na čistou vodu nádržku vyjměte. Otevřete víko nádržky a naplňte nádržku čistou vodou. Znovu nasadte nádržku na čistou vodu a ujistěte se, že zapadla na své místo.



Pozor:

- Pro lepší čisticí výkon se doporučuje přidat 10 ml čisticího prostředku (uzávěr) do plné nádrže čisté vody a následně jemně a rovnoměrně protřepat.
- Nepřidávejte žádnou jinou tekutinu než oficiálně schválený čisticí prostředek.

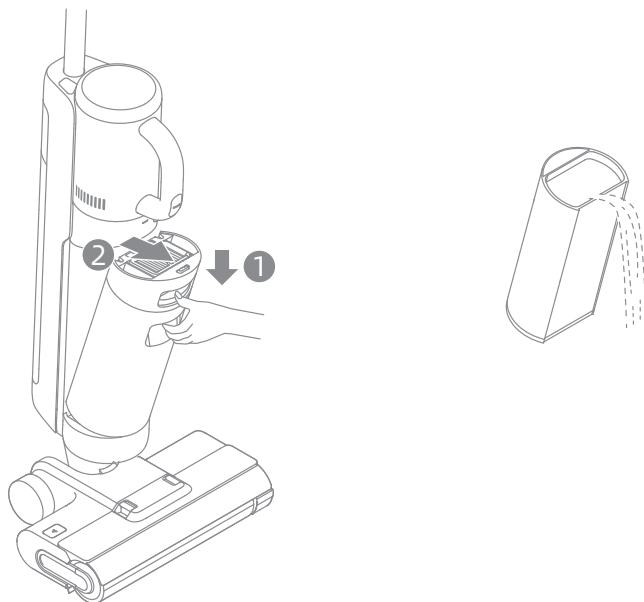
2. Začněte s čištěním: Jemně sešlápněte kryt kartáče a nakloňte přístroj dozadu. Stisknutím vypínače napájení  spusťte, stisknutím přepínače režimů  přepínejte podle potřeby mezi automatickým režimem a režimem sání.



Pozor:

- Nevysávejte žádné pěnové kapaliny.
- Pokud je spotřebič během provozu ve svislé poloze, aktuální úkol se pozastaví.
- Spotřebič je vhodný pro čištění podlah, mramoru, dlaždic a jiných tvrdých povrchů.
- Nenaklánějte spotřebič dozadu o více než 140° , abyste zabránili úniku vody ze spotřebiče.
- Když je spotřebič v provozu, nezvedejte jej ze země, nepřenášejte, nenaklánějte ani nepokládejte na plochu. Takové jednání může způsobit vniknutí použité vody do motoru.

3. Vyprázdněte nádrž na odpadní vodu: Stisknutím tlačítka pro uvolnění nádržky na odpadní vodu nádržku vyjměte. Sejměte kryt nádržky a vylijte použitou vodu. Před použitím zavřete kryt nádrže a nádržku opět namontujte.



Návod k použití

Režim "One-Touch Self-Cleaning -Jednodotkové samočištění

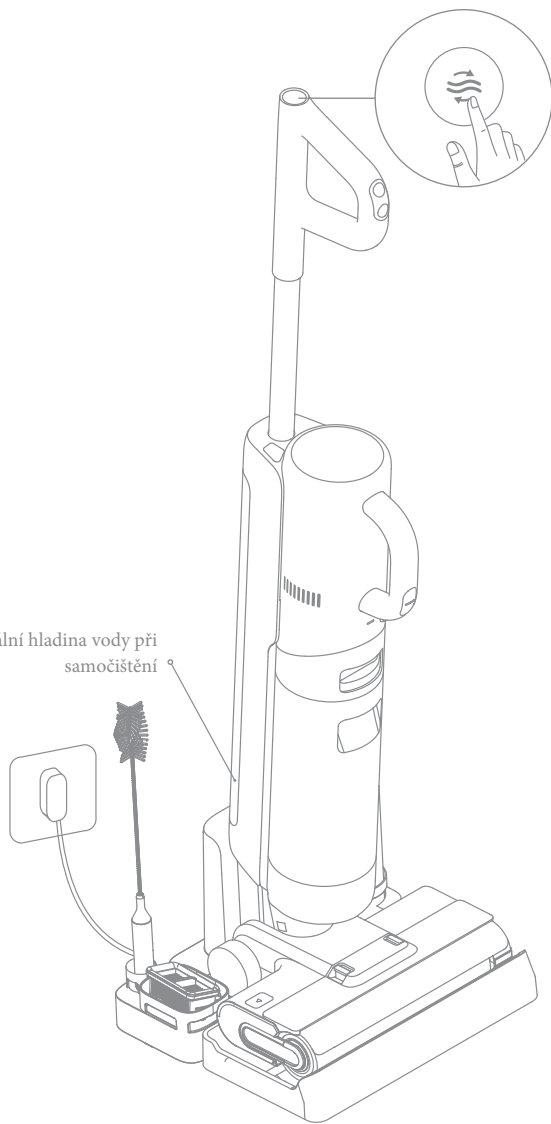
* Funkci samočištění lze aktivovat pouze tehdy, když je přístroj nabitý a úroveň nabití baterie je vyšší než 15 %.

1. Po dokončení úkolu čištění umístěte přístroj zpět na základnu a ujistěte se, že hladina vody v nádrži na čistou vodu je dostatečná pro samočištění.



2. Krátce stiskněte samočisticí tlačítko  na horní straně rukojeti. Rozsvítí se ukazatel samočištění a spotřebič zahájí samočištění.

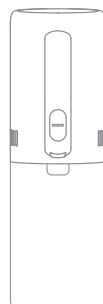
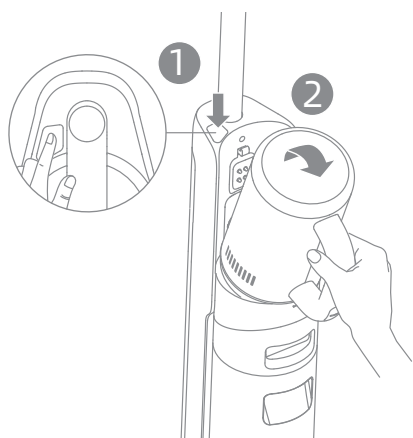
3. Vyčistěte nádrž na odpadní vodu ihned po samočištění. Pokud na nabíjecí základně zůstanou skvrny, vyčistěte ji.

Minimální hladina vody při
samočistění

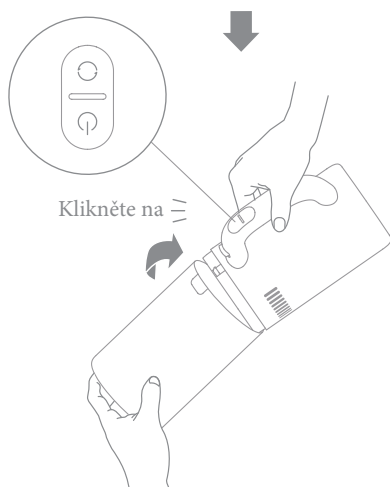


Použití výrobku jako ručního vysavače

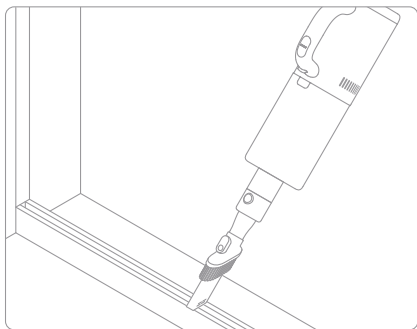
1. Stisknutím tlačítka pro uvolnění ručního odsavače vyjměte ruční odsavač.
2. Nádobu na prach a další příslušenství instalujte podle obrázku, dokud neuslyšíte cvaknutí.
3. Krátce stiskněte vypínač handvacu  pro uvedení do provozu. 4. Krátce stiskněte přepínač režimu ručního vysavače  pro přepnutí ručního vysavače mezi standardním režimem a režimem Turbo podle potřeby.



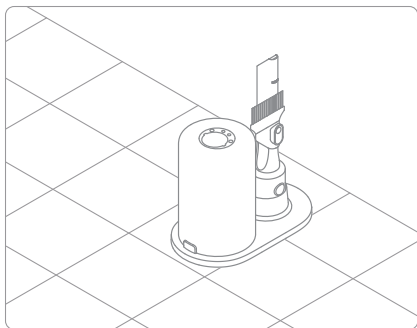
 Klikněte na



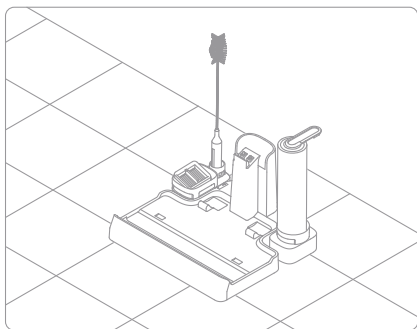
Používání různých přísad/koncovek



Štěrbínová hubice 2 v 1:
Pro čištění rohů, schodů, pohovek,
konferenčních stolků a dalších úzkých
prostor.



Držák pro uložení:
Pokud nádobu na prach a jednotku
duše se štěrbinami 2 v 1 nepoužíváte,
uložte je do úložného držáku, jak je
znázorněno na obrázku.



Úložný box: V úložném boxu uložte
čisticí kartáč, filtr a kartáčový válec
podle obrázku.

Péče a údržba

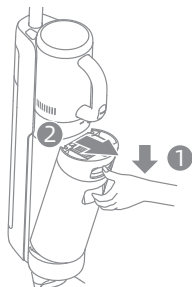
Tipy:

- Před prováděním ošetřování a/nebo údržby spotřebič vypněte. Nedotýkejte se vypínače.
- V případě potřeby vyměňte díly. Díly vyměňte za díly doporučené výrobcem nebo jeho servisním zástupcem.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, plně jej nabijte, odpojte od napájení a uložte jej na chladném místě s nízkou vlhkostí, mimo dosah přímého slunečního záření. Aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie, nabíjejte zařízení alespoň jednou za 3 měsíce.

Čištění filtru a nádrže na odpadní vodu.

- Po každém použití se doporučuje vyčistit nádržku na odpadní vodu.
- Doporučuje se vyměnit filtr alespoň jednou za tři měsíce nebo když se viditelně sníží průtok vzduchu nebo je filtr znečištěný.

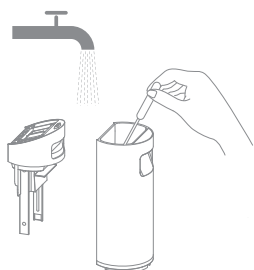
1. Stiskněte tlačítko pro uvolnění nádrže na odpadní vodu a vyjměte nádržku na odpadní vodu.



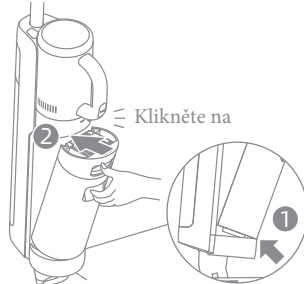
2. Sejměte filtr z víka nádrže na odpadní vodu. Sejměte víko nádrže a vylijte odpadní vodu.



3. Opláchněte nádrž na odpadní vodu a víko nádrže. K čištění vnitřní stěny nádrže můžete použít přiložený čistící kartáček.



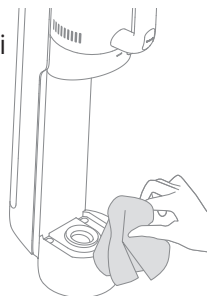
4. Zavřete víko nádrže na odpadní vodu, znovu namontujte nádrž na odpadní vodu a ujistěte se, že nádrž zapadla na své místo.



Poznámka: Pokud je filtr znečištěný a je třeba jej umýt, opláchněte jej vodou. Před použitím musí být zcela suchý.

Čištění trubice a snímače hladiny nečistot

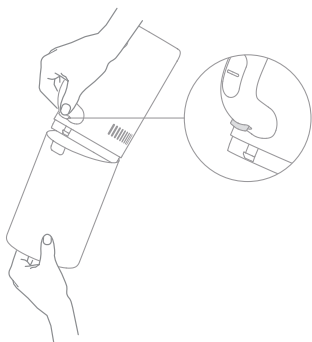
Před použitím vyjměte nádržku na odpadní vodu, otřete trubici a snímač nečistot vlhkým hadříkem.



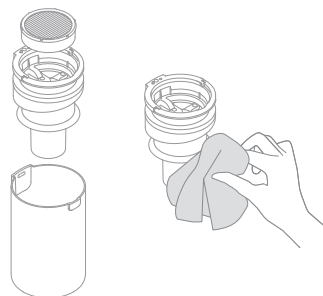
Čištění zásobníku na prach

- Nádobu na prach se doporučuje čistit po každém použití nebo když množství prachu v nádobě dosáhne hranice MAX.
- Doporučuje se vyměnit filtr každých 3 až 6 měsíců.

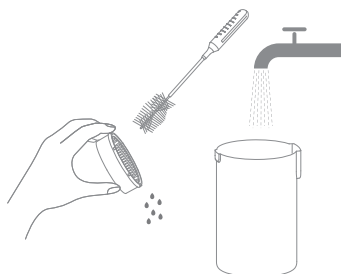
1. Stiskněte tlačítko pro uvolnění nádoby na prach a nádobu vyjměte.



2. Vyjměte filtr a cyklónový filtr z nádoby na prach a poté nádobu vyprázdněte.

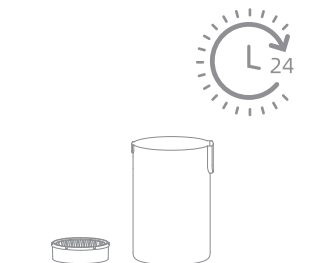


3. Jemně poklepejte na filtr nebo jej vyčistěte čisticím kartáčkem. Opláchněte filtr a nádobu na prach vodou.



Poznámka: Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem nebo zranění, nevyplachujte cyklónový filtr vodou.

4. Před použitím zcela vysušte filtr a nádobu na prach.



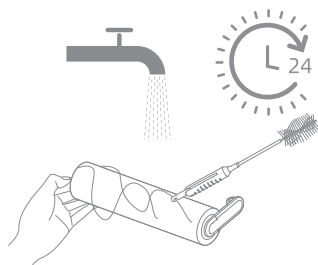
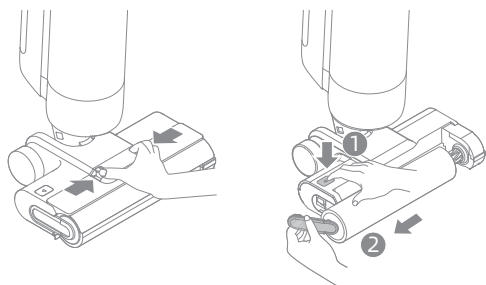
Čištění kartáčové jednotky

* V případě potřeby vyčistěte. Doporučujeme střídavě používat dva dodané kartáčové válečky.

* Kartáčový váleček se doporučuje vyměnit každých 3 až 6 měsíců.

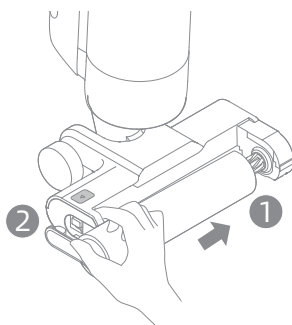
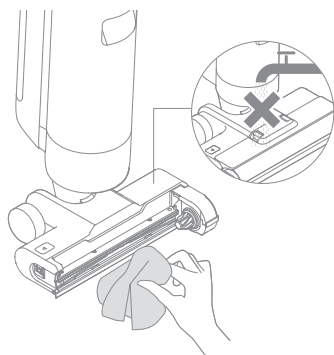
1. Nejprve stiskněte tlačítka pro uvolnění krytu kartáčového válce na obou stranách směrem dovnitř, abyste jej mohli vyjmout z krytu kartáčového válce. Poté stiskněte tlačítko pro uvolnění kartáčového válce. Rukojeť kartáčového válce se odklopí. Zatáhněte za rukojeť a vyjměte hřídel.

2. Dodaným čisticím kartáčem vyčistěte vlasy a nečistoty zachycené na kartáčovém válci. Opláchněte kartáčový váleček čistou vodou a zcela jej osušte.



3. Otřete sací otvor suchým hadříkem nebo vlhkým ubrouskem. Neoplachujte kartáč vodou.

4. Po vyčištění kartáčového válce znovu nasadte kartáčový váleček a kryt kartáčového válce. Uslyšíte cvaknutí, které znamená, že byly nainstalovány na své místo.



Často kladené otázky (FAQ)


Pokud dojde k chybě, zařízení přestane fungovat. Pro řešení problému se řiďte následující tabulkou. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba	Možná příčina	Řešení
Zařízení nefunguje.	Zařízení se vybíjí nebo je úroveň nabití baterie nízká.	Před použitím výrobku baterii plně nabijte.
	Zařízení je ve svislé poloze.	Nakloňte zařízení dozadu.
	Jednotka se přehřívá z důvodu zablokování a byl aktivován režim vysoké teploty.	Vyčistěte zámek a počkejte, až se teplota vrátí do normálu.
	Nádrž na odpadní vodu je plná.	Vyprázdněte nádrž na odpadní vodu.
	Rukojeť, kartáčový válec nebo nádrž na odpadní vodu nejsou na svém místě.	Zkontrolujte, zda jsou rukojeť, kartáčový válec nebo nádrž na odpadní vodu správně nasazeny.
Zařízení se nabíjí pomalu.	Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká.	Počkejte, dokud se teplota nevrátí do normálu.
Sací výkon přístroje je slabý.	Filtr je ucpaný.	Vyčistěte nádržku na odpadní vodu a filtr umístěný v nádobě na prach.
	V potrubí a sacím vstupu jsou cizí tělesa nebo jsou potrubí a sací vstup ucpané.	Vyčistěte potrubí a sací vstup.
Motor spotřebiče vydává podivné zvuky.	V nádrži na odpadní vodu je příliš mnoho špinavé vody.	Vyprázdněte nádobu na odpadní vodu.
	Přívod sání je ucpaný.	Vyčistěte případné ucpávky na sacím vstupu.
Indikátor úroveň špína svítí na červená.	Snímač nečistot je třeba vyčistit.	Snímač nečistot je umístěn v trubici. Tipy pro čištění trubice naleznete v části o řešení problémů.
	Koncentrace čisticího prostředku je příliš vysoká.	Zředte čisticí prostředek vodou v doporučeném poměru.
	Byla přidána jiná kapalina než oficiálně schválený čisticí prostředek a vzniklo velké množství pěny.	Používejte pouze oficiálně schválené čisticí prostředky.

Chyba	Možná příčina	Řešení
Během nabíjení se obrazovka nerozsvítí.	Napájecí adaptér není zapojen do elektrické zásuvky.	Zkontrolujte, zda je napájecí zdroj připojen k síti.
	Zařízení nebylo správně umístěno na nabíjecí základně.	Zkontrolujte, zda je zařízení správně umístěno na nabíjecí základně.
Z jednotky nevytéká voda.	Nádrž na čistou vodu není správně instalována na místě nebo je v nádrži na čistou vodu nedostatečné množství vody.	Nádrž na čistou vodu musí být znovu instalována nebo naplněna.
	Navlhčení válečku štětce trvá 30 sekund.	Zapněte přístroj a za 30 sekund jej znovu zkontrolujte.
Z ventilace uniká voda.	Při nárazu nebo prudkém tahu se do motoru dostane voda.	Po zapnutí zařízením jemně pohybujte dopředu a dozadu.
	Filtr není po čištění zcela suchý.	Před použitím musí být filtr zcela suchý.
Samočisticí proces nelze provést.	Hřídel kartáče se může zaseknout o velké nečistoty.	Otevřete kryt kartáčového válce a zkontrolujte a vyčistěte kartáčový válec.
	Zařízení se nenabíjí.	Před spuštěním funkce samočištění se ujistěte, že je přístroj nabitý.
	Samočištění nelze aktivovat, pokud je baterie nabitá na méně než 15 %.	Funkci samočištění lze aktivovat pouze v případě, že je zařízení nabíjeno a úroveň nabití baterie je vyšší než 15 %.
	Nádrž na odpadní vodu není na svém místě nebo je plná.	Znovu nainstalujte nebo vyprázdněte nádrž na odpadní vodu.
	Nádrž na čistou vodu nebyla na místě instalována nebo je hladina vody v nádrži na čistou vodu nedostatečná.	Naplněte nebo znovu nainstalujte nádrž na čistou vodu.

Řešení problémů

Pokud jednotka nepracuje správně, zobrazí se na obrazovce chybové hlášení. Řešení naleznete v tabulce řešení problémů.

Ikona chyby	Možná příčina	Řešení
	Nedostatečná hladina vody v nádrži na čistou vodu.	Doplňte nádrž na čistou vodu.
	Nádrž na odpadní vodu není instalována.	Nainstalujte nádrž na odpadní vodu.
	Nádrž na odpadní vodu je plná.	Vyprázdňte nádrž na odpadní vodu.
	Hřídel kartáče se zablokovala.	Kartáčový válec vyčistěte dodaným čistícím kartáčkem.
	Hřídel kartáče není nainstalována.	Nainstalujte kartáčový válec.
	Ucpané potrubí.	Zkontrolujte, zda není ucpaný filtr. V případě potřeby vyčistěte trubici a snímač nečistot.

Kód pro řešení problémů.	Možná příčina	Řešení
E1-E7	Chyba	Problém vyřešíte restartováním zařízení. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.
H1-H6		
H7	Přehřátí baterie	Počkejte, dokud se teplota baterie nevrátí do normálu.

Technické údaje

Hoover			
Model	HHV3	Doba nabíjení	Přibližně 5 hodin
Jmenovité napětí	21,6 V ---	Nabíjecí napětí	26 V ---
Kapacita nádrže na špinavou vodu	700 mL	Kapacita nádrže na čistou vodu	900 mL
Jmenovitý výkon	300 W		
Napájení			
Model	YLS0251B-E260090	Příkon bez zatížení	0,08 W
Vstup	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A Max	Průměrná účinnost během provozu	87,28%
Výstup	26 V --- 0,9 A	Výkon při nízké zátěži (10 %)	79,74%

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.