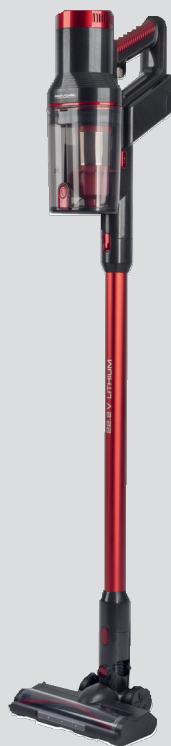


# PROFI CARE®

Návod k použití



Akku podlahový vysavač PC-BS 3136 A

CE

## Bezpečnostní pokyny pro akumulátorové vysavače s vyměnitelným Li-ion akumulátorem

Před použitím tohoto spotřebiče si velmi pečlivě přečtěte následující bezpečnostní pokyny a samostatně přiložený návod k použití.

### Bezpečnostní pokyny podle normy



Přečtěte si pokyny!



Odnímatelná napájecí



jednotka

Nepoužívejte napájecí zdroj s poškozenou zástrčkou!

Pokud jsou kolíky části zástrčky poškozeny, musí být



### **VAROVÁNÍ:**

Pro účely dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou napájecí jednotku dodávanou s tímto spotřebičem.

- Spotřebič je navržen pro provoz s bezpečným extra nízkým napětím. Smí být připojen pouze k napájecímu napětí vytištěnému na typovém štítku.
- Tento spotřebič obsahuje baterii, kterou lze snadno vyměnit. Výměna pouze za stejný typ baterie.
- Pokud je síťový propojovací kabel tohoto spotřebiče poškozen, musí být nahrazen speciálním propojovacím kabelem, který je k dispozici u výrobce nebo jeho zákaznického servisního střediska.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

- Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti bez dozoru.

Obecné bezpečnostní pokyny

### **Varování:**

- Abyste předešli požáru nebo výbuchu, nepoužívejte toto zařízení k odstraňování toneru z laserové tiskárny nebo kopírky.
- Nevysávejte horký popel, ostré nebo špičaté předměty!
- Spotřebič je určen výhradně pro soukromé použití a pro předpokládané účely. póza. Tento spotřebič není vhodný pro komerční použití.
- Napájecí zdroj je vhodný pouze pro použití v suchých místnostech.
- Nedotýkejte se připojeného napájecího zdroje mokřými rukama!
- Vypněte spotřebič, pokud jej nepoužíváte, při připojování příslušenství, při čištění nebo v případě poruchy.
- Při čištění neponořujte spotřebič do vody.
- Při čištění odpojte spotřebič od napájecího zdroje.
- Zajistěte, aby se nabíjecí kabel nezalomil, nezasekl, nepřejel nebo nepřišel do kontaktu se zdroji tepla.
- Nepoužívejte poškozený napájecí zdroj.
- Spotřebič, napájecí zdroj a kabel musí být pravidelně kontrolovány, zda nejsou známky poškození. Pokud zjistíte poškození, spotřebič se nesmí používat.
- Neopravujte spotřebič sami. Vždy kontaktujte autorizovaného technika.
- Používejte pouze originální příslušenství.
- V zájmu zajištění bezpečnosti vašich dětí uchovávejte všechny obaly (plastové sáčky, krabice, polystyren atd.) mimo jejich dosah.

### **VAROVÁNÍ:**

Nedovolte malým dětem, aby si hrály s plastovou fólií. **Hrozí nebezpečí udušení!**

#### Dobíjecí lithium-iontové baterie (Li-ion)

Spotřebič je vybaven dobíjecími Li-ion bateriemi. To má za následek řadu výhod ve srovnání s jinými bateriemi a dobíjecími bateriemi:

- Vysoké napětí článku (více voltů)
- Žádný paměťový efekt
- Nízké samovybíjení

## Bezpečná manipulace s dobíjecími lithium-iontovými bateriemi

Obecně jsou Li-ion baterie považovány za bezpečné. Přesto může dojít k nebezpečí v důsledku mechanického poškození, elektrických poruch a tepelných účinků.

Mechanické poškození může mít za následek únik plyných nebo kapalných látek, které mohou být vysoce dráždivé, hořlavé nebo dokonce toxické.

Elektrická závada, jako je zkrat, může vést k přehřátí a způsobit požár.

Dokonce i zahřívání vnějšího pláště Li-ion baterie, např. v důsledku slunečního záření nebo topného tělesa, může vést k požáru nebo výbuchu.

Li-ion baterie jsou však při správném zacházení bezpečné. Pouze při nesprávném používání nebo skladování se mohou stát nebezpečnými. Proto:

- Vyhněte se teplotám nad 40 °C a pod 0 °C.
- Zabraňte pádu spotřebiče nebo dobíjecí baterie.
- V případě, že Li-ion baterie spadla a je nyní poškozená, přestaňte ji používat.
- Při skladování nebo likvidaci spotřebiče zakryjte svorky, abyste zabránili zkratu.
- Staré baterie řádně zlikvidujte ve sběrných nádobách u obchodníka nebo na obecních sběrných místech.

## Prodloužení životnosti dobíjecího Li-ion akumulátoru

U Li-ion akumulátorů lze ještě více než u jiných dobíjecích akumulátorů prodloužit jejich životnost správným zacházením. Následující jednoduchá pravidla pro nabíjení a skladování vám pomohou udržet kapacitu dobíjecí baterie:

- **Teplota:** Ideální teplota pro tyto dobíjecí baterie se pohybuje v rozmezí 10 °C až 25 °C. Teploty nad mohou vést k předčasnému stárnutí.
- **Nabíjení a vybíjení:** Během nabíjecích cyklů je třeba se vyvarovat plného nabití i hlubokého vybití.

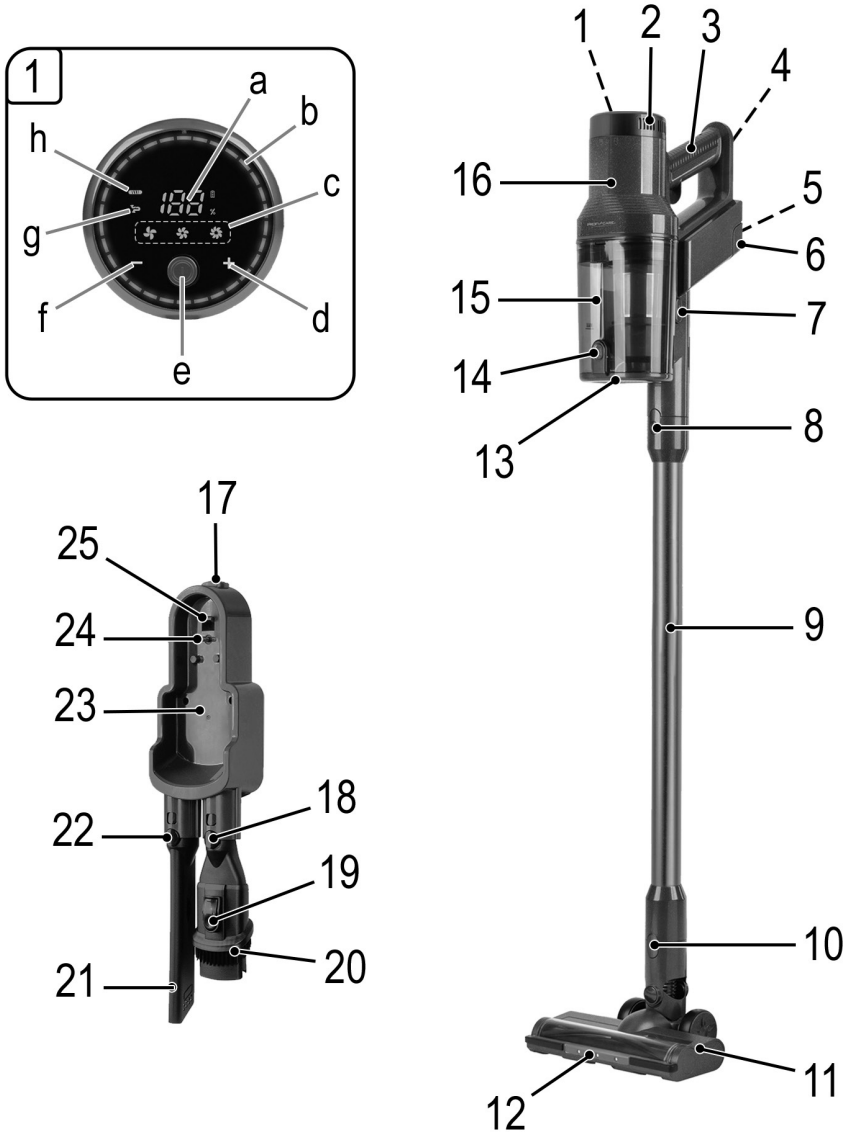
Po dokončení procesu nabíjení baterie byste měli okamžitě odpojit nabíječku. Za nejlepší se považuje nabití až na 90 %.

Naopak také více šetří baterii, když není vybitá na 0 %. Pokud se tato možnost naskytne, měli byste akumulátor dobít již ve chvíli, kdy dosáhne stavu nabití na 30 %.

- **Skladování:** Baterie vždy skladujte na suchém místě a při mírných teplotách mezi 10 °C a 20 °C.

Zvažte také vliv samovybití! Když je dobíjecí baterie již vybitá, může tento efekt vést k hlubokému vybití a následnému poškození baterie. Pokud máte v úmyslu skladovat baterii po delší dobu, můžete tomuto efektu zabránit. Před uskladněním pak doporučujeme baterii nabít na cca. 40 %. Stav nabití byste měli zkontrolovat ne déle než po měsíci.

## Přehled komponentů



## Návod k použití

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Doufáme, že se vám bude používání spotřebiče líbit.

Před použitím tohoto spotřebiče si velmi pečlivě přečtěte návod k použití a samostatně přiložené bezpečnostní pokyny. Tyto doklady včetně záručního listu, účtenky a pokud možno i krabičky s vnitřním obalem uschovejte na bezpečném místě. Pokud spotřebič předáváte třetí osobě, vždy přiložte všechny příslušné dokumenty.

### Symbole v tomto návodu k obsluze

Důležité informace pro vaši bezpečnost jsou speciálně označeny. Je nezbytné dodržovat tyto pokyny, aby se předešlo nehodám a poškození spotřebiče:

#### VAROVÁNÍ:

To vás varuje před nebezpečím pro vaše zdraví a upozorňuje na možná rizika zranění.

#### OPATRNOST:

To se týká možných nebezpečí pro spotřebič nebo jiné předměty.

## Obsah

Přehled komponent .....	
Vybalení spotřebiče .....	
Přehled komponent / rozsah dodávky .....	
Upozornění pro používání spotřebiče .....	
Manipulace s bateriovým blokem .....	
Poznámky k použití .....	
Zapnutí / vypnutí spotřebiče .....	
Výběr úrovně výkonu .....	
Začínat-Nahoru .....	
Sání Potrubí .....	
Podlahová hubice s turbo kartáčem .....	
Tryska Přílohy .....	
Vložení / vyjmutí bateriového bloku .....	
Sestavte nástěnný držák .....	
Nabíjení bateriového bloku .....	
Používání spotřebiče .....	
Konec operace .....	
Údržba .....	
Vyprázdnění nádoby na prach .....	
Filtrační systém .....	
Čištění .....	
Podlaha Tryska .....	
Nádoba na prach s filtrační jednotkou .....	
Skladování .....	

Řešení problémů .....	
Technický Data .....	
Specifikace produktu v souladu s s nařízením (EU) 2019 / 1782 Napájecí zdroje .....	
Likvidace .....	
Likvidace akumulátoru / baterie .....	
Význam symbolu "popelnice" .....	

## Vybalení spotřebiče

1. Vyměte spotřebič z obalu.
2. Odstraňte veškerý obalový materiál, jako jsou fólie, výplňový materiál, stahovací pásky a kartonové obaly.
3. Zkontrolujte úplnost rozsahu dodávky.
4. Pokud je obsah obalu neúplný nebo pokud lze zjistit poškození, spotřebič nepoužívejte. Okamžitě jej vraťte prodejci.

## Přehled komponent / rozsah dodávky

- 1 Ovládací panel
  - a Ukazatel úrovně nabití v procentech
  - b Kontrolka nabíjení a barevný kroužek pro stupeň nabití
  - c Indikátor úrovně výkonu
  - d Dotykové tlačítko **+** (zvýšení úrovně výkonu)
  - e Vypínač / vypínač (Ⓛ)
  - f Dotykové tlačítko **—** (snížení úrovně výkonu)
  - g Symbol pro ucpané sací potrubí
  - h Symbol pro ucpanou podlahovou hubici
- 2 Otvory pro výstup vzduchu
- 3 Klika
- 4 Připojovací zásuvka pro napájecí zdroj
- 5 Uvolnění pro bateriový blok
- 6 Baterie (vyjímatelná)
- 7 Uvolnění / zajištění nádoby na prach (PUSH)
- 8 Uvolnění pro sací potrubí
- 9 Sací potrubí
- 10 Uvolnění / připojení pro podlahovou hubici nebo nástavce hubice
- 11 Podlahová hubice
- 12 LED osvětlení
- 13 Základní deska nádoby na prach
- 14 Uvolněte / zajištěte základní desku nádoby na prach
- 15 Nádoba na prach s filtračním systémem a HEPA filtrem
- 16 Skříň motoru / ruční jednotka
- 17 Uvolnění pro vyjmutí spotřebiče z nástěnného držáku
- 18 Uvolnění / zajištění pro kombinovanou štěrbinovou / kartáčovou hubici

- 19 Uvolnění / zámek pro výběr mezi šterbinovou hubicí a kartáčovou hubicí
- 20 Kombinovaná šterbinová hubice a kartáčová hubice
- 21 Extra dlouhá šterbinová hubice
- 22 Uvolnění / zajištění pro extra dlouhou šterbinovou hubici
- 23 Nástěnný držák
- 24 Zasunutá zástrčka napájecího zdroje
- 25 Háček pro zajištění spotřebiče v nástěnném držáku

#### Bez ilustrace 1×

Napájecí zdroj 2×

Zásuvka

2× Šroub

### Upozornění pro používání spotřebiče



Přečtěte si pokyny!



Používejte pouze s napájecí jednotkou "CZH0132650EUWP"! Pro účely dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou napájecí jednotku dodávanou s tímto spotřebičem.



Nepoužívejte napájecí zdroj s poškozenou zástrčkou! Pokud jsou kolíky části zástrčky poškozeny, musí být zástrčka napájecího zdroje nahrazena.

#### ⚠ OPATRNOST:

- Nevysávejte nic hořlavého nebo kapalného!
- Nikdy nevysávejte bez filtrační jednotky a bez jemného filtru (HEPA filtr).
- Otvory výstupu vzduchu musí být vždy ucpané. Ucpání vede k přehřátí a poškození motoru.
- Nenabíjejte dobíjecí baterii bez dozoru.
- Po nabíjení vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky .



#### ⚠ POZOR: Sestavte nástěnný držák

- Namontujte nástěnný držák tak, aby spotřebič nebyl vystaven přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům tepla.
- Předem se ujistěte, že ve zdi nejsou žádné kabely .

#### Manipulace s bateriovým blokem

- Akumulátor nerozebírejte ani nerozbíjejte!
- **Nezkratujte** kontakty akumulátoru!
- **Nebezpečí výbuchu!** Nevystavujte baterii vysokým teplotám, např. slunečnímu záření, ohni a podobně.
- Použitý akumulátor musí být vyjmut ze spotřebiče a bezpečně zlikvidován. Baterie / dobíjecí baterie nepatří do domovního odpadu. Použité baterie / dobíjecí baterie zlikvidujte na příslušném sběrném místě nebo u prodejce.
- Akumulátor lze snadno vyměnit. Vyměňujte pouze za stejný typ baterie.

- Baterie / dobíjecí baterie mohou vytéct a ztratit kyselinu baterie. Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat , vyjměte baterii.
- Pokud baterie vyteče, nevtírejte tekutinu do očí nebo sliznic. V případě kontaktu si umyjte ruce, vypláchněte oči čistou vodou. Pokud jakékoli potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### Poznámky k použití

- Spotřebič je vhodný zejména pro rychlé vysávání malého množství suchých nečistot nebo prachu.
- Spotřebič je napájen pomocí nabitých baterie. Nabíjení se provádí pomocí dodávaného napájecího zdroje, který je připojen k nabíjecí stanici. Přímý síťový provoz s napájecím zdrojem není možný.
- Když spotřebič nepoužíváte, zavěste jej na dodaný nástěnný držák. Slouží také jako nabíjecí stanice.




#### ⚠ OPATRNOST:

Spotřebič nemůže být volně stojící. Pokud nástěnný držák nepoužíváte, umístěte spotřebič opatrně na podlahu. Tím se zabrání náhodnému převrácení spotřebiče, které by jinak mohlo vést k poškození spotřebiče a technickým závadám.

- Tento akumulátorový vysavač není adekvátní náhradou běžného podlahového vysavače . Zejména u koberců s chlupatým vlasem není čistící výkon vzhledem k jejich konstrukci dostatečný.
- Znečištěné filtry snižují sací výkon vysavače. Proto doporučujeme pravidelné čištění stávajících filtrů nečistot.
- V ideálním případě čistěte filtry vždy, když byly vystaveny delšímu používání.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte elektrickou podlahovou hubici.
- V případě potřeby vyčistěte silně znečištěné podlahy několikrát a / nebo použijte běžný podlahový vysavač 230 V~.

#### Zapnutí / vypnutí spotřebiče

- Spotřebič zapínejte a vypínejte  tlačítkem na ovládacím panelu.
- Spotřebič se vždy spustí na nejvyšší úrovni výkonu.

#### Výběr úrovně výkonu

Úroveň výkonu můžete nastavit pomocí dotykových - tlačítek - na ovládacím panelu.



= Nízká úroveň výkonu



= Střední úroveň



výkonu

- Barevný kroužek kolem ovládacího panelu také indikuje úroveň výkonu změnou barvy.

## Spuštění

Sestavte spotřebič podle níže uvedeného popisu v závislosti na požadovaném použití.

### Sací potrubí

- Zasuňte sací trubku se dvěma kontaktními kolíky do přípojky na ručním spotřebiči. Musí slyšitelně zaujmout.
- Chcete-li odpojit sací trubku, stiskněte uvolňovací tlačítko (8) a současně trubku vytáhněte.

### Podlahová hubice s turbo kartáčem

- Podlahová hubice je vhodná pro všechny podlahové krytiny s výjimkou kobereců s chlupatým vlasem.
- Během provozu se LED diody na podlahové hubici rozsvítí pro lepší viditelnost v tmavých prostorách.



#### **OPATRNOST:**

LED diody nelze vyměnit.

- Nalepte spodní konec sací trubky na konektor na podlahové hubici. Všimněte si kontaktních kolíků na podlahové hubici. Sací trubka musí slyšitelně zapadnout na místo.
- Chcete-li odpojit sací trubku, stiskněte uvolňovací tlačítko (10) a současně trubku vytáhněte.

### Nástavce trysek

Existují dva různé způsoby připojení těchto trysek ke spotřebiči:

#### Připojení na sluchátku

- Všimněte si vodicího výstupku na extra dlouhé štěrbínové hubici a na kombinované štěrbínové/kartáčové hubici. Držte trysky tak, aby vodicí výstupek směřoval nahoru.
- Zapojte jednu z trysek do portu na sluchátku. Spojení musí slyšitelně sepnut.
- Chcete-li uvolnit příslušnou trysku, stiskněte uvolňovací tlačítko a současně ji vytáhněte.

#### Připojení na sací potrubí

Na spodním konci sací trubky najdete stejné zásuvné připojení jako na sluchátku. Namontujte / demontujte trysku, jak je popsáno výše.

#### Extra dlouhá štěrbínová hubice

Pro vysávání nečistot z rohů, spár a malých mezer.


#### Kombinovaná štěrbínová / kartáčová hubice

Tato hubice je vhodná pro odstraňování prachu z menších povrchů, jako je čalounění, nábytek nebo závěsy. Použijte hubici se zajištěným kartáčkem, abyste zabránili poškrábání čistěného povrchu.

- Za tímto účelem stiskněte tlačítko (19) a zatlačte kartáč na konec trysky. Musí slyšitelně zaujmout.
- Opětovným stisknutím tlačítka štětec odemknete. Zatlačte štětec nahoru, dokud neuslyšíte, že zapadl na místo.

## Vložení / vyjmutí bateriového bloku

Baterie byla zabalena samostatně pro přepravu a musí být vložena do spotřebiče.

- Zasuňte bateriový blok do otvoru na sluchátku. Baterie musí slyšitelně zaskočit.
- Pokud chcete bateriový blok znovu vyjmout, zatlačte a podržte pojistku (5) ve směru . Současně vytáhněte akumulátor ze spotřebiče.

## Sestavte nástěnný držák

Nástěnný držák se používá nejen k ukládání, ale také jako nabíjecí stanice. Proto připevňete nástěnný držák k elektrické zásuvce.

1. Změřte výšku nástěnného držáku. Přidržte vysavač u zdi s nainstalovanou sací trubicou a podlahovou hubicí.
2. Přidržte nástěnný držák ke stěně. Označte 2 vyvrтанé otvory.
3. Vyvrtejte otvory a vložte hmoždinky do zdi.
4. Chcete-li spotřebič nabíjet pomocí držáku na stěnu, musíte zasunout zástrčku napájecího zdroje do držáku na zeď zezadu. Zatlačte zástrčku napájecího zdroje do nástěnného držáku, dokud nezapadne na místo. Poté protáhněte síťový kabel otvorem na spodní straně nástěnného držáku.
5. Zasuňte šrouby do otvorů nástěnného držáku.
6. Utáhněte šrouby šroubovákem rukou.



## Nabíjení bateriového bloku

- Před prvním použitím je nutné akumulátor nabít. Před prvním použitím také akumulátor nabijte na 100 %.
  - Akumulátor lze nabíjet pouze ve spotřebiči.
  - Je normální, že se spotřebič během nabíjení zahřívá.
1. Vypněte spotřebič.
  2. Zavěste spotřebič do nástěnného držáku. Spotřebič musí slyšitelně zacvaknout na místo.
  3. Připojte napájecí zdroj k otestované zásuvce. Barevný kroužek kolem ovládacího panelu se rozsvítí červeně. Nabijte bateriový blok na 100 %.
    - Indikátor úrovně nabití ukazuje aktuální úroveň nabití akumulátoru v procentech.
    - Když je blok akumulátorů plně nabitý, displej se automaticky vypne.
  4. Po nabíjení vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky .







## Používání spotřebiče

Spotřebič můžete používat jako podlahový vysavač nebo jako ruční a vzpřímený vysavač (základní spotřebič).

1. Stiskněte a podržte uvolňovací tlačítko v horní části nástěnného držáku. Současně vytáhněte spotřebič z nástěnného držáku .
2. Zapněte spotřebič.

3. Vyberte požadovanou úroveň výkonu.
4. Nyní vysávejte stálou rychlostí. Lisování není nutné.
  - Během provozu se stav nabití zobrazuje v procentechtage. Rozsvítí se také symbol pro zvolený stupeň výkonu a barevný kroužek.
  - Doporučujeme dobíjet akumulátor, když úroveň nabití ukazuje pouze 25 % kapacity.
  - Elektronika vypne motor, když se zobrazí  symbol a stav nabití . Nabíjte baterii.

#### Varování:

- Pokud se kartáčový válec v podlahové hubici již neotáčí, může být zablokovan cizím předmětem. Na displeji je to indikováno symboly ,  a . Spotřebič se automaticky vypne. V takovém případě odstraňte ucpání, jak je popsáno v kapitole "Čištění"  "Podlahová hubice". Poté můžete pokračovat v provozu.
- Pokud je sací výkon náhle slabší, může dojít k ucpání sací trubky cizím předmětem. Na  displeji bliká symbol a spotřebič se automaticky vypne.  se zobrazí na displeji. V takovém případě odstraňte ucpání. Poté můžete pokračovat v provozu.

#### Konec používání

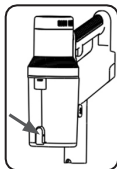
1. Vypněte spotřebič.
2. Zavěste spotřebič do nástěnného držáku. Tím se zabrání náhodnému převrácení spotřebiče, které by jinak mohlo způsobit poškození spotřebiče a také technické problémy.

## Údržba

**Důležité!** Vždy čistěte nádobu na prach a filtrační systém podle níže uvedeného popisu. Znečištěné filtry mohou výrazně snížit sací výkon.

#### Vyprázdnění nádoby na prach

1. Vypněte spotřebič.
2. V případě potřeby vyjměte sací trubici nebo držák hubice ze spotřebiče.
3. Držte spotřebič otevírací klapkou nad popelnici.
4. Vyprázdněte obsah nádoby na prach. Poté stiskněte západku (14) na nádobě na prach, abyste otevřeli klapku.
5. Znovu zavřete klapku. Zámek na nádobě na prach musí zaaretovat.



#### Filtrační systém

Spotřebič má celkem 3 filtry, z nichž 1 filtr je trvale nainstalován ve spotřebiči a nelze jej obsluhovat. Běžný systém prachových sáčků byl nahrazen průhlednou nádobou na prach. Vyšší rychlost proudění

Nádooba umožňuje oddělit těžké nečistoty a nejmenší plavoucí částice z "nasávaného vzduchu".

Není tedy nutné kupovat prachové sáčky.

Filtry je nutné pravidelně čistit.

#### Varování:

- Nikdy neperte filtr v pračce.
- **Nikdy** neponořujte nádobu na prach do vody. Ani jej neoplachujte vodou. Mohlo by dojít ke zničení elektroniky.
- K sušení nepoužívejte vysoušeč vlasů.
- Spotřebič znovu uveďte do provozu pouze tehdy, když jsou všechny filtry zcela suché a správně sestavené.

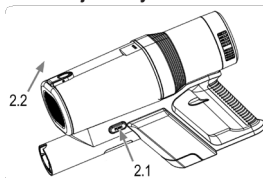
#### Filtrační jednotka

Filtrační jednotka je umístěna v nádobě na prach a skládá se z:

- jemný filtr (HEPA filtr)
- hrubý filtr

Při čištění filtrační jednotky postupujte následovně:

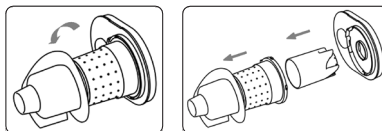
1. Vyprázdněte nádobu na prach, jak je popsáno výše. (Kroky 1-5)
2. Demontáž filtrační jednotky




- 2.1 Odemkněte nádobu na prach pomocí tlačítka **PUSH**.
- 2.2 Vytáhněte nádobu na prach směrem nahoru.
- 2.3 Vytáhněte jemný filtr za rukojeti.
- 2.4 Vytáhněte hrubý filtr z nádoby na prach.

#### 3. Demontáž hrubého filtru

Hrubý filtr lze demontovat pro důkladnější čištění. Dodržujte symboly zámku na černém štítku.





- 3.1 Odšroubujte filtr ve směru  a stáhněte jej z desky.
- 3.2 Nyní můžete vnitřní část jednoduše stáhnout.

#### 4. Čištění filtrů

- 4.1 Držte oba filtry nad popelnici a vyklepejte prach. Můžete také oprášit jemný filtr. V případě silného znečištění vyčistěte filtry pod tekoucí vodou.
- 4.2 Nechte filtry uschnout na vzduchu po dobu cca. 24 hodin, dokud nebudou zcela suché. Filtry znovu vkládejte až po úplném vyschnutí!
- 4.3 Nádobu na prach otřete vlhkým hadříkem a poté ji otřete do sucha.

## 5. Montáž hrubého filtru

Pokud jste hrubý filtr rozebrali pro důkladnější čištění, postupujte následovně. V opačném případě viz "6. Montáž filtrační jednotky".

- 5.1 Znovu připojte vnitřní část hrubého filtru.
- 5.2 Hrubý filtr se vejde pouze do jedné polohy na držáku na desce. Všimněte si 4 vodiček a západkového oka. Vložte hrubý filtr tak, aby západkový výstupek směřoval ve směru .
- 5.3 Když jsou 4 vodička zcela zatlačena do vybrání, otočte hrubý filtr ve směru .

## 6. Montáž filtrační jednotky

- 6.1 Umístěte hrubý filtr do nádoby na prach.
  - 6.2 Umístěte jemný filtr zpět do hrubého filtru. Značka **UP ↑** musí směřovat vzhůru.
  - 6.3 Poté znovu připojte nádobu na prach ke sluchátku. Nejprve umístěte nádobu na prach na kryt motoru a poté přední část zaklapněte zpět na místo. Spojení musí být slyšitelně zajištěno.
- Rotující kartáčový válec je také nutné pravidelně čistit. (⇨ "Čištění" / "Podlahová hubice")  
Znečištěný kartáčový válec může snížit sací výkon a zvýšit spotřebu dobíjecí baterie.

# Čištění

## **VAROVÁNÍ:**

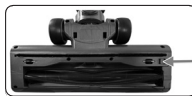
- Před čištěním vyjměte baterii, aby nedošlo k náhodnému zapnutí!
- V žádném případě neponořujte kryt motoru do vody, abyste jej vyčistili. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

## **OPATRNOST:**

- Nepoužívejte drátěný kartáč ani jiné abrazivní předměty.
  - Nepoužívejte drsné nebo abrazivní čisticí prostředky.
  - Jednotlivé komponenty nejsou vhodné pro mytí v myčce nádobí.
- Kryt spotřebiče a příslušenství lze otřít mírně navlhčeným hadříkem.
  - Napájecí jednotku lze otřít suchým hadříkem.

## Podlahová hubice

1. Odpojte podlahovou hubici od sací trubky.
  2. Otočte podlahovou hubici tak, abyste viděli spodní stranu.
  3. Posunutím páčky ve směru šipky  zámek otevřete. Otevřete zámek.
  4. Vytáhněte kartáčový váleček.
  5. Odstraňte nitě a vlasy navinuté na kartáči. V případě potřeby použijte nůžky.
6. **Shromáždění:**
- 6.1 Znovu vložte kartáčový váleček, s vybráním ve tvaru hvězdy napřed, do příhrádky.



- 6.2 Druhý konec kartáčového válečku zasuňte do vybrání pod zámkem tak, aby zakřivená strana směřovala dolů.

7. Zavřete zámek kartáčového válečku. Zámek musí slyšitelně zaskočit. Před dalším použitím podlahové hubice se ujistěte, že je kartáčový váleček správně umístěn.








## Nádoba na prach s filtrační jednotkou

Přečtěte si prosím kapitolu "Údržba" pro čištění těchto součástí.

## Skladování

- Vyčistěte spotřebič podle popisu a nechte jej uschnout.
- K uložení použijte dříve namontovaný nástěnný držák.
- Pokud jej nebudete delší dobu používat, doporučujeme jej skladovat v původním obalu.
- **Životnost akumulátoru:** I když je akumulátor vypnutý, neustále se vybíjí. Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, dobijte akumulátor alespoň každých 4 až 6 týdnů.
- Spotřebič vždy skladujte mimo dosah dětí na dobře větraném a suchém místě.
- Skladovací teplota by měla být mezi 10 °C a 20 °C.

## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Pomoc
Spotřebič nemá žádnou funkci.	Napájecí zdroj je připojen.	Odpojte spotřebič od napájecího zdroje.
	Blok akumulátorů je vybitý. To je indikováno na displeji se symbolem  a stavem nabití  .	Nabijte baterii.
	Baterie je vadná.	Kontaktujte naše servisní středisko nebo svého prodejce.
	Spotřebič je vadný.	Kontaktujte náš servis nebo specialistu.
Slabý sací výkon.	Baterie je téměř vybitá.	Nabijte baterii.
	Nádoba na prach je plná.	Vyprázdněte nádobu na prach.
	Filtry jsou znečištěné.	Vyčistěte filtry podle popisu v části "Údržba". <b>⚠ OPATRNOST:</b> Provoz obnovujte pouze se suchými filtry!
Zvuky během provozu.	Do podlahové hubice byl nasáván cizí předmět.	Odstraňte cizí předmět. V případě potřeby odpojte podlahovou hubici od sací trubky.
Ten  symbol se rozsvítí v ukázkat  a  .	Kartáčový válec je ucpaný nečistotami.	Vyčistěte podlahovou hubici podle popisu v části "Čištění".
Symbol  se rozsvítí na displeji a  zobrazí se.	Do sací trubky byl nasáván cizí předmět.	Zkontrolujte, zda na sacím potrubí nejsou cizí předměty.
Podlahová hubice s turbo kartáčem nefunguje.	Sací trubka a / nebo podlahová hubice nejsou správně nasazený.	Zkontrolujte sestavu.
	Podlahová hubice je znečištěná.	Vyčistěte podlahovou hubici podle popisu v části "Čištění".
Dobíjecí baterie nevydrží nabitá.	Dobíjecí baterie dosáhla konce své životnosti.	Kontaktujte naše servisní středisko nebo svého prodejce.

### Technické údaje

Model: .....PC-BS 3136 A  
 Čistá hmotnost (ruční spotřebič s sací trubka a podlahová hubice): ..... cca 2,5 kg  
 Třída ochrany (spotřebič): ..... III  
 Třída ochrany (napájecí zdroj): ..... II  
 Detektor přítomnosti baterie a úrovně výkonu  
 Po ukončení nabíjení baterie: ..... 1,6 W

**Baterie dav:** ..... 22.2 V, 2200 mAh, Li-Ion  
 Tekoucí Čas: ..... až 34 minut  
 Nabíjení Čas: ..... cca 4-5 hodin

Právo na technické a konstrukční změny v průběhu neustálého vývoje produktu zůstává vyhrazeno.

Tento spotřebič byl testován podle všech platných aktuálních směrnic CE a vyroben v souladu s nejnovějšími bezpečnostními předpisy.

### Specifikace produktu v souladu s nařízením (EU) 2019 / 1782 Napájecí zdroje

Informace o použitém napájecím zdroji	Hodnota	Jednotka
<b>Distributor</b>		
Clatronic International GmbH, číslo v obchodním rejstříku, HRB 9158 Industriering Ost 40, 47906 Kempen, Německo		
Identifikátor modelu	CZH013265050EUWP	
Vstupní napětí	100-240	V <sup>~</sup>
Vstupní frekvence střídavého proudu	50 / 60	Hz
Výstupní napětí AC / DC	26.5	V DC
Výstupní proud	0.5	A
Výstupní výkon	13.25	W
Průměrná účinnost v provozu	86.42	%

Informace o použitém napájecím zdroji	Hodnota	Jednotka
Nízká účinnost zatížení (10 %)	79.37	%
Spotřeba energie bez zátěže	0.094	W

Relevantní podmínky zatížení jsou následující:  
 Procento výstupního proudu na typovém štítku

Podmínka zatížení 1	100 % ± 2 %
Podmínka zatížení 2	75 % ± 2 %
Podmínka zatížení 3	50 % ± 2 %
Stav zatížení 4	25 % ± 2 %
Stav zatížení 5	10 % ± 1 %
Stav zatížení 6	0 % (stav naprázdno)


## Likvidace

### Likvidace akumulátoru / baterie



Spotřebič obsahuje dobíjecí baterii. Použité baterie / dobíjecí baterie by neměly být vyhazovány do domovního odpadu.

Před likvidací produktu je nutné vyjmout baterii .

- Stiskněte a podržte uvolňovací tlačítko (5) ve směru . Současně vytáhněte akumulátor ze spotřebiče.

Informace o tom, kde mají být baterie / akumulátory zlikvidovány, lze získat od místních nebo obecních úřadů.

### Význam symbolu "popelnice"



Chraňte naše životní prostředí: nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu.

Veškeré elektrické vybavení, které již nebudete používat, odevzdejte na sběrná místa

 za předpokladu, že budou zlikvidována.

To pomáhá vyhnout se potenciálním dopadům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví.

To přispěje k recyklaci a dalším formám opětovného využití elektrických a elektronických zařízení.

Informace o tom, kde lze zařízení zlikvidovat, lze získat od místního úřadu. Váš prodejce a smluvní partner je také povinen bezplatně převzít zpět starý spotřebič.

