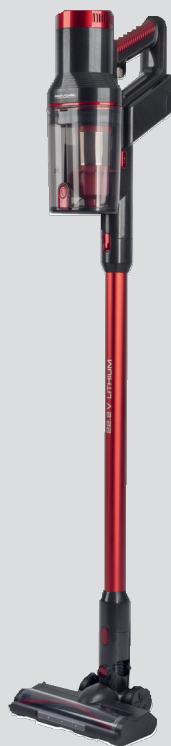


# PROFI CARE®

Inštrukcie na používanie



Podlahový vysávač Akku PC-BS 3136 A

CE

## Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové vysávače s vymeniteľnou lítium-iónovou batériou

Pred použitím tohto spotrebiča si veľmi pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a návod na použitie priložený samostatne.

### Bezpečnostné pokyny podľa normy



Prečítajte si pokyny!



Odnímateľný napájací zdroj



Nepoužívajte napájací zdroj s poškodenou zástrčkou! Ak sú kolíky časti zástrčky poškodené, musí sa zásuvný zdroj zošrotovať.



### **VAROVANIE:**

Na účely nabíjania batérie používajte iba odnímateľný napájací zdroj dodaný s týmto spotrebičom.

- Spotrebič je navrhnutý tak, aby fungoval s bezpečným extra nízkym objemomtage. Môže byť pripojený iba k napájaciemu objtage vytlačené na typovom štítku.
- Tento spotrebič obsahuje batériu, ktorú je možné ľahko vymeniť. Výmena iba za rovnaký typ batérie.
- Ak je sieťový pripojovací kábel tohto spotrebiča poškodený, musí byť nahradený špeciálnym pripojovacím káblom dostupným od výrobcu alebo jeho zákaznickeho servisu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú súvisiacim rizikám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

- Čistenie a užívateľskú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

 **Varovanie:**

- Aby ste predišli požiaru alebo výbuchu, nepoužívajte toto zariadenie na odstraňovanie tonera z laserovej tlačiarne alebo kopírky.
- Nevysávajte horúci popol, ostré alebo špicaté predmety!
- Spotrebič je určený výlučne na súkromné použitie a na určené účely. predstavovať. Tento spotrebič nie je vhodný na komerčné použitie.
- Napájací zdroj je vhodný len na použitie v suchých miestnostiach.
- Nedotýkajte sa pripojeného zdroja mokkými rukami!
- Vypnite spotrebič, keď ho nepoužívate, pri pripájaní príslušenstva, pri čistení alebo v prípade poruchy.
- Na čistenie spotrebič neponárajte do vody.
- Pri čistení odpojte spotrebič od napájania.
- Dbajte na to, aby sa nabíjací kábel nezalomil, nezasekol, neprevrátil alebo neprišiel do kontaktu so zdrojmi tepla.
- Nepoužívajte poškodený zdroj napájania.
- Spotrebič, napájací zdroj a kábel sa musia pravidelne kontrolovať, či nevykazujú známky poškodenia. Ak zistíte poškodenie, spotrebič sa nesmie používať.
- Spotrebič neopravujte sami. Vždy kontaktujte autorizovaného technika.
- Používajte iba originálne príslušenstvo.
- Aby ste zaistili bezpečnosť svojich detí, uchovávajte všetky obaly (plastové vrecká, škatule, polystyrén atď.) mimo ich dosahu.



**VAROVANIE:**

Nedovoľte malým deťom hrať sa s plastovým obalom. **Hrozí nebezpečenstvo udusenía!**

Nabíjateľné lítium-iónové batérie (Li-ion)

Spotrebič je vybavený nabíjateľnými lítium-iónovými batériami. To má za následok množstvo výhod v porovnaní s inými batériami a nabíjateľnými batériami:

- Vysoké napätie článku (viac voltov)
- Žiadny pamäťový efekt
- Nízke samovybíjanie

## Bezpečná manipulácia s nabíjateľnými lítium-iónovými batériami

Vo všeobecnosti sa lítium-iónové batérie považujú za bezpečné. Napriek tomu môže dôjsť k nebezpečenstvu v dôsledku mechanického poškodenia, elektrického rušenia a tepelných účinkov.

Mechanické poškodenie môže mať za následok únik plyných alebo kvapalných látok, ktoré môžu byť vysoko dráždivé, horľavé alebo dokonca toxické.

Elektrická porucha, ako je skrat, môže viesť k prehriatiu a spôsobiť požiar.

Dokonca aj zahrievanie vonkajšieho plášťa lítium-iónovej batérie, napr. slnečným žiarením alebo vykurovacím telesom, môže viesť k požiaru alebo výbuchu.

Lítium-iónové batérie sú však pri správnom zaobchádzaní bezpečné. Iba pri nesprávnom použití alebo skladovaní sa môžu stať nebezpečnými. Preto:

- Vyhnite sa teplotám nad 40 °C a pod 0 °C.
- Spotrebič ani nabíjateľnú batériu nenechajte spadnúť.
- V prípade, že lítium-iónová batéria vypadla a je poškodená, prestaňte ju používať.
- Pri skladovaní alebo likvidácii spotrebiča zakryte svorky, aby ste predišli skratu.
- Staré batérie správne zlikvidujte v zberných nádobách u predajcu alebo na obecných zberných miestach.

### Predĺženie životnosti nabíjateľnej lítium-iónovej batérie

S lítium-iónovými batériami, ešte viac ako s inými nabíjateľnými batériami, je možné ich životnosť predĺžiť správnu manipuláciou. Nasledujúce jednoduché pravidlá nabíjania a skladovania vám pomôžu udržať kapacitu nabíjateľnej batérie:

- **Teplota:** Ideálna teplota pre tieto nabíjateľné batérie je medzi 10 °C a 25 °C. Vyššie uvedené teploty môžu viesť k predčasnému starnutiu.
- **Nabíjanie a vybijanie:** Počas nabíjacích cyklov by ste sa mali vyhnúť úplnému nabitiu aj hlbokému vybitiu.

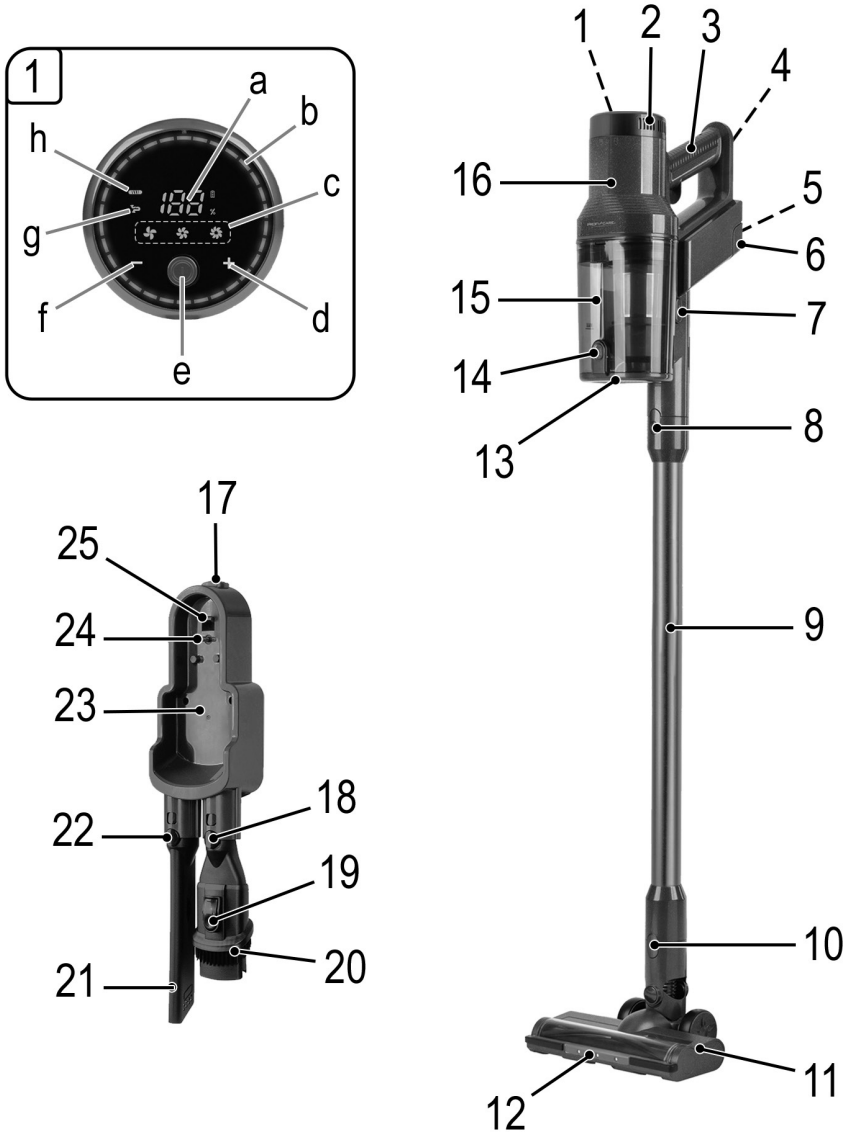
Po dokončení procesu nabíjania batérie by ste mali okamžite odpojiť nabíjačku. Za najlepší sa považuje poplatok až 90%.

Naopak, tiež šetrí viac batérie, keď nie je vybitá na 0 %. Ak sa vyskytne táto možnosť, mali by ste batériu nabíť, keď dosiahne stav nabitia 30%.

- **Skladovanie:** Batérie vždy skladujte na suchom mieste a pri miernych teplotách medzi 10 °C a 20 °C.

Zvážte aj účinok samovybijania! Keď je nabijateľná batéria už vybitá, môže tento efekt viesť k hlbokému vybitiu a následnému poškodeniu batérie. Ak máte v úmysle batériu skladovať dlhší čas, môžete tomuto efektu zabrániť. Pred uskladnením odporúčame batériu nabiť na cca. 40 %. Stav nabitia by ste mali skontrolovať maximálne po mesiaci.

## Prehľad komponentov



## Inštrukcie na používanie

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Dúfame, že sa vám používanie spotrebiča bude páčiť.

Pred použitím tohto spotrebiča si veľmi pozorne prečítajte návod na použitie a samostatne priložené bezpečnostné pokyny. Tieto dokumenty vrátane záručného listu, účtenky a ak je to možné, škatule s vnútorným obalom uschovajte na bezpečnom mieste. Ak spotrebič odovzdávate tretej strane, vždy priložte všetky príslušné dokumenty.

### Symbole v tomto návode na obsluhu

Dôležité informácie pre vašu bezpečnosť sú špeciálne označené. Aby ste predišli nehodám a poškodeniu spotrebiča, je nevyhnutné dodržiavať tieto pokyny:

#### **VAROVANIE:**

To vás upozorní na nebezpečenstvo pre vaše zdravie a varuje vás pred možným rizikom zranenia.

#### **OPATRNOSŤ:**

Týka sa to možných nebezpečenstiev pre spotrebič alebo iné predmety.

## Obsah

Prehľad komponentov .....	
Vybalenie spotrebiča .....	
Prehľad komponentov / rozsah dodávky .....	
Upozornenia na používanie spotrebiča .....	
Manipulácia s batériami .....	
<b>Poznámky k použitiu</b> .....	
Zapnutie/vypnutie spotrebiča .....	
Výber úrovne výkonu .....	
<b>Začať-Hore</b> .....	
Sania Rúra .....	
Podlahová hubica s turbo kefou .....	
Nástavec Prílohy .....	
Vloženie/vybratie batérie .....	
<b>Zostavte držiak na stenu</b> .....	
<b>Nabíjanie batérie</b> .....	
<b>Používanie spotrebiča</b> .....	
Koniec operácie .....	
<b>Údržba</b> .....	
Vyprázdenie nádoby na prach .....	
Filtračný systém .....	
<b>Čistenie</b> .....	
Podlaha Nástavec .....	
Nádoba na prach s filtračnou jednotkou .....	
<b>Skladovanie</b> .....	

<b>Riešenie problémov</b> .....	
<b>Technický Údaje</b> .....	
<b>Špecifikácia produktu v súlade s s nariadením (EÚ) 2019 / 1782 Napájacie zdroje</b> .....	
<b>Likvidácia</b> .....	
Likvidácia akumulátora / batérie .....	
Význam symbolu "odpadkového koša" .....	

## Vybalenie spotrebiča

1. Vyberte spotrebič z obalu.
2. Odstráňte všetok obalový materiál, ako sú fólie, výplňový materiál, káblové zväzky a kartónové obaly.
3. Skontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.
4. Ak je obsah obalu neúplný alebo ak je možné zistiť poškodenie, spotrebič nepoužívajte. Okamžite ho vráťte predajcovi.

## Prehľad komponentov / rozsah dodávky

- 1 Ovládací panel
  - a Indikátor úrovne nabitia v percentách
  - b Nabíjacie svetlo a farebný krúžok pre úroveň nabitia
  - c Indikátor úrovne výkonu
  - d Dotykové tlačidlo **+** (zvýšenie úrovne výkonu)
  - e Vypínač / vypínač (Ⓢ)
  - f Dotykové tlačidlo **-** (zníženie úrovne výkonu)
  - g Symbol upchatého sacieho potrubia
  - h Symbol upchatej podlahovej hubice
- 2 Otvory na výstup vzduchu
- 3 Držadlo
- 4 Pripojovacia zásuvka pre napájanie
- 5 Úvoľnenie batérie
- 6 Batéria (vyberateľná)
- 7 Uvoľnite / zaistite nádobu na prach (PUSH)
- 8 Uvoľnenie pre sacie potrubie
- 9 Sacie potrubie
- 10 Uvoľnenie / pripojenie pre podlahovú hubicu alebo nástavce trysiek
- 11 Podlahová hubica
- 12 LED osvetlenie
- 13 Základná doska nádoby na prach
- 14 Uvoľnite / zaistite základnú dosku nádoby na prach
- 15 Nádoba na prach s filtračným systémom a HEPA filtrom
- 16 Kryt motora / manuálna jednotka
- 17 Uvoľnenie na vybratie spotrebiča z nástenného držiaka
- 18 Uvoľnenie/zaistenie kombinovanej štrbinovej / kefovej hubice

- 19 Uvoľnením / uzamknutím vyberte medzi štrbinovou hubicou a štrbinovou hubicou  
Keľová tryska
- 20 Kombinovaná štrbinová hubica a keľová hubica
- 21 Extra dlhá štrbinová hubica
- 22 Uvoľnenie / uzamknutie pre extra dlhú štrbinovú hubicu
- 23 Držiak na stenu
- 24 Vložená zástrčka napájacieho zdroja
- 25 Háčik na zaistenie spotrebiča v nástennom držiaku

#### Unillustrated 1x

Napájací zdroj 2x  
zásuvka  
2x Skrutka

### Upozornenia na používanie spotrebiča



Prečítajte si pokyny!



Používajte iba s napájacím zdrojom "CZH013265050EUWP". Na účely nabíjania batérie používajte iba odnímateľný napájací zdroj dodaný s týmto spotrebičom.



Nepoužívajte napájací zdroj s poškodenou zástrčkou. Ak sú káble černej zástrčky poškodené

#### ⚠ OPATRNOSŤ:

- Nevysávajte nič horľavé alebo tekuté!
- Nikdy nevysávajte bez filtračnej jednotky a jemného filtra (HEPA filter).
- Otvory na výstup vzduchu musia byť vždy zablokované. Zanesenie vedie k prehriatiu a poškodeniu motora .
- Nenabíjajte nabíjateľnú batériu bez dozoru.
- Po nabití vždy vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.



#### ⚠ POZOR: Namontujte nástenný držiak

- Namontujte nástenný držiak tak, aby spotrebič nebol vystavený priamemu slnečnému žiareniu alebo iným zdrojom tepla.
- Predtým sa uistite, že v stene nie sú žiadne káble .

#### Manipulácia s batériami

- Batériu **nerozoberajte ani nerozbíjajte!**
- **Neskratujte** kontakty batérie!
- **Nebezpečenstvo výbuchu!** Nevystavujte batériu vysokým teplotám, ako je slnečné svetlo, oheň a podobne.
- Použitú batériu je potrebné vybrať zo spotrebiča a bezpečne zlikvidovať. Batérie/ nabíjateľné batérie by sa nemali likvidovať s domovým odpadom. Použité batérie/nabíjateľné batérie zlikvidujte na príslušnom zbernom mieste alebo u predajcu.
- Batériu je možné ľahko vymeniť. Vymeňte iba za rovnaký typ batérie.

- Batérie / nabíjateľné batérie môžu vytekať a strácať kyselinu z batérie. Ak nebudete spotrebič dlhší čas používať , vyberte batériu.
- Ak batéria vytečie, nevtierajte tekutinu do očí alebo slizníc. V prípade kontaktu si umyte ruky, vypláchnite si oči čistou vodou. Ak nejaké problémy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

### Poznámky k použitiu

- Spotrebič je vhodný najmä na rýchle vysávanie malého množstva suchých nečistôt alebo prachu.
- Spotrebič je napájaný nabitou batériou. Nabíjanie sa vykonáva pomocou dodaného napájacieho zdroja, ktorý je pripojený k nabíjacej stanici. Priama sieťová prevádzka s napájacím zdrojom nie je možná.
- Keď spotrebič nepoužívate, zaveste ho na dodanú nástennú konzolu. Služí aj ako nabíjacia stanica.




#### ⚠ OPATRNOSŤ:

Spotrebič nemôže byť voľne stojaci. Keď nástenný držiak nepoužívate, spotrebič opatrne položte na podlahu. Tým sa zabráni náhodnému prevráteniu spotrebiča, ktoré by inak mohlo viesť k poškodeniu spotrebiča a technickým poruchám.


- Tento akumulátorový vysávač nie je adekvátnou náhradou bežného podlahového vysávača . Najmä pri kobercoch s chlpatým vlasom nie je čistiaci výkon dostatočný kvôli ich konštrukcii.
- Znečistené filtre znižujú sací výkon vysávača. Preto odporúčame pravidelné čistenie existujúcich filtrov nečistôt.
- V ideálnom prípade vyčistite filtre vždy, keď boli vystavené dlhodobému používaniu.
- Pravidelne kontrolujte a čistite elektrickú podlahovú hubicu.
- V prípade potreby silne znečistené podlahy niekoľkokrát očistite a/alebo použite štandardný podlahový vysávač 230 V~.

#### Zapnutie/vypnutie spotrebiča


- Spotrebič zapínajte a vypínajte  tlačidlom na ovládacom paneli.
- Spotrebič sa vždy spustí na najnižšej úrovni výkonu.

#### Výber úrovne výkonu

Úroveň výkonu môžete nastaviť pomocou ~~dotykových tlačidiel~~ na ovládacom paneli .

 = Nízka úroveň výkonu

 = Stredná úroveň

 výkonu

- Farebný krúžok okolo ovládacieho panela tiež označuje úroveň výkonu zmenou farby.

## Spustenie

Zostavte spotrebič podľa nižšie uvedeného popisu v závislosti od požadovaného použitia.

### Sacie potrubie

- Vložte sacie potrubie s dvoma kontaktnými kolíkami do prípojky na ručnom spotrebiči. Musí počuteľne upútať pozornosť.
- Ak chcete sacie potrubie odpojiť, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (8) a súčasne vytiahnite potrubie.

### Podlahová hubica s turbo kefou

- Podlahová hubica je vhodná na všetky podlahové krytiny okrem kobercov s chlpatými vlasmi.
- Počas prevádzky sa LED diódy na podlahovej hubici rozsvietia pre lepšiu viditeľnosť v tmavých oblastiach.



#### **OPATRNOŠŤ:**

LED diódy nie je možné vymeniť.

- Prilepte spodný koniec sacjej trubice ku konektoru na podlahovej hubici. Všimnite si kontaktné kolíky na podlahovej hubici. Sacie potrubie musí počuteľne zapadnúť na miesto.
- Ak chcete sacie potrubie odpojiť, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (10) a súčasne potrubie vytiahnite.

### Nástavce trysiek

Existujú dva rôzne spôsoby pripojenia týchto trysiek k spotrebiču:

#### Pripojenie na slúchadlách

- Všimnite si vodiaci výstupok na extra dlhej štrbinovej hubici a na kombinovanej štrbinovej / kefovej hubici. Držte trysky vodiacim výstupkom nahor.
- Zapojte jednu z trysiek do portu na slúchadle. Spojenie musí byť počuteľne uzavreté.
- Ak chcete uvoľniť príslušnú trysku, stlačte uvoľňovacie tlačidlo a súčasne ho vytiahnite.

#### Pripojenie k saciemu potrubiu

Na spodnom konci sacieho potrubia nájdete rovnaké zásuvné pripojenie ako na slúchadle. Nainštalujte/vyberte trysku podľa vyššie uvedeného popisu.

#### Extra dlhá štrbinová hubica

Na vysávanie nečistôt z rohov, škár a malých medzier.


#### Kombinovaná štrbinová / kefová hubica

Táto hubica je vhodná na odstraňovanie prachu z menších povrchov, ako je čalúnenie, nábytok alebo záclony. Trysku používajte so zaistenou kefou, aby ste predišli poškriabaniu čisteného povrchu.

- Za týmto účelom stlačte tlačidlo (19) a zatlačte kefu na koniec trysky. Musí počuteľne upútať pozornosť.
- Opätovným stlačením tlačidla kefku odomknete. Zatlačte kefu nahor, kým nebudete počuť, že zapadla na miesto.

## Vloženie/vybratie batérie

Batéria bola zabalená samostatne na prepravu a musí byť vložená do spotrebiča.

- Vložte batériu do otvoru na slúchadle. Batéria musí počuteľne zapadnúť.
- Ak chcete batériu znova vybrať, zatlačte a podržte zámok (5) v smere . Súčasne vytiahnite batériu zo spotrebiča.

## Zostavte držiak na stenu

Nástenný držiak sa používa nielen na skladovanie, ale aj ako nabíjacia stanica. Preto pripevnite nástenný držiak do elektrickej zásuvky.

1. Zmerajte výšku nástenného držiaka. Držte vysávač pri stene s nainštalovanou sacím potrubím a podlahovou hubicou .
2. Držte nástenný držiak pri stene. Označte 2 vyvítané otvory.
3. Vyvítajte otvory a vložte hmoždinky do steny.
4. Ak chcete spotrebič nabíjať pomocou držiaka na stenu, musíte zasunúť zástrčku napájacieho zdroja do držiaka na stenu zozadu. Zatlačte zástrčku napájacieho zdroja do nástennej konzoly, kým nezapadne na miesto. Potom prevlečte napájací kábel cez otvor v spodnej časti nástennej konzoly.
5. Vložte skrutky do otvorov nástennej konzoly.
6. Skrutky utiahnite rukou skrutkovačom.


## Nabíjanie batérie

- Pred prvým použitím je potrebné batériu nabiť. Pred prvým použitím batériu tiež nabite na 100 %.
  - Batériu je možné nabíjať iba v spotrebiči.
  - Je normálne, že sa spotrebič počas nabíjania zahrieva.
1. Vypnite spotrebič.
  2. Zaveďte spotrebič do nástennej konzoly. Spotrebič musí počuteľne zacvaknúť na miesto.
  3. Pripojte napájací zdroj k testovanej zásuvke. Farebný krúžok okolo ovládacieho panela sa rozsvieti na červeno. Nabite batériu na 100 %.
    - Indikátor úrovne nabitia zobrazuje aktuálnu úroveň nabitia batérie v percentách.
    - Keď je batéria úplne nabitá, displej sa automaticky vypne.
  4. Po nabití vždy vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.




## Používanie spotrebiča

Spotrebič môžete používať ako podlahový vysávač alebo ako ručný a zvislý vysávač (základný spotrebič).

1. Stlačte a podržte uvoľňovacie tlačidlo v hornej časti nástenného držiaka. Súčasne vytiahnite spotrebič z nástenného držiaka .
2. Zapnite spotrebič.

3. Vyberte požadovanú úroveň výkonu.
4. Teraz vysávajú stabilnou rýchlosťou. Stlačenie nie je potrebné.
  - Počas prevádzky sa stav nabitia zobrazuje v percentách. Rozsvieti sa aj symbol zvolenej úrovne výkonu a farebný krúžok.
  - Batériu odporúčame nabíjať, keď úroveň nabitia ukazuje iba 25 % kapacity.
  - Elektronika vypne motor, keď sa zobrazí symbol a stav nabitia . Nabite batériu.

#### **Varovanie:**

- Ak sa kefový valec v podlahovej hubici už neatáča, môže byť zablokovaný cudzím predmetom. Na displeji je to označené symbolmi a  E3. Spotrebič sa automaticky vypne. V takom prípade odstráňte upchatie, ako je popísané v kapitole "Čistenie"  "Podlahová hubica". Potom môžete pokračovať v prevádzke.
- Ak je sací výkon náhle slabší, sacie potrubie sa môže upchať cudzím predmetom. Na displeji blíkajú symbol  a spotrebič sa automaticky vypne. E9 sa zobrazí na displeji. V takom prípade odstráňte blokádu. Potom môžete pokračovať v prevádzke.

#### **Koniec používania**

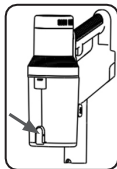
1. Vypnite spotrebič.
2. Zaveste spotrebič do nástennej konzoly. Tým sa zabráni náhodnému prevráteniu spotrebiča, ktoré by inak mohlo spôsobiť poškodenie spotrebiča, ako aj technické problémy.

### **Údržba**

**Dôležité!** Nádobu na prach a filtračný systém vždy vyčistite podľa nižšie uvedeného popisu. Znečistené filtre môžu výrazne znížiť sací výkon.

#### **Vyprázdnenie nádoby na prach**

1. Vypnite spotrebič.
2. V prípade potreby vyberte saciu trubicu alebo držiak trysky zo spotrebiča.
3. Spotrebič držte otváracou klapkou nad odpadkovým košom.
4. Vyprázdňte obsah nádoby na prach. Potom stlačte západku (14) na nádobe na prach, aby ste otvorili klapku.
5. Znova zatvorte chlopňu. Zámok na nádobe na prach musí byť zaistený.



#### **Filtračný systém**

Spotrebič má celkovo 3 filtre, z ktorých 1 je trvalo nainštalovaný v spotrebiči a nie je možné ho prevádzkovať. Bežný systém vrecka na prach bol nahradený priehľadnou nádobou na prach. Vyššia rýchlosť prúdenia

Nádoba umožňuje oddeliť silné nečistoty a najmenšie plávajúce častice od "nasávaného vzduchu".

Nie je teda potrebné kupovať vrecká na prach. Filtre sa musia pravidelne čistiť.

#### **Varovanie:**

- Filter nikdy neumývajte v práčke.
- **Nádobu na prach nikdy neponárajte do vody.** Neoplachujte ho ani vodou. Mohlo by dôjsť k zničeniu elektroniky.
- Na sušenie nepoužívajte sušič vlasov.
- Spotrebič znovu používajte iba vtedy, keď sú všetky filtre úplne suché a správne namontované.

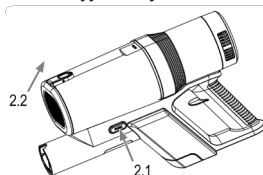
#### Filtračná jednotka

Filtračná jednotka je umiestnená v nádobe na prach a pozostáva z:

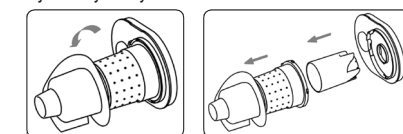
- Jemný filter (HEPA filter)
- Hrubý filter


Pri čistení filtračnej jednotky postupujte nasledovne:

1. Vyprázdňte nádobu na prach, ako je popísané vyššie. (Kroky 1-5)
2. **Demontáž filtračnej jednotky**





- 2.1 Odomknite nádobu na prach **tlačidlom PUSH**.
- 2.2 Vytiahnite nádobu na prach nahor.
- 2.3 Vytiahnite jemný filter za rukoväť.
- 2.4 Vyberte hrubý filter z nádoby na prach.
3. **Demontáž hrubého filtra**



- 3.1 Odskrutkujte filter v smere a  siahnite ho z platne.
- 3.2 Teraz môžete jednoducho stiahnuť vnútornú časť.
4. **Čistenie filtrov**
- 4.1 Držte oba filtre nad odpadkovým košom a vytraste prach. Jemný filter môžete tiež oprášiť. V prípade silného znečistenia vyčistite filtre pod tečúcou vodou.
- 4.2 Nechajte filtre vyschnúť na vzduchu cca. 24 hodín, kým úplne nevyschnú. Filtre znova vložte až po úplnom vyschnutí!
- 4.3 Nádobu na prach utrite reklamou amp handričkou a potom ju utrite dosucha.

## 5. Inštalácia hrubého filtra

Ak ste hrubý filter rozobrali kvôli dôkladnejšiemu čisteniu, postupujte nasledovne. V opačnom prípade pozri "6. Inštalácia filtračnej jednotky".

- 5.1 Znova pripojte vnútornú časť hrubého filtra.
- 5.2 Hrubý filter sa zmestí iba do jednej polohy na držiaku platne. Všímnite si 4 vodiace lísty a cvakacie oko. Vložte hrubý filter tak, aby západka smerovala v smere .
- 5.3 Keď sú 4 vodičá úplne zasunuté do vybrania, otočte hrubý filter v smere .

## 6. Inštalácia filtračnej jednotky

- 6.1 Vložte hrubý filter do nádoby na prach.
  - 6.2 Vložte jemný filter späť do hrubého filtra. Značka **UP ↑** musí smerovať nahor.
  - 6.3 Potom znova pripojte nádobu na prach k slúchadlu. Najprv umiestnite nádobu na prach na kryt motora a potom zacvaknite prednú časť späť na miesto. Spojenie musí byť počuteľne nadviazané.
- Rotačný valec kefy je tiež potrebné pravidelne čistiť. ("↔ Čistenie" / "Podlahová hubica")  
Špinavý kefový valec môže znížiť sací výkon a zvýšiť spotrebu nabijateľnej batérie.

# Čistenie




## VAROVANIE:

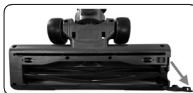
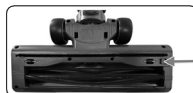
- Pred čistením vyberte batériu, aby ste predišli náhodnému zapnutiu!
- Za žiadnych okolností neponárajte kryt motora do vody, aby ste ho vyčistili. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

## OPATRNOSŤ:

- Nepoužívajte drôtenú kefu ani iné abrazívne predmety.
  - Nepoužívajte drsné alebo abrazívne čistiace prostriedky.
  - Jednotlivé komponenty nie sú vhodné na čistenie umývačky riadu.
- Kryt spotrebiča a príslušenstva je možné utrieť mierne damp handričkou.
  - Napájací zdroj je možné utrieť suchou handričkou.

## Podlahová hubica

1. Odpojte podlahovú hubicu od sacieho potrubia.
2. Otočte podlahovú hubicu tak, aby ste videli spodnú stranu.
3. Posunutím páčky v smere šípky  otvorte zámok. Otvorte zámok.
4. Vytiahnite valec kefy.
5. Odstráňte nite a vlasy navinuté na kefke. V prípade potreby použite nožnice.



## 6. Zhromaždenie:

- 6.1 Vložte kefový valec, najskôr zapustený v tvare hviezdy, do priehradky.

- 6.2 Druhý koniec valčeka kefy vložte do vybrania pod zámkom zakrivenou stranou nadol.

7. Zatvorte zámok valčeka kefy. Zámok musí počuteľne cvaknúť. Pred opätovným použitím podlahovej hubice sa uistite, že je kefový valec správne umiestnený.








## Nádoba na prach s filtračnou jednotkou

Čistenie týchto komponentov nájdete v časti "Údržba".

## Skladovanie

- Vycistite spotrebič podľa popisu a nechajte ho vyschnúť.
- Na uskladnenie použite predtým namontovaný nástenný držiak.
- Ak ho nebudete dlhší čas používať, odporúčame ho skladovať v pôvodnom obale.
  - **Výdrž batérie:** Aj keď je batéria vypnutá, neustále sa vybíja. Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, nabíjajte batériu aspoň každých 4 až 6 týždňov.
  - Spotrebič vždy skladujte mimo dosahu detí na dobre vetranom a suchom mieste.
  - Skladovacia teplota by mala byť medzi 10 °C a 20 °C.

## Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Pomoc
Spotrebič nemá žiadnu funkciu.	Napájací zdroj je pripojený.	Odpojte spotrebič od napájania.
	Batéria je vybitá. Toto je uvedené na symbole a displeji  stavu nabitia  .	Nabite batériu.
	Batéria je chybná.	Kontaktujte naše servisné stredisko alebo svojho predajcu.
	Spotrebič je chybný.	Kontaktujte náš servis alebo špecialistu.
Slabý sací výkon.	Batéria je takmer vybitá.	Nabite batériu.
	Nádoba na prach je plná.	Vyprázdnite nádobu na prach.
	Filtre sú znečistené.	Vyčistite filtre podľa popisu v časti "Údržba".
		<b>⚠ OPATRNOSŤ:</b> Pokračujte v prevádzke iba so suchými filtermi!
Zvuky počas prevádzky.	Do podlahovej hubice bol nasávaný cudzí predmet.	Odstraňte cudzí predmet. V prípade potreby odpojте podlahovú hubicu od sacieho potrubia.
Tá  Symbol sa rozsvieti v ukázať  a  .	Kefový valec je upchatý nečistotami.	Vyčistite podlahovú hubicu podľa popisu v časti "Čistenie".
Na displeji sa rozsvieti  a zobrazí sa symbol  .	Do sacieho potrubia bol nasávaný cudzí predmet.	Skontrolujte, či v sacom potrubí nie sú cudzie predmety.
Podlahová hubica turbo kefy nefunguje.	Sacie potrubie a/alebo podlahová hubica nie sú správne nasadené.	Skontrolujte správu.
	Podlahová hubica je znečistená.	Vyčistite podlahovú hubicu podľa popisu v časti "Čistenie".
Nabíjateľná batéria neudrží nabitie.	Nabíjateľná batéria dosiahla koniec svojej životnosti.	Kontaktujte naše servisné stredisko alebo svojho predajcu.

### Technické údaje

Model: .....PC-BS 3136 A  
 Čistá hmotnosť (ručný spotrebič s sacie potrubie a podlahová hubica):..... cca 2,5 kg  
 Trieda ochrany (spotrebič):.....III  
 Trieda ochrany (napájanie):.....II  
 Detektor batérie a úrovne výkonu  
 Po dokončení nabíjania batérie:..... 1,6 W

**Batéria dav:**..... 22,2 V, 2200 mAh, Li-Ion  
 Tečúcou Čas:..... až 34 minút  
 Nabíjanie Čas: .....cca 4-5 hodín

Právo na technické a konštrukčné zmeny v priebehu neustáleho vývoja produktu zostáva vyhradené.

Tento spotrebič bol testovaný podľa všetkých platných smerníc CE a vyrobený v súlade s najnovšími bezpečnostnými predpismi .

### Špecifikácia produktu v súlade s nariadením (EÚ) 2019/1782 Napájacie zdroje

Informácie o použítom napájacom zdroji	Hodnota	Jednotka
<b>Distribútor</b> Clatronic International GmbH, číslo v obchodnom registri, HRB 9158 Industriering Ost 40, 47906 Kempen, Nemecko		
Identifikátor modelu	CZH013265050EUWP	
Vstupné napätie	100-240	V~
Vstupná frekvencia striedavého prúdu	50 / 60	Hz
Výstupné napätie AC/DC	26.5	V DC
Výstupný prúd	0.5	A
Výstupný výkon	13.25	W
Priemerná účinnosť v prevádzke	86.42	%



Informácie o použití napájacím zdroji	Hodnota	Jednotka
Nízka účinnosť zaťaženia (10%)	79.37	%
Spotreba energie naprázdno	0.094	W

Príslušné podmienky zaťaženia sú nasledovné:  
 Percento výstupného prúdu na typovom štítku

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

## Likvidácia

### Likvidácia akumulátora / batérie



Spotrebič obsahuje nabíjateľnú batériu. Použité batérie / nabíjateľné batérie by sa nemali likvidovať s domovým odpadom.

Pred likvidáciou produktu je potrebné vybrať batériu .

- Stlačte a podržte uvoľňovacie tlačidlo (5) v smere . Súčasne vytiahnite batériu zo spotrebiča.

Informácie o tom, kde sa majú batérie/akumulátory zlikvidovať, získate od miestnych alebo obecných úradov.

### Význam symbolu "odpadkového koša"



Chráňte naše životné prostredie: nevyhadzujte elektrické zariadenia do domového odpadu.

Odovzdajte všetky elektrické zariadenia, ktoré už nebudete používať, na zberné miesta za predpokladu, že sú zlikvidované.

To pomáha predchádzať možným účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie.

To prispieva k recyklácii a iným formám opätovného použitia elektrických a elektronických zariadení.

Informácie o tom, kde je možné zariadenie zlikvidovať, môžete získať od miestneho úradu. Váš predajca a zmluvný partner sú tiež povinní bezplatne prevziať späť starý spotrebič.

