

Vysávač popola

Orava

VY-234

Návod na obsluhu/Záruka

SK



CE

VY-234

Určený účel použitia zariadenia

Zariadenie – vysávač, napájaný zo siete, posuvný po podlahe – je určený výlučne na suché vysávanie „studeného popola“ z krbov, kotlov, grilov a podobných zariadení spaľujúcich pevné palivá – drevo, drevené brikety, hnedé/čierne uhlie a pod., v rozsahu, ktorý je stanovený technickými a prevádzkovými parametrami a funkciami, bezpečnostnými a užívateľskými pokynmi a vonkajšími vplyvmi prevádzkového prostredia.

Elektrické spotrebiče ORAVA sú vyrobené podľa poznatkov súčasného stavu techniky a uznaných bezpečnostno-technických pravidiel. Napriek tomu môže nesprávnym a neodborným používaním alebo používaním v rozpore s určením vzniknúť nebezpečenstvo poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretej osoby, resp. poškodenie zariadenia a iných vecných hodnôt.

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A UPOZORNENIA

Tento dokument obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny a upozornenia pre bezpečnú, správnu a hospodárnu prevádzku elektrického zariadenia. Jeho dodržiavanie pomáha užívateľovi vyhnúť sa rizikám, zvýšiť spoľahlivosť a životnosť výrobku.

1.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- **Pred uvedením zariadenia do prevádzky Vám odporúčame pozorne si preštudovať návod na obsluhu a zariadenie obsluhovať podľa stanovených pokynov!**
- Bezpečnostné pokyny a upozornenia uvedené v tomto návode nezahŕňajú všetky možné podmienky a situácie, ku ktorým môže pri používaní zariadenia dôjsť. Používateľ musí pochopiť, že faktorom, ktorý nie je možné zabudovať do žiadneho z výrobkov, je zodpovednosť a opatrnosť. Tieto faktory teda musia byť zaistené používateľom/používateľmi používajúcimi a obsluhujúcimi toto zariadenie.
- **Nedodržaním bezpečnostných pokynov a upozornení výrobcu nezodpovedá za akékoľvek vzniknuté škody na zdraví alebo majetku!**
- Pred prvým použitím zariadenia sa dôkladne presvedčte, že je zariadenie kompletne a nevykazuje viditeľné známky poškodenia. Ak je výrobok chybný alebo ak má akékoľvek viditeľné poškodenie, výrobok nepoužívajte.
- Návod na obsluhu udržiavajte podľa možnosti v blízkosti zariadenia počas celej doby jeho životnosti. Návod na obsluhu vždy uchovávajte spolu so spotrebičom pre jeho použitie v budúcnosti a použitie novými používateľmi.
- Zariadenie používajte výhradne na účel, na ktorý je určený, a spôsobom, ktorý je stanovený výrobcom.
- Zariadenie je určené na používanie v domácnosti a v podobných vnútorných priestoroch určených na bývanie, bez zvláštneho zamerania. Nejde o profesionálne zariadenie na komerčné použitie.

- Nemeňte technické parametre a charakteristiky zariadenia neautorizovanou zmenou či úpravou akejkoľvek časti zariadenia.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené počas prepravy, nesprávnym používaním, poškodením alebo zničením zariadenia vplyvom nepriaznivých poveternostných podmienok.

1.2 Bezpečnosť prevádzkového prostredia

- Nepoužívajte zariadenie v priemyselnom prostredí ani vo vonkajšom prostredí.
- Prevádzkové prostredie zariadenia udržiavajte vždy čisté a dobre osvetlené.
- Zariadenie neumiestňujte na nestabilný povrch. Prevrhnutie alebo pád zariadenia môže spôsobiť poranenie osôb alebo poškodenie zariadenia.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani nadmerným zdrojom tepla.
- Nepoužívajte elektrický spotrebič v priestoroch s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom. Spotrebič môže byť zdrojom iskrenia, čo môže mať za následok vznietenie prachu alebo výparov.

Charakteristiky prevádzkového prostredia

1. Teplota okolia: +5 ÷ +40 °C
 2. Vlhkosť: 5 ÷ 85 %
 3. Nadmorská výška: ≤ 2 000 m
 4. Výskyt vody: občasná kondenzácia vody alebo výskyt vodnej pary
 5. Výskyt cudzích telies: množstvo a druh prachu nie sú významné
 6. Stupeň ochrany krytom: min. IP20 (zariadenie je chránené pred dotykom nebezpečných častí prstom ruky a nechránené proti účinkom vody)
- Tento stupeň ochrany krytom nie je označený na výrobku a v technických parametroch uvedených v návode na obsluhu.
 - Ostatné charakteristiky prevádzkového prostredia (mechanické namáhanie – rázy a vibrácie, výskyt rastlínstva, živočíchov, poveternostných vplyvov) sú z hľadiska účinku na správne a bezpečné používanie elektrických zariadení zanedbateľné.

1.3 Elektrická bezpečnosť

- Pred prvým pripojením elektrického spotrebiča do napájacej siete skontrolujte, či sieťové napätie uvedené na štítku spotrebiča zodpovedá napätiu sieťovej zásuvky v domácnosti.
- Elektrický spotrebič je určený pre napájanie z elektrickej siete: 1/N/PE 230V~ 50Hz.
Elektrická bezpečnosť spotrebiča je zaručená výhradne v prípade správneho zapojenia do elektrickej siete.
- Používajte výhradne napájací kábel so zástrčkou (sieťovú šnúru), ktorý bol dodaný spolu so zariadením a kompatibilný so sieťovou zásuvkou. Použitie iného kábla môže viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrický spotrebič vždy pripájajte do ľahko prístupnej sieťovej zásuvky. V prípade vzniku prevádzkovej poruchy je nutné spotrebič čo najrýchlejšie vypnúť a odpojiť zo sieťového napájania.
- Napájací kábel/sieťovú šnúru neodpájajte ťahaním za kábel/šnúru. Odpojenie vykonajte vytiahnutím prívodu za zástrčku napájacieho kábla/sieťovej šnúry.

- Ak použijete predlžovací napájací kábel, skontrolujte, či celkový menovitý (ampérový) výkon všetkých zariadení pripojených k predlžovaciemu napájacímu káblu neprevyšuje maximálne prúdové zaťaženie predlžovacieho kábla.
- Ak musíte použiť predlžovací napájací kábel alebo napájací blok, zabezpečte, aby bol predlžovací napájací kábel alebo napájací blok pripojený k elektrickej zásuvke, a nie k ďalšiemu predlžovaciemu napájacímu káblu alebo napájacímu bloku. Predlžovací napájací kábel alebo napájací blok musia byť určené pre uzemnené zástrčky a zapojené do uzemnenej zásuvky.
- Zástrčka napájacieho kábla spotrebiča musí byť kompatibilná so sieťovou zásuvkou. Nikdy nepoužívajte žiadne adaptéry ani iným spôsobom zásuvku neupravujte. Nepoužívajte nevhodné a poškodené zásuvky.
- Aby ste predišli elektrickému šoku, zapájajte napájacie káble zariadenia do riadne uzemnených elektrických zásuviek. Ak je zariadenie vybavené napájacím káblom s 3-kolíkovou zástrčkou, nevyužívajte adaptéry, ktoré nemajú uzemňujúci prvok, ani neodstraňujte uzemňujúci prvok zo zástrčky alebo adaptéra.
- Neohýbajte, nestláčajte alebo iným spôsobom nevystavujte napájací kábel/sieťovú šnúru spotrebiča pôsobeniu mechanického namáhania ani vonkajším zdrojom tepla. Poškodenie napájacieho kábla môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri poškodení napájacieho kábla odpojte spotrebič z elektrickej siete a ďalej nepoužívajte. Ak sú napájací kábel/sieťová šnúra poškodené, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisná služba alebo kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrický spotrebič, ako aj napájací kábel pravidelne kontrolujte a udržiavajte v čistote. Zástrčku napájacieho kábla pravidelne odpájajte a podľa potreby čistite. Znečistenie prachom alebo inými látkami môže spôsobiť narušenie izolačného stavu a následne požiar.
- Elektrický spotrebič nevystavujte pôsobeniu vody alebo vlhkému prostrediu. Vniknutie vody do spotrebiča zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Ak je napájací kábel mokrý, alebo do spotrebiča vnikla voda, okamžite ho odpojte z elektrickej siete. Ak je spotrebič pripojený k sieťovej zásuvke a je to možné, vypnite napájanie pri elektrickom ističi ešte pred pokusom o odpojenie napájania. Ak vyťahujete mokré káble zo živého zdroja napájania, buďte nanajvýš opatrní.
- Ak pri inštalácii (pripájaní) elektrického zariadenia dochádza k demontáži ochranných krytov, tak po ukončení inštalácie nesmú byť jeho elektrické časti prístupné používateľom.

1.4 Bezpečnosť osôb

- Tento spotrebič je určený na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie (laikmi) podľa pokynov určených výrobcom.
- Obsluhu zariadenia náležia činnosti, ako je zapínanie a vypínanie zariadenia, používateľská manipulácia a nastavovanie prevádzkových parametrov, vizuálna alebo sluchová kontrola zariadenia a používateľské čistenie a údržba.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, len ak sú pod dozorom alebo vedením zodpovednej osoby, boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Čistenie a používateľskú údržbu môžu vykonávať deti od 8 rokov a staršie len pod dozorom zodpovednej osoby.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Počas používania a prevádzky udržiajte spotrebič vždy mimo dosahu detí. Nezabudnite na to, že spotrebič je možné stiahnuť aj za voľne prístupnú sieťovú šnúru.
- Pri obsluhu elektrického spotrebiča vždy dbajte na zvýšenú opatrnosť. Nepoužívajte elektrický spotrebič, ak ste nadmerne unavení, pod vplyvom liekov alebo omamných látok znižujúcich pozornosť a sústredenie. Nepozornosť pri obsluhu môže viesť k vážnemu zraneniu.

1.5 Čistenie, údržba a opravy

- Bežné používateľské čistenie a údržbu elektrického spotrebiča vykonávajte len odporúčeným spôsobom. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani drsné čistiace predmety. Znečistenie a viditeľné škvrny od dotyku prstov, resp. rúk je možné vyčistiť použitím čistiacich saponátov, špeciálne navrhnutých na čistenie domácich spotrebičov.
- Pokiaľ elektrický spotrebič nepoužívate, čistíte ho, alebo keď sa na spotrebiči vyskytla porucha, spotrebič vždy odpojte z napájania z elektrickej siete.
- Elektrický spotrebič nerozoberajte. Spotrebič pracuje s nebezpečným napätím. Z toho dôvodu vždy spotrebič pri používateľskej údržbe vypnite a odpojte ho z napájacej siete. V prípade poruchy prenechajte opravu na autorizovaný servis.
- Záručnú, ale aj pozáručnú opravu elektrického spotrebiča zverte len príslušnému kvalifikovanému odborníkovi.

2. Speciálne bezpečnostné pokyny. Čítajte pozorne!

- Elektrické zariadenie je navrhnuté a vyrobené takým spôsobom, aby umožňovalo bezpečnú obsluhu a používanie osobami bez odbornej kvalifikácie. Aj napriek všetkým opatreniam, ktoré boli výrobcom vykonané pre bezpečné používanie, obsluhu a používanie nesú so sebou určité zostatkové riziká a s nimi spojené možné nebezpečenstvá.
- Pre upozornenie na možné nebezpečenstvá boli na zariadení a v sprievodnej dokumentácii použité nasledujúce symboly a ich význam:



Tento symbol upozorňuje používateľov, že zariadenie pracuje s nebezpečným elektrickým napätím. Na zariadení neodnímajte ochranné kryty.

Pri nedodržaní bezpečnostných pokynov pri používaní a obsluhu zariadenia hrozí:

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

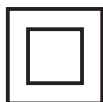
Nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!



Tento symbol upozorňuje používateľov, že pri nedodržaní bezpečnostných pokynov pri používaní a obsluhu zariadenia hrozí:

Nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!

Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo inej škody na majetku!



Tento symbol znamená, že výrobok je vyhotovený s dvojitou izoláciou medzi nebezpečnými živými časťami (časťami s nebezpečným napätím z napájacej siete) a časťami, ktoré sú prístupné pri normálnom používaní.

Preprava / Prenášanie

- Pri preprave a použití napr. prepravného vozíka dbajte na opatrnosť pri pohybe, aby nedošlo k prevrhnutiu zariadenia.
- Zariadenie prepravujte/prenášajte až po dôkladnej obhliadke priestoru a trasy, ktoré musia byť bez prekážok.
- Zariadenie prenášajte až po odpojení sieťového napájania.
- Zariadenie je pri používaní určené na polozenie na podlahu.
- Zariadenie pri používaní vždy prenášajte uchopením za držadlo. Zariadenie neprenášajte za saciu hadicu a neposúvajte a neprenášajte za sieťovú šnúru.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!

Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Rozbalenie / Obaly

- Zariadenie a príslušenstvo pred jeho uvedením do prevádzky vybaľte a zbavte všetky jeho časti zvyškov obalových materiálov, etikiet a štítkov. Obalové materiály odložte na bezpečné miesto, predovšetkým mimo dosahu detí a nespôsobilých osôb, alebo ich bezpečne zlikvidujte.
Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
Hrozí nebezpečenstvo udusenía!

Kontrola / Uvedenie do prevádzky

- Zariadenie pred jeho uvedením do prevádzky očistite podľa pokynov uvedených v časti „Uvedenie do prevádzky“, resp. „Čistenie“.
- Zariadenie (telo s elektrickými časťami) a napájací kábel so zástrčkou nikdy nečistite spôsobom, pri ktorom by mohlo dôjsť k natečeniu kvapaliny do zariadenia.
- Tieto časti očistite len navlhčenou tkaninou a utrite do sucha alebo nechajte uschnúť.
- Čistenie zariadenia vykonávajte len vtedy, pokiaľ je vypnuté a odpojené z napájania z elektrickej siete.
- Odporúčame vykonať prvotnú aj následné pravidelné kontroly zariadenia.
- Zariadenie používajte iba s požadovanými filtrami a príslušenstvom!
- Zariadenie nikdy nepoužívajte, pokiaľ je neúplné, poškodené alebo v priebehu používania došlo k poškodeniu jeho častí alebo príslušenstva (napr. následkom pádu).
Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!

Prevádzka / Dozor

Odporúčanie:

- Pri vysávaní jemných prachových častíc sa odporúča používať prostriedky osobnej ochrany zdravia, ako sú ochranné okuliare a respiračná rúška.

Varovanie!

- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie materiálov, látok, prachu a iných nečistôt, ktoré sú nebezpečné pre zdravie osôb, zvierat alebo pre životné prostredie!
Ide napr. o častice a prach z azbestu, nanomateriály a pod.

Upozornenie!

- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie tekutín, ako sú napr.:
 - tekuté látky, potraviny a pod.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie mastných a mazľavých materiálov a látok, ako sú napr.:
 - tuky, oleje, ropné produkty a pod.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie technických materiálov, ako sú napr.:
 - ostré sklenené a kovové častice, zvyšky kusov a prachových častíc stavebných materiálov a pod.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie chemických a toxických materiálov a ich čiastočiek, ako sú napr.:
 - olovo, ortuť, chróm, chlórivé a čpavkové čističe, bielidlá a pod.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie ľahko zápalných, horľavých alebo výbušných materiálov a ich čiastočiek, ako sú napr.:
 - tuhé a/alebo tekuté podpaľovače, benzín, riedidlá a pod.

- Zariadenie nepoužívajte v priestoroch, v ktorých sa môžu vyskytovať výpary horľavých alebo výbušných materiálov a látok.
 - Zariadenie nepoužívajte na vysávanie horiacich a horúcich predmetov, materiálov a ich častí, ako sú napr.:
 - ohorky z cigariet a cigaretový popol, uhlíky a uhoľný popol, zápalky, a pod.
 - Pre orientáciu - ide vo všeobecnosti o predmety, materiály a látky, s teplotou nad 40 °C.
 - Pri teplotách materiálov a látok nad 40 °C (100 °F) hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
 - Studený popol je popol vychladnutý dostatočne dlhú dobu, ktorý je v stave, kedy už neobsahuje častíc uhlíkov vo svojom vnútri. Takýto popol nevyžaruje už žiadne rozpoznateľné teplo.
- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie:
- sadzí a pod.
 - Nevysávajte mokré a vlhké povrchy / podlahy a podlahové krytiny! Vniknutie vlhkosti do elektrických častí zariadenia môže spôsobiť poškodenie zariadenia, prípadne úraz elektrickým prúdom.

Varovanie!

- Zariadenie nepoužívajte na vysávanie textílií a odevov priamo na osobách!
 - Zariadenie nepoužívajte na vysávanie zvieracej srsti a chlupov priamo na domácich zvieratách!
 - Pri používaní zariadenia (pokiaľ je zariadenie v činnosti) nevystavujte seba (časti tela, tváre, vlasy, voľné časti odevu atď.), iné osoby ani zvieratá účinkom nasávania (podtlaku) z ústia sacieho potrubia alebo nástavcov príslušenstva.
- Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
- Počas používania a prevádzky majte zariadenie neustále pod dozorom!
 - Toto zariadenie nie je určené na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania, pretože pri zakrytí alebo nesprávnom umiestnení hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
 - Zariadenie nepoužívajte v blízkosti materiálov a predmetov, ako sú napr. záclony, závesy, dekoratívne tkaniny a pod.
 - Zariadenie nezakrývajte ani čiastočne.
- Hrozí nebezpečenstvo požiaru!
- Pri vysávaní niektorých povrchov a pri použití zariadenia v podmienkach nízkej vlhkosti vzduchu môže byť zariadenie zdrojom vzniku statickej elektriny.
- Je to normálny jav, ktorý zariadenie nepoškodzuje a nie je to jeho porucha. Pri vzniku takehoto javu sa odporúča:
- vybiť zariadenie dotykom trubice o kovové predmety,
 - zvýšenie vlhkosti vzduchu v miestnosti používania zariadenia,
 - používanie dostupných ochranných prostriedkov proti vzniku statickej elektriny.
- Pri vysávaní veľmi jemných častíc môže dôjsť k zaneseniu pórov prachového filtra a k zníženiu sacieho výkonu zariadenia. V takom prípade je nutné filter vyčistiť/vymeniť, aj keď nie je zásobník na nečistoty naplnený.

- V prípade nasatia rozmernejšieho predmetu a zablokovania sacieho potrubia zariadenie okamžite vypnite. V ďalšom použití zariadenia pokračujte až po odstránení predmetu a uvoľnení a spriechodnení sacieho potrubia.
- Zariadenie pri prevádzke používajte a umiestňujte iba na rovnej, pevnej a stabilnej podložke.
- Zariadenie neumiestňujte:
 - na nestabilné stoly alebo časti nábytku,
 - na nerovný a znečistený povrch,
 - na okraje stolov alebo častí nábytku,
 - v blízkosti nádob s vodou alebo inými tekutinami.
- Zvláštnu opatrnosť venujte vlastnému pohybu pri obsluhu a umiestneniu zariadenia pri vysávaní podlahy schodov/schodišťa. Vysávač neumiestňujte na schody a okraje schodov do nestabilnej polohy a nad osoby nachádzajúce sa a pohybujúce sa na schodoch.
- Zariadenie nevystavujte pôsobeniu:
 - priameho slnečného žiarenia, zdrojov produkujúcich nadmerné teplo,
 - vibrácií a mechanického namáhania,
 - znečisťujúcich chemických látok,
 - vody a nadmernej vlhkosti,
 - hmyzu,
 - agresívnych vplyvov prostredia.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo iných vecných škôd!
- Skladanie a rozkladanie jednotlivých častí a príslušenstva (trubice, hadice), čistenie a prenášanie zariadenia vykonávajúte len vtedy, pokiaľ je zariadenie vypnuté a odpojené z napájania z elektrickej siete.
- Zariadenie a napájací kábel s vidlicou nechyťajte a nepripájajte k sieťovej zásuvke, pokiaľ máte mokré ruky alebo je mokrý napájací kábel alebo zariadenie. Ruky, napájací kábel a zariadenie vždy dôkladne utrite suchou tkaninou.

Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Pred každým pripojením zariadenia k elektrickej sieti skontrolujte, či je hlavný vypínač v polohe „0“ „OFF“ (vypnuté).
- Zariadenie nezapínajte a nevypínajte zasunutím alebo vytiahnutím sieťovej šnúry zo sieťovej zásuvky.
- Zariadenie pri obvyklom používaní vždy najskôr pripojte k napájaniu do sieťovej zásuvky a potom zapnite hlavným vypínačom. Po ukončení použitia zariadenie vypnite hlavným vypínačom a následne vytiahnite sieťovú šnúru zo sieťovej zásuvky.
- Pokiaľ na zariadení nefunguje hlavný vypínač, zariadenie nepoužívajte!
- Zariadenie nepoužívajte a neumiestňujte na mieste, na ktoré môžu voľne dosiahnuť deti.
- Zabráňte, aby deti so zariadením manipulovali. Zariadenie sa môže ne deti prevrhnúť a spôsobiť im vážne zranenie.
- Mechanické poškodenie (prasknutie alebo zlomenie častí a krytov) zariadenia môže spôsobiť vážne zranenie. Nepoužívajte poškodené zariadenie.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo iných vecných škôd!

- Zariadenie nepoužívajte a neumiestňujte v blízkosti nádob obsahujúcich vodu. Ak by zariadenie spadlo do vody, nevyberajte ho! Najskôr vytiahnite vidlicu napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky a až potom zariadenie vyberte z vody. V takýchto prípadoch odneste zariadenie na kontrolu do odborného servisu, aby preverili, či je bezpečné a správne funguje.
Hrozí nebezpečenstvo elektrického skratu!
Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Zariadenie nezakrývajte ani čiastočne. Na zariadenie nekladte žiadne predmety. Nevkladajte a nenechajte vnikat' do otvorov krytov zariadenia cudzie telesá.
- Nezakrývajte otvory krytov určené na prúdenie vzduchu. Ventilácia vzduchu zabezpečuje správnu funkciu, spoľahlivú a bezpečnú prevádzku zariadenia.
- Zariadenie obsahuje časti krytov, ktoré sa pri prevádzke a obsluhu môžu zahrievať. Nedotýkajte sa zahriatych krytov zariadenia!
- Zariadenie prenášajte len za rukoväť na to určenú.
- Pred akoukoľvek ďalšou manipuláciou so zariadením – odloženie, resp. uschovanie, vždy počkajte, až sa zariadenie úplne ochladí.
- Zariadenie a napájací kábel nesmú byť ponechané bez dozoru, pokiaľ je pripojené k elektrickej sieti!
- Zariadenie nikdy neponechávajte bez dozoru a voľne prístupné a neodkladajte s voľne prístupným napájacím káblom. Deti, nespôsobilé osoby alebo zvieratá by mohli zariadenie za napájací kábel stiahnuť alebo sa za odvinutý napájací kábel zachytiť.
- Zariadenie vždy skladujte s omotaným – so zvinutým napájacím káblom, aby kábel nebol voľne prístupný deťom, nespôsobilým osobám alebo zvieratám.
Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
- Elektrická zásuvka a napájací kábel musia zostať ľahko prístupné pre bezpečné odpojenie zariadenia z elektrickej siete.
- Pre napájanie zariadenia nepoužívajte dodatočné predlžovacie káble.
- Chráňte napájací kábel pred poškodením.
- Zariadenie nikdy nepreťažujte nad limity stanovené technickými parametrami!
- Režim prevádzky zariadenia (čas prevádzky/činnosti a prestávky) dodržujte podľa pokynov na obsluhu a používanie. Zariadenie pravidelne čistite – vyprázdňujte od nečistôt. Preplnenie zariadenia môže mať za následok zníženie prevádzkových parametrov, možné prehriatie a následné poškodenie.
- V prípade, že počas používania zariadenia spozorujete akékoľvek neštandardné prejavy (zvuky, zápach, dym, ...), zariadenie okamžite vypnite a odpojte z napájania z elektrickej siete. Zariadenie nechajte skontrolovať v odbornom servise.
- Pokiaľ je súčasťou zariadenia akákoľvek bezpečnostná časť/súčasť (mechanická, elektrická), nikdy nevyradujte túto časť/súčasť z činnosti! Ak je bezpečnostná časť/súčasť poškodená alebo nefunkčná, zariadenie nepoužívajte!
- Nikdy nepodceňujte možné nebezpečenstvá a dbajte na zvýšenú opatrnosť!!!

Technické údaje

Napájanie:	230 V~ 50 Hz
Príkonnosť:	800 W
Sací výkon:	205 W
Trieda ochrany:	II (ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou izoláciou)
Rozmery:	výška 46 cm, priemer 26 cm
Hmotnosť:	3,7 kg (bez hadice a trubice)
Objem nádoby:	20 l
Dĺžka sieťového kábla:	3 m
Dĺžka hadice:	2 m
Dĺžka hliníkovej trubice:	25 cm
Hlučnosť:	76 dB (A)

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 76 dB (A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

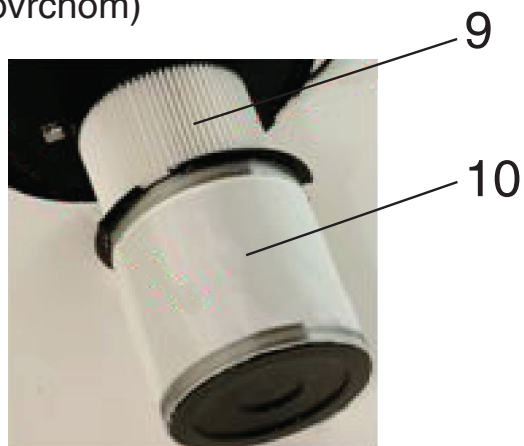
Obsah balenia:	vysávač (1 ks) sacia hliníková trubica (1 ks) sacia hadica (1 ks) hepa filter (1 ks) protipožiarný filter (1 ks) návod na použitie (1 ks)
-----------------------	--

Právo na zmeny vyhradené!

Popis častí



- 1 rukoväť
- 2 prepínač I/O (zap./vyp.)
- 3 vrchný kryt s motorovou jednotkou
- 4 sací otvor
- 5 sacia hadica (kovová s plastovým povrchom)
- 6 nádoba na popol
- 7 páčka na oklepanie HEPA filtra
- 8 sacia trubica (hliníková)



Zostavenie a prevádzka

Pred prvým použitím

Zariadenie vysávač popola je od výroby dodávaný v zmontovanom stave. Od vysávača sú oddelené len časti príslušenstva - sacia hadica a trubica.

Preto pred prvým použitím zostavte vysávač podľa nasledovných pokynov:

Zostavenie vysávača

Pred nasadzovaním alebo odoberaním príslušenstva odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete.

1. Nasadenie ohybnej hadice do vysávača

Jeden koniec sacej hadice nasadíte do sacieho otvoru (4) na nádobe do správnej polohy.

Vybratie hadice

Hadicu vytiahnite zo sacieho otvoru.

2. Nasadenie sacej hliníkovej trubice do ohybnej hadice

Na druhý koniec ohybnej hadice (na rukoväti) nasadíte saciu trubicu.

Používanie vysávača

Rozvinutie sieťovej šnúry

Po nasadení potrebného príslušenstva rozvinte sieťovú šnúru a pripojte ju do elektrickej siete.

1. Pripojte sieťovú šnúru do elektrickej siete.
2. Prepínačom **I/O (zap./vyp.)** zapnite vysávač.

Po zapnutí vysávajte popol priamo z krbu alebo kachlí pomocou sacej trubice.

Nevysávajte popol z horiaceho ohniska!

Ak dôjde k zníženiu sacieho výkonu, vypnite vysávač pomocou prepínača **I/O (zap./vyp.)** a vyčistite filter podľa popisu v časti o čistení filtra.

Potom znova zapnite vysávač a pokračujte vo vysávaní.



Po skončení vysávania

1. Prepnutím prepínača **I/O (zap./vyp.)** na zariadení vypnite vysávač.
2. Odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete.
3. Vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru.
Potom vysávač aj príslušenstvo uskladnite.

Vyprázdnenie nádoby na popol

Upozornenie!

Pred vyprázdňovaním odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.

Poznámka:

Pri vysávaní väčšieho množstva popola sa môže nádoba zaplniť rýchlejšie, takže ju spolu s filtrom častejšie kontrolujte.

Nikdy nevysávajte s inou než originálnou nádobou a originálnym filtrom.

1. Odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete.
2. Vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru.
3. Uvoľnite zaistovacie spony na okrajoch vrchného krytu a zložte vrchnú zostavu z nádoby na popol.
4. Vysypte popol z nádoby na popol, nádobu umyte, potom utrite suchou handrou a nechajte ju voľne vyschnúť.
Ak je to potrebné, vyberte filter a vyčistite ho podľa popisu v časti o čistení filtra.
5. Na spodnú časť vrchnej zostavy nasadte filtre a celú zostavu nasadte späť na nádobu.
Potom zaistite spony.

Upozornenie!

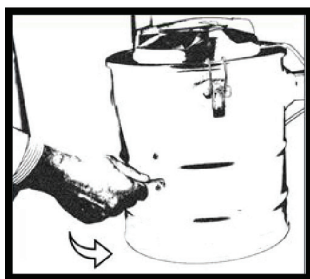
Pred zatvorením krytu skontrolujte, či je filter správne zložený a či nič nebráni správne zatvoreniu krytu.

Čistenie a výmena filtra

Filter je potrebné v závislosti od intenzity používania zariadenia pravidelne čistiť, alebo meniť. Ak túto činnosť zanedbáte, môže sa to prejaviť na znížení výkonu zariadenia, prípadne znížení životnosti filtra.

Čistenie/výmena filtra

1. Odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete.
2. 2x použite páčku na oklepanie filtra.
2. Vytiahnite saciu hadicu zo sacieho otvoru.
3. Uvoľnite zaistovacie spony na hornom kryte a zložte vrchnú zostavu z nádoby na popol.
4. Vysypte popol z nádoby na popol, nádobu umyte a nechajte ju voľne vyschnúť.
5. Zložte protipožiarny filter. Filter uvoľníte pootočením smerom doľava.
6. Vyberte HEPA filter smerom od vrchnej zostavy a vyčistite ho najskôr oklepaním, potom sprchou s vlažnou vodou z vnútornej strany podľa obrázka a osušte ho voľne na vzduchu.



6. Po dôkladnom vysušení filtra nasadte späť HEPA filter a následne nasadte protipožiarny filter na spodnú časť vrchnej zostavy a zaistite ho pootočením doprava. Následne celú zostavu nasadte späť na nádobu. Potom zaistite spony.

Upozornenie!

Ak je filter veľmi znečistený, vymeňte ho za nový. (Informujte sa u predajcu.)

Upozornenie!

Nikdy do vysávača nevkladajte vlhký filter, môže dôjsť k poškodeniu vysávača alebo úrazu elektrickým prúdom.

Čistenie sacieho otvoru

Ak dôjde k upchatiu sacieho otvoru vysávača nejakým predmetom, postupujte nasledovne:

1. Vytiahnite hadicu.
2. Vyberte zo sacieho otvoru alebo z hadice nasatú prekážku.
3. Nasadte hadicu.

Čistenie a údržba

- Odpojte sieťovú šnúru z elektrickej siete. Hornú zostavu s motorom nikdy neumývajte pod tečúcou vodou, ani ju neponárajte do vody.
- Zariadenie a príslušenstvo čistite jemnou handričkou. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani drsné čistiace prostriedky.
- Po čistení musí zostať zariadenie úplne suché.

Tepelná poistka motora

Zariadenie je vybavené tepelnou poistkou pred preťažením a pred prehrievaním. Takáto situácia môže nastať v prípade zablokovania hadice, alebo trubice. Ak sa zariadenie samo vypne uprostred prevádzky, vypnite ho prepínačom O/I a počkajte minimálne 45 minút, kým motor nevychladne. Potom odstráňte prípadnú príčinu zablokovania hadice alebo trubice, vysypte popol a vyčistite filter. Po vychladnutí motora zariadenia znova zapnite. Ak zariadenie stále nebude pracovať správne, kontaktujte servisné stredisko.

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Distribútori:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA retail sales s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

ORAVA Distribution Sp. z o.o.
ul. Kamieniec 1A
34-480 Jablonka
Polska

Odpad z elektrických a elektronických zariadení - nariadenie Európskej únie 2002/96/EC a upravujúce problematiku separovaného zberu odpadu



Toto označenie na zariadení alebo jeho obale znamená, že sa nesmie likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Odovzdajte ho do zberného strediska na recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia nespôsobí negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prispejete tak k ochrane a k zlepšeniu životného prostredia.



Toto zariadenie je označené podľa európskeho nariadenia 2002/96/EC o elektrickom odpade a elektronickom vybavení (WEEE). Táto smernica tvorí rámec celoeurópskej odôvodnenosti o zbere a recyklácii elektrického odpadu a elektronického vybavenia.



Tento výrobok zodpovedá všetkým základným požiadavkám smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.