



HR ■ Usisavač s vrećicom

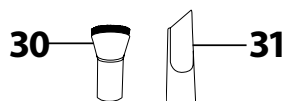
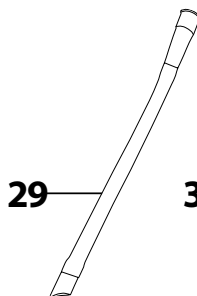
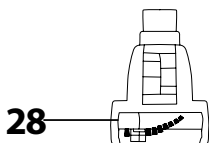
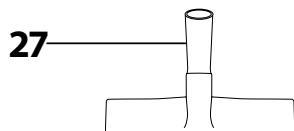
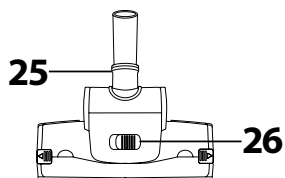
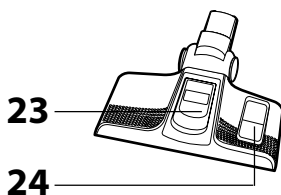
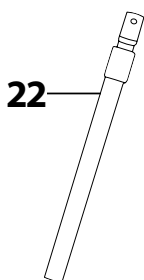
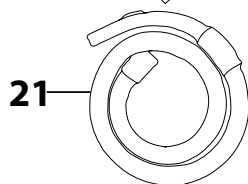
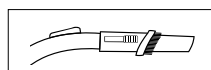
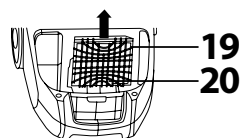
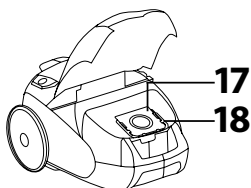
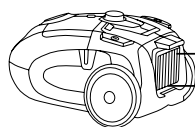
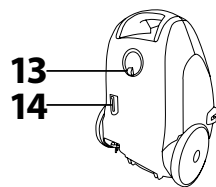
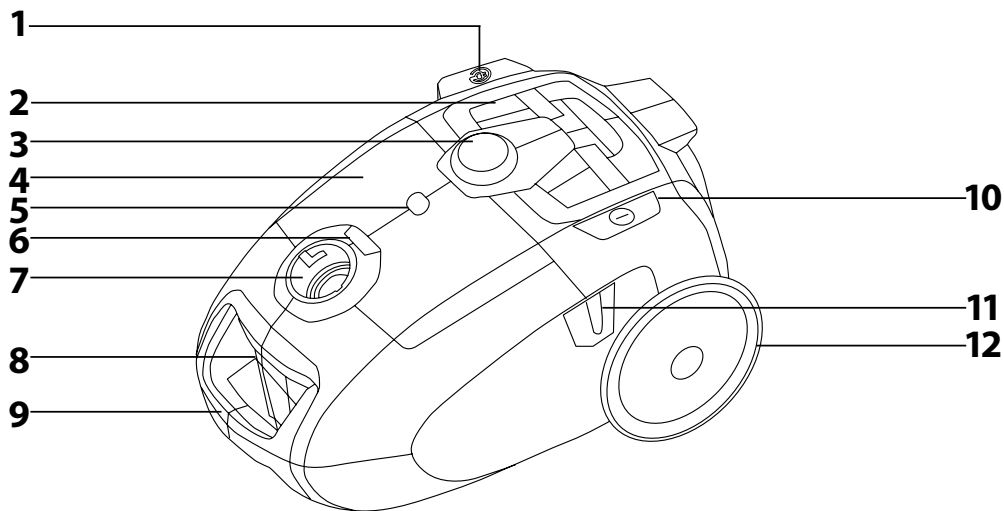
Prijevod originalnog priručnika

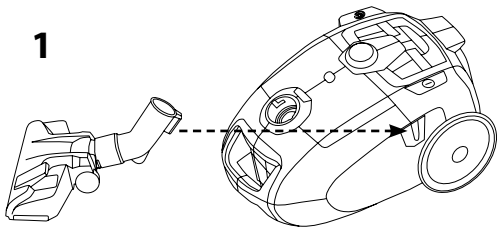
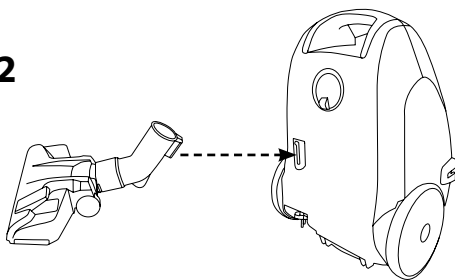
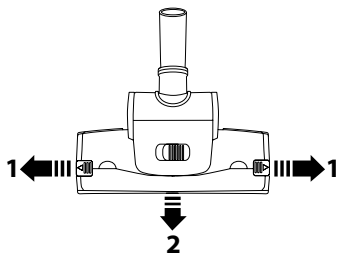
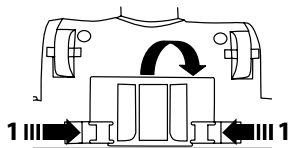
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj usisavač mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti ovaj usisavač na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s usisavačem. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Držite usisavač i dodatni pribor izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Ovaj usisavač dizajniran je za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u industrijskom okruženju.
- Nemojte izlagati usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Prije ukapčanja kabela u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici sa specifikacijama usisavača naponu električne utičnice.
- Pazite da kabel ne dodiruje vruće površine ili oštre predmete.
- Nemojte uranjati usisavač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ga ispirati pod tekućom vodom.
- Prije uključivanja usisavača provjerite je li u njega umetnuta vrećica za prašinu i jesu li ulazni mikrofiltrar i izlazni HEPA filtrar postavljeni na svoja mjesta.
- Dok usisavač radi, pazite da izlazi za zrak i usisni otvor nisu blokirani.
- Nemojte koristiti usisavač za usisavanje sljedećih predmeta:
 - neugašenih cigareta, zapaljenih predmeta, šibica ili žara;
 - vode i drugih tekućina;
 - zapaljivih ili hlapivih materijala;
 - oštih predmeta, npr. slomljenog stakla, igala, pribadača, itd.;
 - brašna, gipsa, cementa i drugih građevinskih materijala;
 - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako blokirati usisni otvor.
- Usisavanje nekih vrsta podova ili podnih površina može stvoriti elektrostatski izboj, koji ne predstavlja nikakvu opasnost za korisnika.
- Nemojte stavljati usisnu mlaznicu ili cijev na bilo koji dio lica.
- Uvijek isključite usisavač i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, nakon dovršetka upotrebe i prije čišćenja.
- Iskopčajte kabel iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu. Držite kabel u ruci dok ga namotavate.

- Ako se električni kabel ošteti, mora ga zamijeniti ovlaštenu servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije. Usisavač se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Nemojte koristiti usisavač ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Nemojte sami popravljati usisavač ili obavljati preinake na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A



B**1****2****C****1****2**

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS USISAVAČA I PRIBORA

- A1** Gumb za automatsko namotavanje kabela
- A2** Rešetka od nehrđajućeg čelika
- A3** Elektronička kontrola snage usisa
- A4** Poklopac odjeljka za četku za prašinu i mlaznicu s utovorom
- A5** Indikator pune vrećice za prašinu
- A6** Brava za poklopac odjeljka za pohranu
- A7** Otvor za priključivanje savitljivog crijeva
- A8** Brava gornjeg poklopa
- A9** Ugrađena ručka
- A10** Gumb za uključivanje/isključivanje usisavača
- A11** Utor za vodoravni položaj parkiranja
- A12** Stražnji kotačić za pomicanje presvučenom gumom
- A13** Prednji zakretni kotačić za pomicanje
- A14** Utor za okomiti položaj parkiranja
- A15** Odvojiva rešetka izlaznog HEPA filtra
- A16** Perivi izlazni HEPA filter



*Napomena:

Uz uređaj je priložena jedna jednokratna sintetička vrećica za prašinu. Sintetičke vrećice traju dulje, otpornije su i daju bolju filtraciju od standardnih papirnatih vrećica.



Napomena:

Četka za prašinu **A30** i mlaznica s utovorom **A31** se drže u odjeljku za pohranu ispod poklopa **A4**.

NAMIJENJENA UPOTREBA DODATAKA

- Osnovna podna mlaznica s proširovim četkom **A23** prikladna je za usisavanje glatkih tvrdih površina i tepiha. Kada usisavate glatke tvrde površine, izvucite četku, a kada usisavate tepihe, uvucite ju. Upotrijebite jezičac **A24** za uvlačenje i izvlačenje četke.
- Turbo četka **A25** je prikladna za usisavanje glatkih tvrdih površina i tepiha s niskom visinom dlačica. Zahvaljujući rotirajućoj četki, ona vrlo brzo i učinkovito uklanja zahvaćenu prljavštinu, konce, životinjske dlake, kosu, itd. Upotrijebite klizni regulator snage usisa **A26** za podešavanje jačine usisavanja.
- Mlaznica za tvrde podove **A27** osigurava savršeno, ali nježno usisavanje glatkih tvrdih površina zahvaljujući četki koja je od 100% prirodnih dlačica. Može se koristiti za usisavanje podova osjetljivih na grebanje, kao što su drveni ili laminatni podovi, mramorni podovi, pločice, linoleum, itd.
- Mini turbo četka **A28** je idealno pomagalo za uklanjanje životinjske dlake, kose, itd. dok je istovremeno prikladna za usisavanje teško dostupnih mjesta. Njezina upotreba nije ograničena na kućanstvo i može se koristiti za usisavanje automobila. Brzo i učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake i druge materijale s automobilskih sjedala, presvlaka, jastuka i drugih tekstilnih površina.
- Dugačka savitljiva mlaznica s utovorom **A29** služi za usisavanje vrlo teško dostupnih mjesta u automobilu.
- Mlaznica s utovorom **A31** se može upotrijebiti za usisavanje teško dostupnih mjesta, a četka za prašinu **A30** služi za usisavanje raznih vrsta namještaja.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

- Provjerite jesu li vrećice za prašinu **A17**, ulazni mikrofilter **A20** i izlazni HEPA filter **A16** pravilno postavljeni.
- Umetnite kraj savitljive cijevi **A21** u rupu **A7** i okrenite ga u smjeru kazaljki sata da biste ga zaključali.



Napomena:

Za vađenje, okrenite kraj savitljive cijevi **A21** u suprotnom smjeru od kazaljki sata i izvucite ga iz rupe **A7**.

- Pričvrstite teleskopsku cijev **A22** na ručku teleskopske cijevi **A21**. Pomaknite prsten na teleskopskoj cijevi **A22** prema ručki savitljive cijevi **A21** da biste otpustili kopčicu za produžavanje teleskopske cijevi **A22**. Nakon otpuštanja kopčice, podesite dužinu cijevi **A22** pomicanjem njenog produžujućeg dijela prema unutra ili van. Kada se prsten otpusti, zaključat će cijev na zadanoj dužini.

- Odaberite vrstu nastavka koji želite koristiti i pričvrstite ga na slobodni kraj teleskopske cijevi **A22**. Neke vrste nastavaka, kao što su na primjer **A28**, **A29**, **A30** ili **A31**, se pričvršćuju izravno na ručku savitljive cijevi **A21**.

UPOTREBA USISAVAČA

- Považenjem utičnice izvucite željenu dužinu kabela napajanja i ukopčajte ga u električnu utičnicu.



Pažnja:

Žuta oznaka na kabelu označava da se približava kraj kabela, a crvena oznaka označava sami kraj. Nemojte povlačiti kabel napajanja dalje od te oznake.

- Da biste pokrenuli usisavač, pritisnite tipku **A10**. Snagu usisa možete podesiti pomoću elektroničkog klizača **A3** ili mehaničkog jezičca na ručki savitljivog crijeva **A21**.
- Kada završite s korištenjem usisavača, isključite ga pritiskanjem gumba **A10** i isključite kabel napajanja iz električne utičnice. Da biste namotali kabel nazad u usisavač, pritisnite i držite gumb **A1** dok se kabel ne namota čitavom dužinom. Lagano držite kabel u ruci dok ga namotavate.



Napomena:

Ako se kabel ne namota do kraja, otpustite gumb **A1**, izvucite kabel iz usisavača za približno 50 cm i ponovo pokušajte namotavanje.

POLOŽAJ PARKIRANJA USISAVAČA

- Kada ne koristite usisavač, možete ga staviti u položaj parkiranja. Za vodoravni položaj parkiranja, pomaknite zaustavnik na savitljivoj cijevi **A23** ili **A27** ili turbo četki **A25** u tor **A11**, vidi sl. B1.
- Za okomiti položaj parkiranja najprije podesite najkraću dužinu teleskopske cijevi **A22**. Zatim stavite usisavač u okomiti položaj i pomaknite zaustavnik na savitljivoj cijevi **A23** ili **A27** ili turbo četki **A25** u tor **A14**, vidi sl. B2.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja uvijek provjerite je li usisavač isključen i iskopčan iz električne utičnice.

Zamjena vrećice za prašinu

- Crveni indikator **A5** signalizira da je potrebno zamijeniti vrećicu za prašinu **A17**.
- Otpustite kopčicu **A8** i otvorite gornji poklopac usisavača. Izvadite iskoristenu vrećicu za prašinu **A17** iz držača **A18** i umetnite novu vrećicu namijenjenu za ovaj tip usisavača. Nakon zamjene vrećice **A17**, zatvorite gornji poklopac usisavača. Neće biti moguće zatvoriti gornji poklopac usisavača ako vrećica nije pravilno umetnuta u držač **A18**.
- Ako se vrećica za prašinu ne zamijeni na vrijeme, snaga usisa usisavača bit će smanjena.

Čišćenje i zamjena ulaznog mikrofiltera i izlaznog HEPA filtra

- Otpustite kopčicu **A8** i otvorite gornji poklopac usisavača. Izvucite rešetku **A19** iz usisavača i izvadite mikrofilter **A20** iz nje. Isperite pod tekućom vodom i pustite da se osuši na zraku. Ponovo umetnite i zatvorite poklopac. U slučaju da mikrofilter **A20** pokazuje znakove istrošenosti ili je jako zaprljan, zamijenite ga novim filtrom.
- Otpustite i izvadite rešetku **A15**. Izvadite HEPA filter **A16** iz usisavača. U slučaju lagane zaprljanosti, istresite ga. Preporučujemo da to radite izvan kućanskog prostora. U slučaju jače zaprljanosti, isperite ga pod laganim mlazom mlake tekuće vode tako da voda ispere prljavštinu iz utora. Pustite da se HEPA filter **A16** osuši na zraku, zatim ga ponovo umetnite na mjesto s rešetkom **A15**. Preporučuje se zamjena HEPA filtra novim filtrom svakih 6 mjeseci upotrebe.
- Kada se filteri zaprljaju njihova učinkovitost se smanjuje, stoga nemojte zanemariti čišćenje filtera.



Pažnja:

Prije vađenja filtera u usisavač provjerite jesu li potpuno suhi.

Čišćenje savitljive cijevi, teleskopske cijevi, podne mlaznice, mlaznica za tvrde podove, mini turbo četke, dugačke savitljive mlaznice s utovorom, male mlaznice s utovorom i četke za prašinu

- Ako su nastavci zaprljani, izvadite ih i očistite svu prljavštinu (prašinu, kosu, životinjske dlake, itd.).

Čišćenje turbo četke

- Otpustite kopčicu duž stranica turbo četke **A25**, vidi sliku C1. Uklonite prednji poklopac i uklonite svu prljavštinu, kosu, životinjske dlake, itd. s rotacijske četke i unutarnje površine. Nakon čišćenja, vratite prednji poklopac i učvrstite ga pomoću kopčica za učvršćivanje.
- Pritisnite kopčicu poklopa na donjoj strani turbo četke **A25** da biste ih otpustili, vidi sliku C2. Uklonite poklopac i uklonite svu prljavštinu s unutarnje površine turbo četke **A25**. Vratite poklopac na mjesto. Čut ćete zvuk škljocanja kada sjedne na mjesto.

Čišćenje vanjske površine usisavača

- Očistite vanjsku površinu suhom ili lagano navlaženom krpom. Zatim ga temeljito osušite brisanjem.

- Nemojte koristiti čeličnu vunu, abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. za čišćenje usisavača.
- Nemojte uranjati usisavač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ga ispirati pod tekućom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija	50/60 Hz
Nazivna ulazna snaga	700 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Razina buke	70 dB(A)
Kapacitet vrećice za prašinu	3 l
Klasa učinkovitosti HEPA filtra	H13
Dužina kabela napajanja	8 m
Dometa rada	11 m

Navedena razina emisije buke je 70 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Objašnjenje tehničke terminologije

Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara

Klasa II – zaštitu od električnog udara daje dvostruka ili jaka izolacija.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.