



Uputstvo za upotrebu

Usisivač za hladen pepeo

UP7110-20



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i shvatite sva uputstva, napomene i upozorenja, koja su navedena i sačuvajte ga za kasniju upotrebu. Nepoštovanje uputstva, upozorenja i napomena koja su navedena u ovom uputstvu za upotrebu, mogu dovesti do strujnog udara, požara i/ili do vrlo ozbiljnih povreda. Deca od 8 godina i starija, osobe sa smanjenom fizičkim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima, osobe sa nedostatkom iskustva ili nedovoljno obučene, mogu upotrebljavati ovakve aparate ukoliko im je obezbeđen nadzor ili su im data uputstva koja se odnose na bezbednu upotrebu aparata, kao i predočene opasnosti koje proilaze iz toga. Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima. Aparati se ne smeju čistiti i biti podvrgnuti korisničkom održavanju od strane dece, bez odgovarajućeg nadzora. Nakon raspakivanja uverite se dali se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd.!

OSOBINE

Ovaj usisivač služi za usisavanje ohlađenog pepela i sitnijih komada drveta • sa funkcijom duvanja • snaga 1000 W • metalni rezervoar 20 l • cink-čelična gibljiva cev • aluminijumski kraj cevi • perivi zamenljivi HEPA filter

DELOVI UREĐAJA

1. drška
2. otvor za izlaz vazduha
3. poklopac
4. metalna kopča
5. rezervoar
6. aluminijumski kraj cevi
7. cink-čelična gibljiva cev
8. otvor za ulaz vazduha
9. metalni poklopac rezervoara
10. prekidač
11. perivi HEPA filter



PUŠTANJE U RAD

1. Pre puštanja u rad, odstranjivanje ambalaže vršite jako pažljivo da biste izbegli oštećenje uređaja ili priključnog kabela. Zabranjeno je uključivanje uređaja u slučaju bilo kakvog oštećenja!
2. Korišćenje uređaja dozvoljeno je samo u suvim zatvorenim prostorima!
3. Skinite poklopac usisivača i izvadite pripadajuće delove.
4. Proverite, da li je HEPA filter čvrsto na svom mestu!
5. Na rezervoar postavite poklopac usisivača i osigurajte kopčama.
6. Aluminijumski kraj spojite sa gibljivim crevom.
7. Drugi kraj gibljive cevi priključite u uređaj.
8. Ukoliko želite koristiti funkciju duvanja, gibljivu cev postavite u otvor za izlaz vazduha (2).
9. Prekidač za uključivanje i isključivanje (10) treba da je u položaju „0“!
10. Priključni kabl uključite u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu i uređaj je spreman za rad!
11. Pre uključivanja uređaj uvek postavite na čvrstu ravnu površinu koja nije osetljiva na toplotu!

RAD UREĐAJA

Uređaj se uključuje i isključuje prekidačem (10). Sme se upotrebljavati isključivo sa priloženim filterom (zamenski filter: HF01)! Zabranjeno usisavanje predmeta većih od 2 cm pošto može da dovede do začepljenja cevi.

UPOZORENJE! ZABRANJENO usisavanje sledećih materijala:

- tečnosti
- vruće, užarene, goreće, eksplozivne ili zdravlju štetne materije ili prašinu (razred prašine L, M, H). U takve tečnosti spadaju između ostalog i vruć pepeo, benzin, razređivači, kiseline ili lug. Opasnost od povreda!
- vruć pepeo i vruće, užarene ili goreće predmete (npr. ugalj, cigarete, korozivni materijali, vreli pepeo, šibice ...). Postoji opasnost od požara!
- opasnih materija (npr. benzina, razređivača, kiselina ili luga) i pepela nedozvoljenih zapaljivih materija (npr. iz peći za grejanje na ulje ili kotao za grejanje)! U suprotnom, može doći do oštećenja.
- sitnu zapaljivu prašinu, jer postoji opasnost od eksplozije.

U slučaju usisavanja pepela, pepeo ne sme da bude topliji od 50 °C! Toplotu pepela ne proveravajte golim rukama pošto unutrašnjost pepela može biti vrela!

U slučaju usisavanja organskih otpada (primer: lišće) preporučuju se što brže čišćenje rezervoara da bi se sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa.

Usisavanjem pepela od peleta drastično se skraćuje radni vek filtera i dovodi se u opasnost da se motor pokvari!

Pomoću funkcije duvanja možete oduvati ohlađeni pepeo, lišće, prašinu na primer sa terase, trotoara. Može da razduva žar, stoga nije pogodna za pospešivanje vatre!

Ukoliko ne koristite uređaj, isključite ga iz struje!

Garancija se ne odnosi na sledeće:

- Trošenje filtera, normalnog trošenja gibljive cevi i kraja cevi.
- Kvarovi prouzrokovani usisavanjem nedozvoljenih materijala.
- U slučaju oštećenja filtera ili motora nastalih usisavanjem pepela od peleta.
- U slučaju usisavanja čađi ili sitne prašine i cementne prašine. Može dovesti do oštećenja uređaja.

Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepravilnog korišćenja uređaja, nepravilnog održavanja i intervencije na uređaju, sa ciljem zamene delova ili izmene. Intervencije na uređaju mogu biti izvedene samo od strane ovlašćenog serviseru proizvođača uređaja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ukoliko se rezervoar napunio ili uređaj već teže usisava pepeo, potrebno je očistiti rezervoar i filter. Uređaj čistite na otvorenom kako bi ste sprečili prljanje unutrašnjih prostorija. Čišćenje se vrši na sledeći način:

- Pre čišćenja isključite uređaj i priključni kabl izvucite iz strujne utičnice!
- Namotajte priključni kabl!
- Gibljivu cev odvojite od uređaja!
- Proverite gibljivu cev i priključke. Po potrebi sanirajte začepljenja.
- Skinite poklopac rezervoara!
- Ispraznite rezervoar, operite ga i osušite!
- Prema skici skinite filter i četkom ga pažljivo očistite. Operite ga vodom (iz unutra prema napolju), potpuno osušite i vratite na mesto.



Ako je filter istrošen, oštećen ili jako prljav, zamenite ga novim.

Prema potrebi očistite i spoljni deo uređaja:

1. Pre početka čišćenja isključite uređaj, a priključni kabel izvucite iz strujne utičnice!
2. Sačekajte da se uređaj ohladi (min. 30 minuta).
3. Sa vlažnom krpom prebrišite kućište uređaja. Prilikom čišćenja uređaja ne koristite agresivna sredstva! U unutrašnjosti i na električne komponente ne sme dospeti voda!

MOGUĆE GREŠKE I REŠENJA

Greška	Moguće rešenje
Uređaj se ne uključuje.	Proverite mrežno napajanje.
Uređaj teško usisava pepeo.	Ispraznite rezervoar i očistite filter.

NAPOMENE

1. Uverite se da nije došlo do oštećenja uređaja prilikom transporta!
2. Uređaj uvek postavite na čvrstu ravnu površinu koja nije osetljiva na toplotu!
3. Uređaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim upravljačima ili drugim uređajima koji omogućavaju samostalan rad ovog uređaja. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar.
4. Uređaj se sme koristiti samo za predviđenu namenu.
5. Treba da se vodi posebna pažnja prilikom čišćenja gibljive cevi!
6. Vruć vazduh iz uređaja ne sme se usmeravati direktno na zavesu ili druge zapaljive materijale!
7. Može da razduva žar, stoga nije pogodan za pospešivanje vatre!
8. Zabranjeno je postavljanje uređaja u blizini zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
9. Zabranjena je upotreba uređaja u blizini nastajanja zapaljivih para ili eksplozivnog praha! Ne koristiti uređaj u okolini zapaljivih ili eksplozivnih materijala!
10. Korišćenje uređaja dozvoljeno je samo uz konstantni nadzor!
11. Zabranjena upotreba uređaja u blizini dece bez konstantnog nadzora!
12. U slučaju usisavanja pepela, pepeo ne sme da bude topliji od 50 °C!
13. Zabranjeno usisavanje predmeta većih od 2 cm pošto može da dovede do začepjenja cevi.
14. Zabranjeno usisavanje sledećih materijala: tečnosti, vlažnih predmeta (primer: mokro lišće), zapaljivih eksplozivnih materijale, korozivnih materijala, vrelog pepela, šibica, cigareta, otrovnih materijala štetnih za zdravlje.
15. Korišćenje uređaja dozvoljeno je samo u suvim zatvorenim prostorima! Ne koristiti uređaj u prostorijama visoke vlažnosti (npr. kupatilo, bazen)!
16. ZABRANJENA je upotreba uređaja u blizini kade, lavabo, tuša, bazena ili saune!
17. Ukoliko uređaj duže vreme nećete koristiti isključite ga i priključni kabel izvucite iz strujne utičnice! Uređaj čuvajte na suvom i hladnom mestu!
18. Uređaj pomerajte samo držanjem za dršku!
19. Ukoliko uočite neuobičajene pojave (npr. čujete neuobičajene zvukove ili osetite nagoreli miris) uređaj odmah isključite i kabel izvucite iz utičnice!
20. Pazite da kroz otvore u uređaj ne dospeju nikakvi predmeti ili tečnosti.
21. Zaštite uređaj od prašine, pare, sunčeve svetlosti i neposrednog uticaja toplote!

22. Pre početka čišćenja priključni kabel izvucite iz utičnice!
23. Nikada ne dodirujte uređaj i priključni kabel mokrim rukama!
24. Priključenje uređaja vršite samo u zidne utičnice 230 V~ / 50 Hz sa uzemljenjem i opteretljivosti 16 A!
25. Ukoliko je potrebno dozvoljena je upotreba produžnih kablova adekvatne opteretljivosti!
26. Odmotajte celu dužinu priključnog kabela!
27. Priključni kabel nemojte voditi u blizini uređaja gde može biti izložen uticaju toplote!
28. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha itd.!
29. Postavljanje uređaja potrebno je izvršiti tako, da utičnica ostane lako pristupačna i da se kabel može brzo izvući!
30. Priključni kabel potrebno je voditi tako da ne dođe do njegovog slučajnog izvlačenja iz utičnice ili do saplitanja!
31. Smeju se koristiti samo rezervni delovi koje je proizvođač propisalo (filter, gibljiva cev, kraj cevi).
32. Zabranjena upotreba bez filtera!
33. Dozvoljena je upotreba isključivo u domaćinstvu, nije za industrijsku upotrebu!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 230V~/50Hz

Snaga: 1000W

Zapremina: 20l

Buka: 79 dB(A)

Vakum: 170 mbar / 17 kPa

IP zaštita: IP20 (Nije zaštićen od prodora vode!)

Dimenzije: 30,5 x 30,5 x 39 cm

Masa: 3,8 kg

Dužina priključnog kabela: 2 m

Tip filtera: HF01

Dimenzije gibljive cevi: Ø 3,5 x 120 cm

Dimenzije završne cevi: Ø 3,7 x 23 cm

Oznaka: UP7110-20

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs