

NZ90LIGM

UPUTE ZA UPORABU NAPE



NZ90LIGM

Prije početka svih radova pročitajte upute!

IMPORTER

KONČAR-KUĆANSKI APARATI d.o.o. Slavonska avenija 16 10000 Zagreb,
Hrvatska

Telefon: + (385) 1 2484 555

Telefaks: + (385) 1 2404 102

Internet: www.koncar-ka.hr

E-pošta: kucanski@koncar-ka.hr

1, hr_HR

Kazalo

1	ULAZ	4
2	Tehnički nacrt	5
3	UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE	6
	3.1 OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA.....	8
4	KORISTITI SA ILI BEZ UGLJENOG FILTRA	12
5	ZAMJENA UGLJENOG FILTRA	13
	5.1 ZAMJENA UGLJENOG FILTRA.....	13
6	ČIŠĆENJE I PREVENTIVNO ODRŽAVANJE	14
	6.1 ČIŠĆENJE ALUMINIJSKOG FILTRA.....	14
	6.2 Operite u perilici posuđa.....	15
	6.3 Ručno pranje.....	15
7	LOKACIJA UREĐAJA	16
8	Instalacija i raspakiranje	17
9	Preporuke za uštedu energije	18
10	SADRŽAJ PAKIRANJA	19
11	PREGLED NAPE	20
12	INSTALACIJA PROIZVODA	21
	12.1 Instalacijska shema i dijelovi.....	21
13	INSTALACIJA ISPUHA ZRAKA	23
14	MONIRANJE PLOČA VENTILACIJSKOG KANALA	24
15	UPORABA PROIZVODA	25
16	Uporaba proizvoda s tipkalom	26
17	ZAMJENA LAMPICE	27
	17.1 Zamjena halogene žarulje.....	27
	17.2 Zamjena lampice utikača.....	27
18	OVLAŠTENI SERVIS	29
19	TABLICA TEHNIČKIH PODATAKA	31

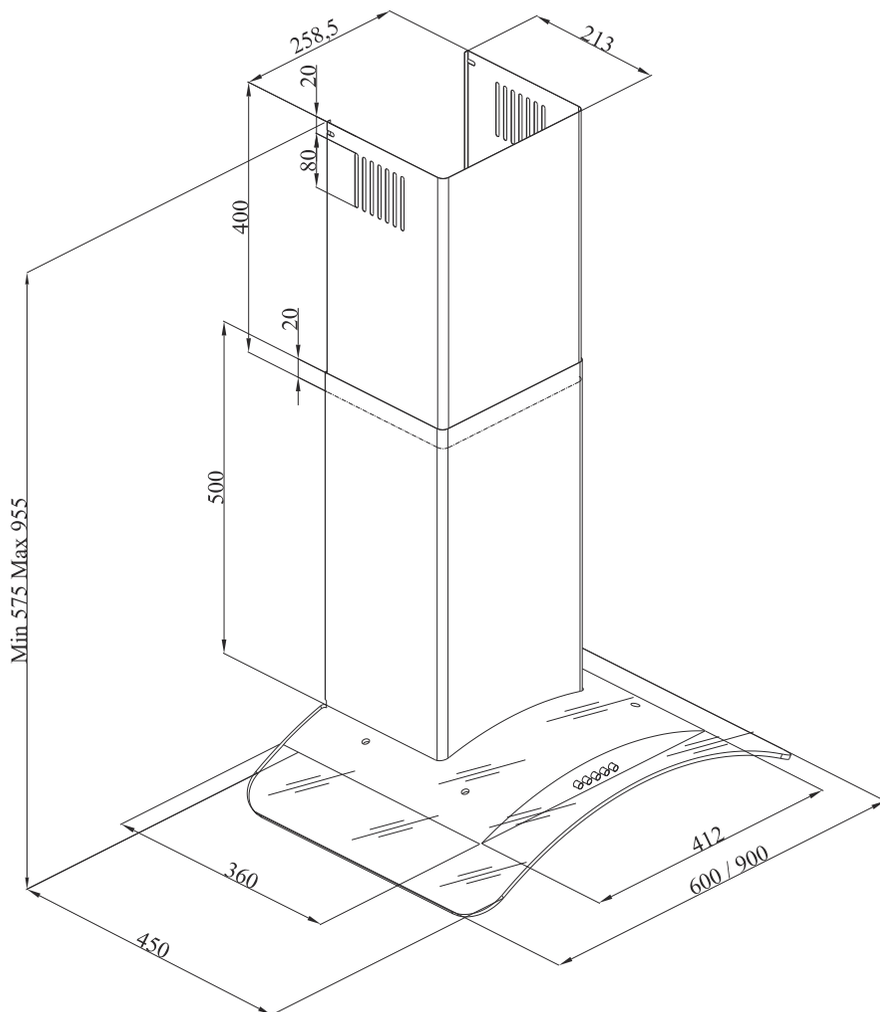
1 ULAZ

Ove upute i mjere sigurnosti uključuju sve podatke za sigurno montiranje te za sigurnu upotrebu koja neće izazvati oštećenja.

- Molimo, prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte ove upute i mjere sigurnosti.
- Upute čuvajte na odgovarajućem mjestu.
- Ako uređaj prosljeđujete drugima vodite računa da im date i ove upute i mjere sigurnosti.
- Ako se ne pridržavate ovih uputa to može rezultirati ozbiljnim ozljedama i oštećenjima uređaja.
- Molimo, upamtite kako mi nismo odgovorni za oštećenja koja mogu nastati ako se ne pridržavate ovih uputa.

Ilustracije u ovim uputama imaju za cilj vizualno opisati postupke. Ovim ilustracijama opisan je samo jedan model uređaja. Međutim, sve upute i ilustracije odnose se i na druge modele.

2 Tehnički nacrt



3 UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE

UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina te osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako im ona daje potrebne upute za rad s uređajem na siguran način te ako razumiju moguće opasnosti.
- Djeca se ne smiju prčkati po uređaju. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti ni vršiti korisničko održavanje uređaja.
- Ovaj uređaj namijenjen je uporabi u kućanstvu.
- Radni napon ovog proizvoda je 220-240 Volt~5060 Hz.
- Strujni kabel je pričvršćen na uređaj zajedno s uzemljenim utikačem. Strujni kabel treba se uključiti u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Električno ožičenje treba instalirati kvalificirani električar.
- Ako instaliranje izvrše neovlaštene osobe to može rezultirati slabim radom uređaja, oštećenjem proizvoda i nezgodama.
- Strujni kabel uređaja ne smijete gnječiti ili zapetljati prilikom sastavljanja. Strujni kabel ne smijete držati blizu štednjaka. U tom slučaju, on se može otopiti i izazvati požar.
- Ne uključuje uređaj prije instalacije.
- Vodite računa da mjesto instalacije omogućuje korisniku jednostavno isključivanje strujno kabela u slučaju opasnosti.
- Ne dirajte svjetlo na proizvodu ako je uključeno duže vrijeme. Svjetlo vas može opeći jer postaje jako vruće.
- Kuhinjske nape proizvedene su za primjenu u kućanstvima i za uobičajene načine kuhanja. Ako se koristi za druge namjene postoji opasnost od kvara, i poništenja jamstva za proizvod.
- Pridržavajte s pravila i upute u vezi s ispuštanjem izlaznog zraka koje su odredila odgovarajuća nadležna tijela. (Ovo upozorenje ne odnosi se primjenu bez ventilacijskog kanala.)
- Zapaljiva hrana ne smije se kuhati ispod uređaja.
- Uređaj uključite nakon što ste stavili lonac, tavu, itd na štednjak. U protivnom, visoka temperatura može izazvati deformaciju proizvoda.
- Plamenik štednjaka isključite prije nego što sa štednjaka uklonite lonac, tavu, itd.
- Na štednjaku ne ostavljajte vrelo ulje. Lonci koji sadrže vrelo ulje mogu se zapaliti.
- Kako se ulje može zapaliti, posebno prilikom pripremanja pržene hrane, budite pažljivi ako su blizu zavjese ili stolnjaci.
- Osigurajte pravovremenu zamjenu filtera. Ako se filteri ne zamjene pravovremeno postoji opasnost od požara zbog nakupljene masnoće u njima.

- Umjesto filtra ne koristite materijale za filtriranje koji nisu otporni na vatru.
- Ne koristite proizvod ako nema filtra i ne uklanjajte filtre kada proizvod radi.
- U slučaju požara, isključite napu i ostale kuhinjske uređaje. (Uređaj isključite iz strujne utičnice i isključite glavni prekidač.)
- Ako ne obavite pravovremeno periodično čišćenje proizvoda postoji opasnost od požara.
- Prije održavanja isključite uređaj iz strujne utičnice. (Uređaj isključite iz strujne utičnice i isključite glavni prekidač.)
- Kada električni štednjak i uređaji napajani drugim izvorima energije, a ne strujom istodobno rade, negativni tlak u prostoriji ne smije premašiti 4 Pa (4 X 10 bara).
- Uređaji koji koriste plin ili lož ulje, poput sobnih grijalica, a koji se nalaze u istoj prostoriji kao i proizvod trebaju se pažljivo izolirati od ispusta proizvoda ili moraju biti hermetički zatvoreni.
- Kada priključujete ventilacijski kanal proizvoda koristite cijevi promjer 150 mm ili 120 mm. Dužina ispusnog spoja kao i broj lakata cijevi mora biti minimalan.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Za sustav nape koristite osigurač „MAX 6 A“ radi vaše vlastite sigurnosti.
- Kako ambalažni materijal može biti opasan držite ga izvan dohvata djece.
- Ako je strujni kabel oštećen mora ga zamijeniti proizvođač, ovlaštenu servis ili kvalificirana osoba radi izbjegavanja opasnosti.
- U slučaju zapaljenja kuhinjsku napu isključite iz strujne utičnice, kao i kuhinjske uređaje, te prekriti plamen. Nikad ne koristite vodu za gašenje požara.
- Kada kuhinjski uređaji rade njihovi dostupni dijelovi mogu biti vrući.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima (uključujući djecu) ili osoba s nedostatnim iskustvom i znanjem osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Nakon instalacije nape, minimalna udaljenost između proizvoda i bilo kojeg električnog štednjaka treba biti 65 cm; a između proizvoda i drugih tipova štednjaka na plin ili druga goriva udaljenost treba biti 75 cm.
- Izlaz iz nape ne smije se spojiti na ispušni zrak ako postoje druge vrste dima.
- Morate biti pažljivi ako istovremeno koristite napu i druge uređaje (npr. grijalice na plin, dizel, ugljen, drva, itd., grijalice za kupaonicu) koji koriste zrak u istoj prostoriji. Ako ih koristite istovremeno morate biti iznimno pažljivi. To je zbog toga što napa može štetno djelovati na izgaranje zbog ispuštanja zraka u zrak okruženja.

- Ovo upozorenje ne odnosi se primjenu bez ventilacijskog kanala.
- Kada se napa električnog štednjaka koristi istovremeno s uređajima koji koriste plin ili druga goriva tada prostorija treba biti dobro prozračena (ne smije se koristiti s uređajima koji ispuštaju zrak natrag u prostoriju).

3.1 OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA

⚠ OPASNOST

Pozor - opasnost od gušenja
Ambalažni materijali su opasni za djecu. Ne dozvolite djeci igranje s ambalažnim materijalima.

⚠ OPASNOST

Pozor - opasnost od smrti Zbog apsorbiranih zapaljivih plinova postoji opasnost od ugroze života i opasnost od trovanja. Prilikom korištenja otvora za ispušt zrak, osim ako nije osiguran dovoljna opskrba zrakom, ne koristite uređaj zajedno s uređajima koji ispuštaju otrovne plinove kroz ventilacijski kanal poput grijalica na plin, naftu, drvo ili ugljen, grijalica za kupaonice, grijača vode, itd.Slika 1



Slika 1: Opasnost od trovanja

Proizvodi koji ispuštaju zrak (npr. grijalice na plin, naftu, drvo ili ugljen, grijalice za kupaonicu, grijači vode) uzimaju zapaljivi zrak na mjestu instalacije i ispuštaju otpadni plin putem sustava za ispuštanje otpadnog plina (npr. ventilacijski kanal). Kada kuhinjska napa radi ona apsorbira zrak iz kuhinje i okolnih prostorija. Ako nema dovoljno zraka stvara se vakuum. U tom slučaju, otrovni plinovi se apsorbiraju iz ventilacijskog kanala i otvora za otpadni plin i ponovo se dovode u prostoriju. Slika 1

- Stoga je potrebno osigurati dovoljan dotok svježeg zraka.Slika 2



Slika 2

⚠ OPASNOST**Opasnost od požara!**

- Ostaci ulja u filtru ulja mogu se zapaliti. Filtar ulja očistite barem jednom svaka 3 mjeseca. Nikad ne rukujte uređajem koji nema filtara ulja.
- Ostaci ulja u filtru ulja mogu se zapaliti. Nikad ne koristite otvoreni plamen (npr. flambe) pored uređaja. Uređaj se može instalirati pored grijača na kruta goriva (npr. drva ili ugljen) samo ako ima fiksni poklopac. Iskre ne smiju iskakati.
- Vruće ulje i masnoće mogu se lako zapaliti. Vruće ulje i masnoće nikada se ne smiju ostaviti bez nadzora. Nikad ne pokušavajte gasiti požar vodom. Isključite štednjak. Pažljivo ugasite vatru pomoću prekrivača, deke za gašenje požara ili sličnog materijala.
- Plinski štednjaci koji nemaju lonac za kuhanje na plameniku stvaraju visoki plamen. Zbog toga se može oštetiti uređaj za ventilaciju koji se nalazi iznad štednjaka. Plinskim štednjakom rukujte samo ako je na njemu lonac za kuhanje.
- Istovremeno korištenje više plinskih štednjaka stvara veliku toplinu. Zbog toga se može oštetiti uređaj za ventilaciju koji se nalazi iznad štednjaka. Nikad ne koristite dva plinska štednjaka duže od 15 minuta ako koristite postavku jačeg plamena. Veliki plamenik jači od 5 kW (wok) ima snagu dva plinska plamenika.

⚠ OPASNOST**Opasnost od strujnog udara!**

- Neispravan uređaj može izazvati strujni udar. Nikad ne uključujte neispravni uređaj. Izvucite strujni utikač iz strujne utičnice i isključite zaštitnu sklopku. Nazovite službu za korisnike.
- Neodgovarajući popravci su opasni. Popravak i zamjenu oštećenih strujnih kabela mora izvršiti samo tehničar u ovlaštenom servisu koji je prošao našu obuku. Ako je uređaj neispravan izvucite strujni utikač iz strujne utičnice i isključite zaštitnu sklopku. Nazovite službu za korisnike.
- Prodor vode u uređaj može izazvati strujni udar. Ne smiju se koristiti visokotlačni ili parni uređaji za čišćenje.

⚠ OPASNOST**Opasnost od tjelesne ozljede!**

- Tijekom instalacije postoji opasnost od tjelesne ozljede zbog oštrih rubova. Tijekom instalacijskog postupka uređaja koristite zaštitne rukavice.
- Zbog opasnosti od ispuštanja uređaja sve sigurnosne vijke i poklopce sastavite na način naveden u korisničkom priručniku.
- Predmeti stavljeni na uređaj mogu pasti. Na proizvod ne stavljajte nikakve predmete.
- LED svjetla su jaka i mogu oštetiti vid (rizična grupa 1). Ne smijete gledati izravno u LED svjetlo koje svijetli dulje od 100 sekundi.

⚠ OPASNOST**Opasnost od opekline, opasnost od strujnog udara!**

- Pričekajte da se uređaj ohladi i zatim ga očistite i obavite održavanje. Isključite osigurač ili isključite strujni kabel iz strujne utičnice.
- Postoji opasnost od oštećenja zbog prodora vlage u električne dijelove. Nikad ne čistite vanjske dijelove s vlažnom krpom.
- Neispravnim čišćenjem možete oštetiti površinu. Površine od nehrđajućeg čelika čistite samo u smjer u četkanja. Za upravljačke elemente ne koristite sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika.
- Površinu mogu oštetiti gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje. Nikad ne koristite gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje.

⚠ OPASNOST

Opasnost od požara i tjelesne ozljede! U slučaju popravak koji nije izvršen u skladu s pravilima isključite osigurač ili isključite strujni kabel uređaja. Popravak treba izvršiti samo ovlašteni tehnički servis ili ovlašteni stručnjaci.

UPUTA

Ako je uređaj neispravan ili oštećen, isključite osigurač ili isključite strujni kabel uređaja iz strujne utičnice i nazovite ovlašteni servis.

UPUTA

Ako je strujni kabel oštećen mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servis ili kvalificirana osoba radi izbjegavanja opasnosti.

UPUTA

Kada žarulje uređaja ne rade, isključite zaštitnu sklopku i isključite strujni utikač uređaja iz strujne utičnice. Odmah zamijenite neispravne žarulje (prvo ih pustite da se ohlade) i tako zaštitite ostale žarulje od preopterećenja.

⚠ OPREZ

Lako dostupni dijelovi mogu se zagrijati kada se koristite s uređajima za kuhanje.

⚠ OPASNOST

Cijev ispusta zraka uređaj ne smije se spojiti na ventilacijski kanal koji se koristi za ispuštanje dima kojeg stvaraju uređaji na plin ili druga goriva.

Razlozi oštećenja**⚠ OPREZ**

Opasnost od oštećenja zbog korozije. Uvijek koristite uređaj i tako spriječite stvaranje kondenzacije prilikom kuhanja. Kondenzacija može izazvati oštećenja zbog korozije. Odmah zamijenite neispravnu lampicu i tako spriječite preopterećenje drugih lampica. Prodor vlage u elektroničke dijelove može izazvati oštećenje. Nikad ne čistite upravljačke dijelove s vlažnom krpom. Površinu mogu oštetiti kriva sredstva za čišćenje. Površine od nehrđajućeg čelika čistite samo u smjer u četkanja. Za upravljačke elemente ne koristite sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika. Površinu mogu oštetiti agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje. Nikad ne koristite agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje. Opasnost od oštećenja zbog povrata kondenzirane tekućine. Instalirajte kanal za odvod zraka s malim donjim nagibom (nagib od 1°) koji vodi od uređaja.

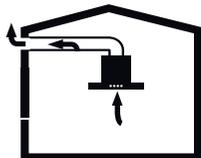
4 KORISTITI SA ILI BEZ UGLJENOG FILTRA

i

Ovaj uređaj možete koristiti u modu ispušnog zraka ili u modu strujanja zraka.

Mod ispušnog zraka

Apsorbirani zrak čiste filtri ulja i ispušta se putem sustava cijevi. Slika 3



Slika 3: Izlazni otvor zraka bez filtra ugljika

UPUTA

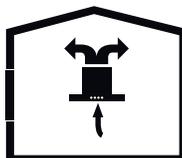
Ispušni zrak ne smije se nikad penostiti putem aktivnog ventilacijskog kanala ili izlaza za ispušne plinove te se ne smije prenesti dimnjakom koji se koristi za prozračivanje područja u kojima je instaliran izvor topline.

- Ako je ispušni zrak potrebno preneti pomoću deaktiviranog ventilacijskog kanala ili izlaza za ispušne plinove tada vam treba odobrenje od ovlaštenog dimnjačara.
- Kao se ispušni zrak ispuhuje putem vanjskog zida tada trebate koristiti zaštitu za teleskopsku konstrukciju.

Mod strujanja zraka

i

Apsorbirani zrak čiste uljni filtri i filter aktivnog ugljika i on se ponovo ispušta u kuhinju. Slika 4



Slika 4: Kruženje zraka pročišćenog pomoću ugljenog filtra

i

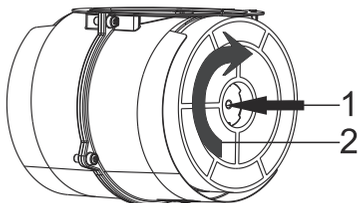
Trebate pričvrstiti filter aktivnog ugljena koji sadrži tvari za uklanjanje neugodnog mirisa u modu strujanja zraka. Posavjetujte se s ovlaštenim zastupnikom za razne mogućnosti prilikom rukovanja uređajem u modu strujanja zraka. Potrebne dodatke za ovaj postupak možete nabaviti u odgovarajućim trgovinama, ovlaštenom servisu ili putem on-line trgovine.

5 ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

U slučajevima kada se ne koristi ventilacijski kanal treba se koristiti filter aktivnog ugljena za ponovno filtriranje zraka koji će se ispustiti u prostoriju. Filter aktivnog ugljena trebate nabaviti u servisu ili kod zastupnika. Uređaj isključite prije zamjene ugljenog filtra. Kako se ugljeni filter koristi u kuhinjama bez otvora ventilacijskog kanala tada ga treba zamijeniti jednom svaka 3 do 5 mjeseci ovisno o intenzitetu upotrebe. Ugljeni filter nikad se ne smije prati. Filtri ulja uvijek trebaju biti pričvršćeni na proizvod bez obzira koristi li se ugljeni filter ili ne. Ne koristite proizvod bez filtra ulja.

5.1 ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

ZAMJENA UGLJENOG FILTRA



Slika 5: ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

Uređaj koji ste kupili prikladan je za korištenje ugljenog filtra.

- 1-U kućište postavite ugljeni filter.Slika 5
- 2-Okrenite ugljeni filter u smjeru kazaljke na satu i vodite računa da je dobro prionio na svoje mjesto.Slika 5



Ako nije dobro prionio ugljeni filter može ispasti i oštetiti proizvod.

⚠ OPASNOST

Nikad ne perite ugljene filtre. Ugljene filtre držite izvan dohvata djece.

6 ČIŠĆENJE I PREVENTIVNO ODRŽAVANJE

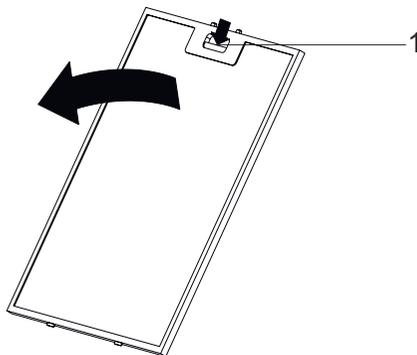
⚠ OPREZ

Bez nadzora djeca ne smiju čistiti ni vršiti korisničko održavanje uređaja.

- Površinu mogu oštetiti gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje. Nikad ne koristite gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje. Pribavite odgovarajuća sredstva za čišćenje i zaštitu za vaš uređaj od ovlaštenog servisa. Površina uređaja i upravljačke jedinice su osjetljivi na grebanje.
- Površine očistite pomoću mekane, vlažne krpe, pomoću deterdženta za pranje posuđa ili blagog deterdženta za pranje stakla. Tvrdokornu nečistoću omekšajte i očistite vlažnom krpom. Ne trljajte!
- Ne smiju se koristiti suhe krpe, spužve koje mogu izgrebati, sredstva koja zahtijevaju trljanje, sredstva za čišćenje koja sadrže pijesak, sodu, kiselinu ili kor ili druga jaka sredstva.
- Površine od nehrđajućeg čelika čistite samo u smjer u četkanja.
- Ne koristite sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika i vlažne krpe za čišćenje upravljačke jedinice. Čišćenje metalnih filtera ulja: Metalni filteri ulja zadržavaju uljne čestice sadržane u vlazi i pari iz kuhinje. Kod normalne primjene (1-2 sata dnevno) metalne filtere ulja treba čistiti približno svaka tri mjeseca.
- Ne koristite jaka sredstva za čišćenje kao i sredstva za čišćenje koja sadrže kiseline ili klor.

- Prilikom čišćenja metalnih filtera ulja očistite i zaostale dijelove metalnih filtera ulja u uređaju pomoću vlažne krpe.
- Metalne filtere ulja možete prati u perilici posuđa ili ručno.

6.1 ČIŠĆENJE ALUMINIJSKOG FILTRA



Slika 6

1 Kvačica aluminijskog filtra



Aluminijski filter ulja čistite periodično svaka 3 mjeseca.

- Pritisnite kvačicu aluminijskog filtra (1) u smjeru strelice (Slika 6).
- Kad uklanjate aluminijski filter držite ga drugom rukom kako ne bi ispao.
- Kad uklanjate aluminijski filter držite površinu filtra paralelnu s podom kako se ne bi izlilo nakupljeno ulje.

6.2 Operite u perilici posuđa

Ako perete u perilici posuđa možete doći do blagog gubitka boje. Ovo ne utječe na funkciju metalnog filtra ulja.

- Jako zaprljane metalne filtre ulja ne perite zajedno s posuđem.
- Metalne filtre ulja stavite u perilicu ulja tako da samostalno stoje. Metalne filtre ulja trebate staviti u perilicu posuđa bez da ih pritisnete s drugim predmetom.

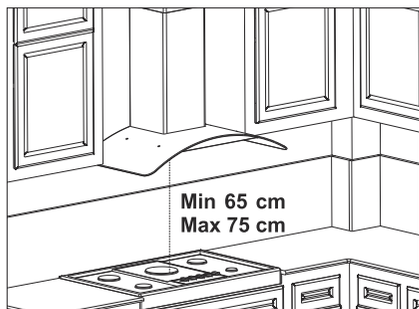
6.3 Ručno pranje

i

- *Omekšajte nečistoće na metalnom filtru ulja u vrućoj vodi s deterdžentom za pranje suđa.*
- *Koristite četku za čišćenje i pustite da se tekućine na metalnom filtru ulja potpuno isprazne.*
- *Nakon čišćenja dobro isperite filtre.*

Možete koristiti posebna otapala za ulje prilikom uklanjanja tvrdokorne nečistoće. Ova otapala možete kupiti u ovlaštenoj trgovini.

7 LOKACIJA UREĐAJA



Slika 7: LOKACIJA UREĐAJA

Kada instalirate napu, proizvod mora biti udaljen 65 cm od električnog štednjaka i 75 cm od plinskog štednjaka ili štednjaka na druga goriva. Slika 7

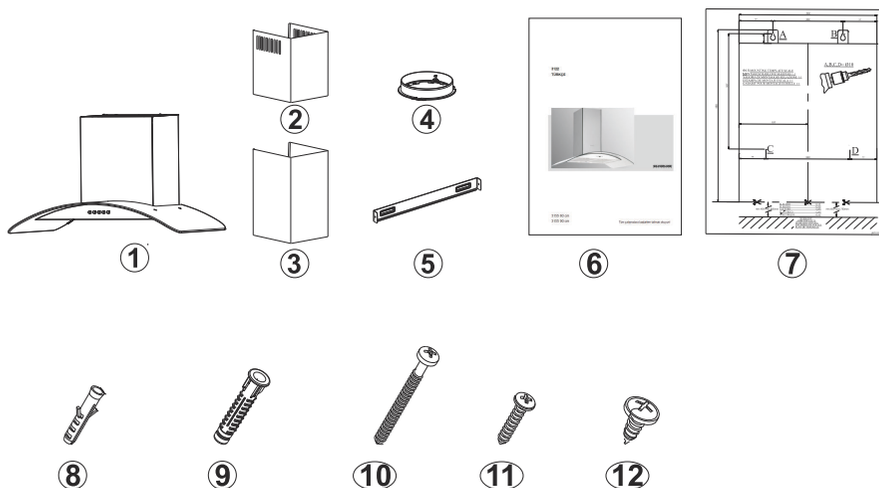
8 Instalacija i raspakiranje

- Provjerite postoje li oštećenja na uređaju.
- Oštećenja nastala tijekom isporuke trebaju se odmah prijaviti osobi odgovornoj za isporuku.
- S trgovcem trebate iskomunicirati vidljiva oštećenja.
- Djeca se ne smiju igrati s pakiranjem.

9 Preporuke za uštedu energije

- Redovito mijenjajte ugljene filtre.
- Redovito čistite aluminijske filtre. Kako zaprljani filtri blokiraju prolaze zraka možda ćete trebati koristiti veću brzinu uređaja.
- Proizvod koristite u skladu s normalnim brzinama.
- Korištenje veće brzine povećat će potrošnju energije.

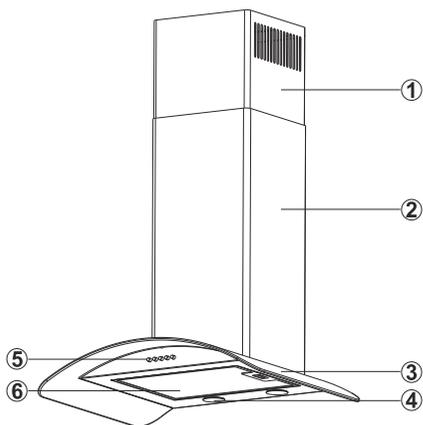
10 SADRŽAJ PAKIRANJA



Slika 8: SADRŽAJ PAKIRANJA

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1- | Proizvod | 8- | 2x Ø6mm Plastični klin |
| 2- | Unutarnji ventilacijski kanal | 9- | 3x Ø10mm Plastični klin |
| 3- | Vanjski ventilacijski kanal | 10- | 3x 5,5x60 Vijak za zidnu kuku |
| 4- | 120mm Plastični adapter za ventilacijski kanal | 11- | 2x 3,9x22 Vijak za pričvrščivanje priključne ploče ventilacijskog kanala |
| 5- | Priključna metalna ploča ventilacijskog kanala | 12- | 3,5x9,5 Vijak za pričvrščivanje ventilacijskog kanala |
| 6- | Korisnički priručnik | | |
| 7- | Instalacijska shema | | |

11 PREGLED NAPE

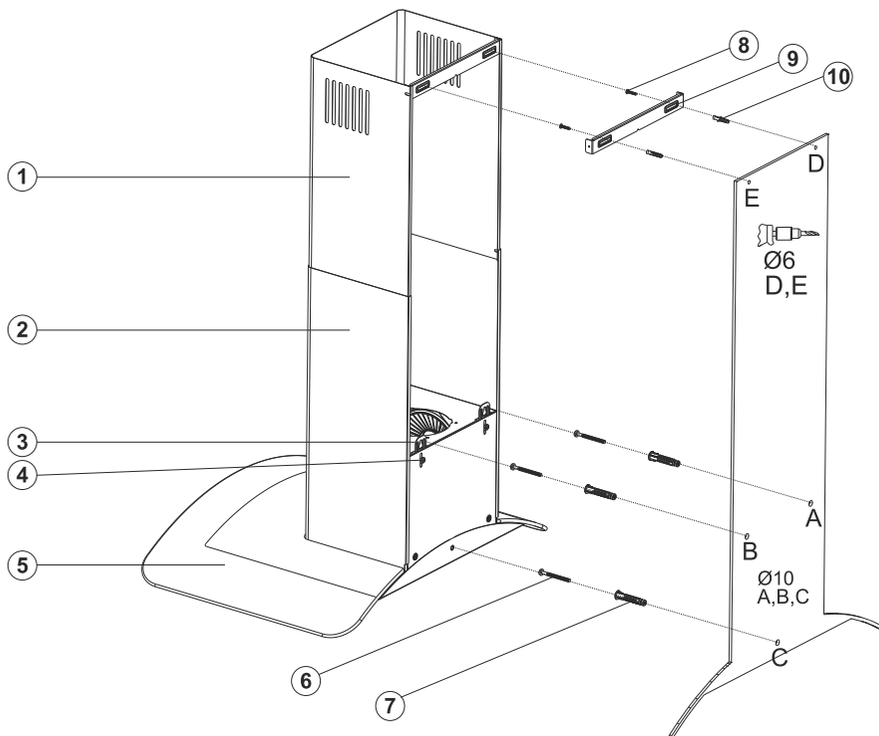


Slika 9: PREGLED NAPE

- 1- Unutarnji ventilacijski kanal
- 2- Vanjski ventilacijski kanal
- 3- Staklo
- 4- Svjetlo nape
- 5- Upravljačka ploča
- 6- Filtar

12 INSTALACIJA PROIZVODA

12.1 Instalacijska shema i dijelovi



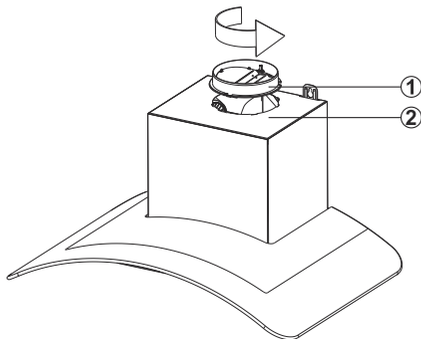
Slika 10: MONTAŽA INSTALACIJA I DIJELOVI

- | | |
|---|---|
| 1- Unutarnji ventilacijski kanal | 6- 3x 5.5x60 Vijak za zidnu kuku |
| 2- Vanjski ventilacijski kanal | 7- 3x Ø10mm Plastični zatic |
| 3- Kuke za vješanje proizvoda | 8- 2x 3,9x22 Vijak |
| 4- Vijci za pričvršćivanje kuka za vješanje proizvoda | 9- Priključna ploča ventilacijskog kanala |
| 5- Staklo | 10- 2x Ø6mm Plastični zatic |

- Olabavite vijke za pričvršćivanje kuka za vješanje proizvoda (4) i gurnite kuke za vješanje proizvoda (3) prema gore te ih pričvrstite ponovnim stezanjem vijaka za pričvršćivanje (Slika 10).
- Kuhinjsku napu sastavite pomoću sheme za sastavljanje (7)

- Pričvrstite redosljed sastavljanja na zid, na naznačenu visinu (pogledajte minimalnu i maksimalnu udaljenost za radnu površinu, naznačenu na redosljedu sastavljanja). Probušite točke A, B i C. (Slika 10)
- U izbušene rupe označene kao A, B, C, i D umetnite zidne tiple promjera Ø10mm i zavijajte vijke na točkama A + B tako da ostane 5 mm prostora između glave vijka i zida (Slika 10)
- Objesite ih na zid pomoću kuke za vješanje kuhinjske nape kroz naznačene točke (A i B).
- Zategnite A + B zatezne vijke na zid i osigurajte proizvod u točki C.

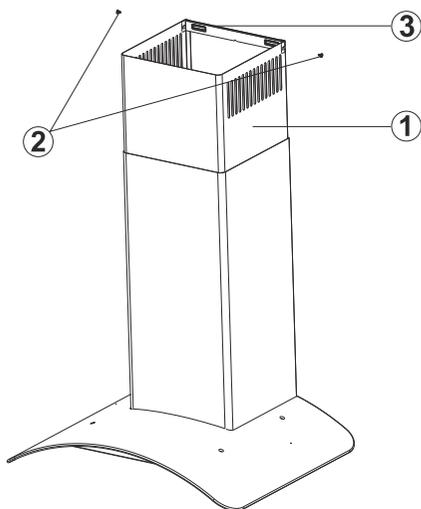
13 INSTALACIJA ISPUHA ZRAKA



Slika 11: PRIKLJUČIVANJE PLASTIČNOG ADAPTERA VENTILACIJSKOG KANALA

- 1- 120 mm Adapter ventilacijskog kanala
 - 2- Kućište
- Pričvrstite plastični adapter ventilacijskog kanala (1) na kućište proizvoda (2) i okrenite ga u smjeru strelice (Slika 11)
 - Uspostavite protok zraka za proizvod.

14 MONIRANJE PLOČA VENTILACIJSKOG KANALA



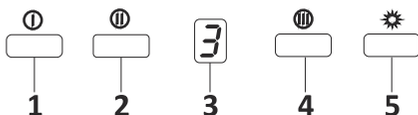
- Kuhinjska napa postavlja se između, a zatim se priključna ploča ventilacijskog kanala (3) izravno pričvršćuje na zid, ispod poklopca ili na toče E i F koje su označene nakon mjerenja ().
- Izbušite točke E i F svrdlom promjera Ø6mm i umetnite zidne tiple promjera Ø6mm (10). Umetnite priključnu ploču ventilacijskog kanala (9) pomoću 3,9x22 vijaka (8) ().
- Unutarnji ventilacijski kanal pričvrstite (1) na priključnu ploču ventilacijskog kanala (3) s njene lijeve pa desne strane pomoću 2 3,5x9,5 vijak tako da je gurate prema gore. (Slika 12)

Slika 12: SASTAVLJANJE METALNE PLOČE VENTILACIJSKOG KANALA

- 1- Unutarnji ventilacijski kanal
- 2- Vijci za pričvršćivanje priključne ploče unutarnjeg ventilacijskog kanala
- 3- Priključna ploča ventilacijskog kanala

Metalna ploča vanjskog i unutarnjeg ventilacijskog kanala montiraju se jedna na drugu ().

15 UPORABA PROIZVODA



Slika 13: 3 Spd Dig gumb

1. ➔ Pritisnite ovaj gumb i uključite proizvod. Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 1. brzini.Slika 13
2. ➔ Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 2. brzini.Slika 13
3. ➔ Digitalni zaslon Na zaslonu možete pratiti brzinu u kojoj uređaj trenutno radi.Slika 13
4. ➔ Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 3. brzini.Slika 13
5. ➔ Pritisnite ovaj gumb za uključivanje i isključivanje svjetla.Slika 13
6. ➔ Pritisak i držanje bilo kojeg gumba za rad motora duže od 2 sekunde pokrenut će funkciju tajmera na 15 minuta. Signal će se prikazati kada se tajmer pokrene, a motor će se automatski zaustaviti nakon 15 minuta.Slika 13

od 3 sekunde (kada je uređaj isključen). Na zaslonu će se pojaviti slovo „E“ i uređaj će se prebaciti na normalan rad. Ako je potrebno obaviti neki postupak prije brisanja znaka „C“, pojavit će se brzina aktivnog motora na 1 sekundu kada pritisnete gumb (Ⓢ), a motor će nastaviti s radom.

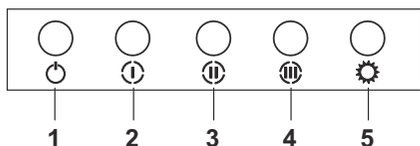


Znak „C“ pojavit će se nakon 60 sati rada.

Razdoblje čišćenja metalnih filtara:

Filtri se trebaju očistiti kada se na zaslonu pokaže znak „C“ ili (zbog upotrebe) svaka 2 ili 3 tjedna. Za brisanje znaka „C“ nakon čišćenja i zamjene filtara pritisnite i držite gumb (Ⓢ) duže

16 Uporaba proizvoda s tipkalom



Slika 14: tipkalo

1. ➤ Pritisnite ovaj gumb za resetiranje proizvoda.
2. ➤ Kada je ovaj gumb pritisnut proizvod će raditi u 1. brzini.
3. ➤ Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 2. brzini.
4. ➤ Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 3. brzini.
5. ➤ Pritisnite ovaj gumb za uključivanje i isključivanje svjetla.

17 ZAMJENA LAMPICE

17.1 Zamjena halogene žarulje

⚠ UPOZORENJE

Odspojite električno napajanje nape. Pustite svjetla da se ohlade, jer mogu vas opeći po rukama kada su vruće.

 max 50 W

Označava maksimalnu potrošnju energije žarulje. Žarulja s istom nazivnom snagom treba se koristiti prilikom zamjene.

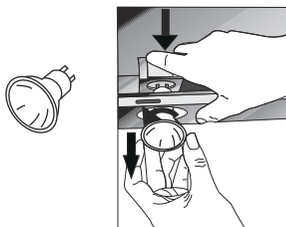
i

Na naljepnici deklaracije proizvoda navedena je nazivna snaga koju proizvod koristi.



Slika 15: Simbol halogene žarulje

Treba se koristiti samozaštitnu volfram halogenu žarulju ili samozaštitnu žarulju od metalnog halida.



Slika 16: Zamjena halogene žarulje

Za zamjenu halogene žarulje pritisnite na stražnjoj strani držač žarulje prema dolje, okrenite ga malo u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu i skinite je. Slika 16

17.2 Zamjena lampice utikača

⚠ UPOZORENJE

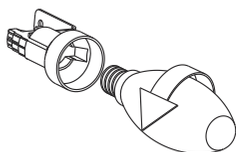
Odspojite električno napajanje nape. Pustite svjetla da se ohlade, jer mogu vas opeći po rukama kada su vruće.

 max 28 W

Označava maksimalnu potrošnju energije žarulje. Žarulja s istom nazivnom snagom treba se koristiti prilikom zamjene.

i

Na naljepnici deklaracije proizvoda navedena je nazivna snaga koju proizvod koristi.



Slika 17: Zamjena halogene žarulje

Uklonite aluminijsku patronu filtra.
Zamjenite žarulju koja ne radi s novom istih karakteristika. Slika 17

18 OVLAŠTENI SERVIS

Ako svjetlo ne radi:

- Provjerite je li uređaj uključen i jesu li osigurači ispravni.
- Provjerite žarulje. Prilikom ove provjere vodite računa da je uređaj isključen iz strujne utičnice. Ako su olabavljene, zategnite žarulje. Ako i dalje ne rade tada ih zamijenite.

Mogući kvarovi i postupci koje trebate napraviti prije zvanja servisa:

A) Uređaj ne radi:

- Provjerite je li uređaj uključen u strujnu utičnicu ili je li utikač dobro uključen u utičnicu.
- Provjerite osiguraču uređaja i glavnu sklopku u domu.

Ako uređaj slabo radi ili proizvodi buku prije rada:

- Ima li uređaj ventilacijski kanal odgovarajućeg promjera? (min. 120mm).
- Jesu li očišćeni metalni filtri? Provjerite.
- Ako koristite napu bez ventilacijskog kanal vodite računa da ugljeni filtri nisu stariji od 6 mjeseci.
- Vodit računa da se kuhinja dovoljno prozračuje kako bi se osigurao protok zraka. Ako još uvijek niste zadovoljni radom uređaja tada kontaktirajte ovlaštenu servis.

Problemi i rješenja

Opis pogreške	Uzrok	Pomoć
Proizvod ne radi	Provjerite strujni priključak.	Strujni napon treba biti 220-240 V i proizvod treba biti priključen na uzemljenu utičnicu.

Opis pogreške	Uzrok	Pomoć
Lampica ne radi.	Provjerite strujni priključak.	Strujni napon treba biti 220-240 V i proizvod treba biti priključen na uzemljenu utičnicu.
Lampica ne radi.	Provjerite prekidač lampice.	Prekidač lampice treba bi u položaju „on“ (uključeno).
Lampica ne radi.	Provjerite lampice.	Lampice proizvoda ne smiju biti pokvarene.
Usis zraka na proizvodu je slab	Provjerite aluminijski filter	Patrona aluminijskog filtra treba se oprati barem jednom mjesečno u normalnim uvjetima rada.
Usis zraka na proizvodu je slab	Provjerite ispuh zraka ventilacijskog kanala.	Ispuh zraka ventilacijskog kanala treba biti otvoren.
Usis zraka na proizvodu je slab	Provjerite ugljeni filter	Kod proizvoda koji koriste ugljene filtre, ugljeni filter treba se zamijeniti jednom svaka 3 mjeseca u normalnim uvjetima rada.
Ne ispušta zraka (uporaba bez ventilacijskog kanala)	Provjerite aluminijski filter	Patrona aluminijskog filtra treba se oprati barem jednom mjesečno u normalnim uvjetima rada.
Ne ispušta zraka (uporaba bez ventilacijskog kanala)	Provjerite ugljeni filter	Kod proizvoda koji koriste ugljene filtre, ugljeni filter treba se zamijeniti jednom u 3 mjeseca u normalnim uvjetima rada.

19 TABLICA TEHNIČKIH PODATAKA

Ulazni napon	220 - 240 V 50Hz
Klasa izolacije motora	F
Klasa izolacije	I KLASA



Ovaj proizvod usklađen je s Direktivom 2004/108/EC o elektromagnetskoj sukladnosti i Direktivom o niskom naponu (LVD) 2006/95/EC.



Ovaj proizvod usklađen je s Direktivom o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (WEEE).

Mjesto proizvodnje: SILVERLINE
O.S.B. Merzifon