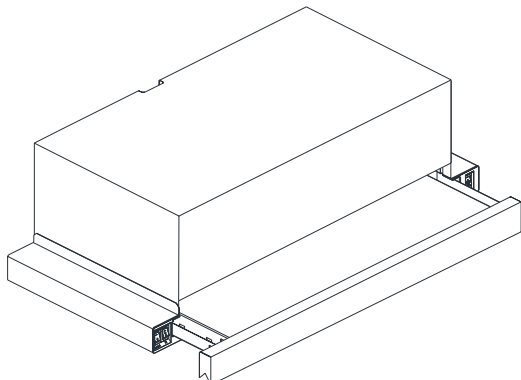


UPUTE ZA UPORABU KUHINJSKE NAPE

**NU60LIS2
HRVATSKI**



KONČAR

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
6	ČIŠĆENJE I PREVENTIVNO ODRŽAVANJE.....	14
6.1	Operite u perilici posuda.....	14
6.2	ČIŠĆENJE ALUMINIJSKOG FILTRA.....	15
6.3	Ručno pranje.....	15
7	LOKACIJA UREĐAJA.....	16
7.1	Instalacija i raspakiranje.....	16
7.2	Preporuke za uštedu energije.....	16
8	SADRŽAJ PAKIRANJA.....	18
9	PREGLED KUHINJSKE NAPE.....	19
10	INSTALACIJA PROIZVODA.....	20
10.1	Redoslijed sastavljanja.....	20
11	UPORABA PROIZVODA.....	22
11.1	3 Spd Uporaba digitalnog proizvoda.....	23
12	ZAMIJENA LAMPICA.....	24
12.1	Zamjena halogene žarulje.....	24
12.2	Zamjena lampice utikača.....	24
13	OVLAŠTENI SERVIS.....	26
14	TABLICA TEHNIČKIH PODATAKA.....	27

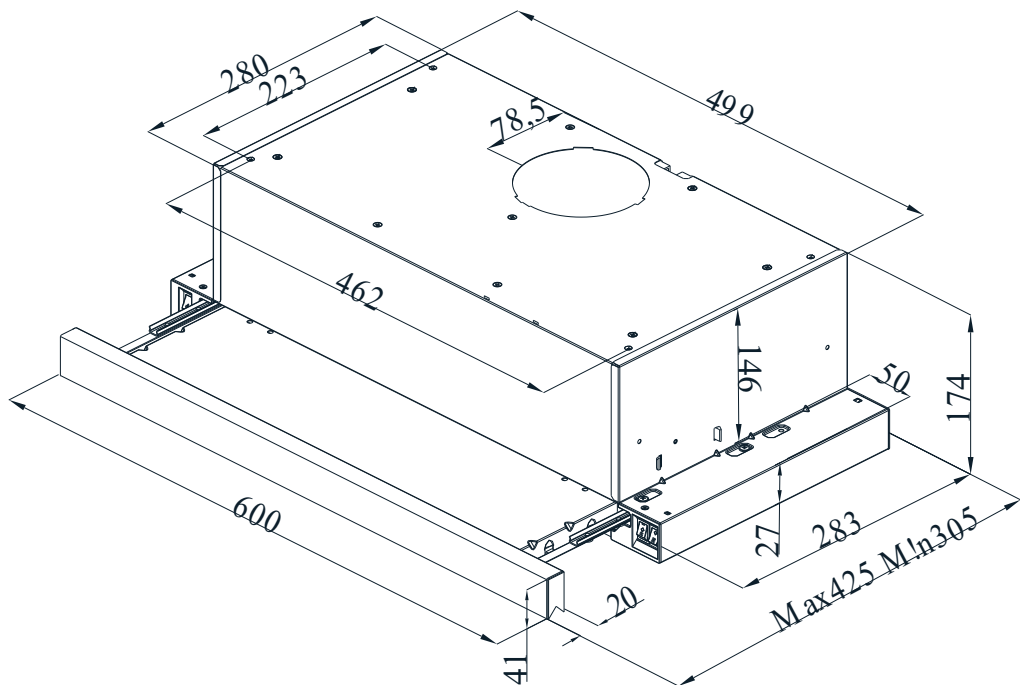
1 ULAZ

Ove upute i mjere sigurnosti uključuju sve podatke za sigurno monitiranje 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 proslijedujete 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



Slika 1: NU60LISM2

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 utičačem. 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 zavjesa ili stolnjaci.
- Osigurajte pravovremenu zamjenu filtara. Ako se filtri 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.

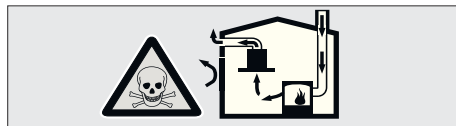
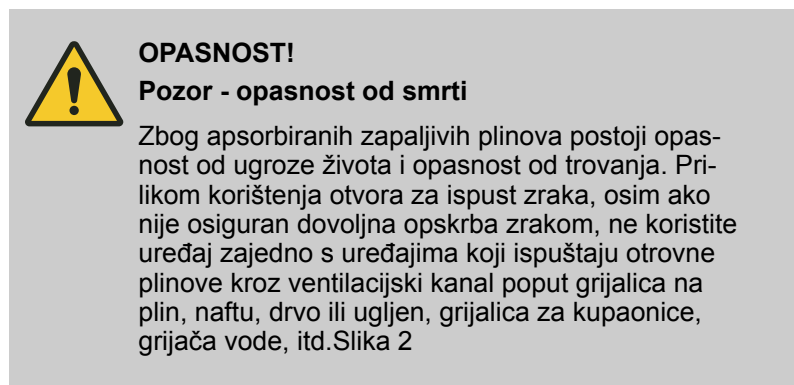
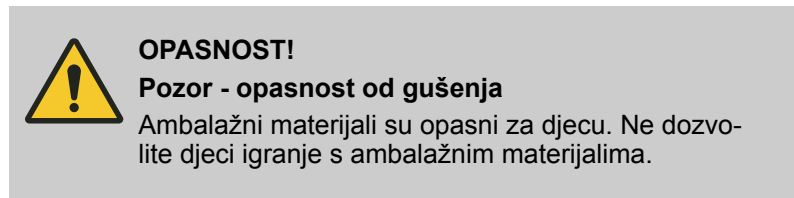
- Prije održavanja isključite uređaj iz strujne utičnice. (Uređaj isključite iz strujne utičnice i isključite glavni prekidač.)
- Kada električni štednjak i uređaji napajani drugim izvorima energije, a ne strujom istodobno rade, negativni tlak u prostoriji ne smije premašiti 4 Pa (4 X 10 bara).
- Uređaji 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 lakača 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, ovlašteni servis ili kvalificirana osoba radi izbjegavanja opasnosti.
- U slučaju zapaljenja kuhinjsku napu isključite iz strujne utičnice, kao i kuhinjske uređaje, te prekrijte 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 isput zraka 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).

UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE

OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA

KONČAR

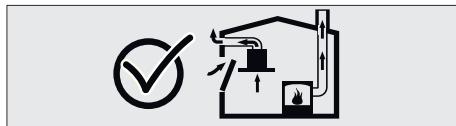
3.1 OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA



Slika 2: Opasnost od trovanja

Proizvodi koji ispuštaju zrak (npr. grijalice na plin, naftu, drvo ili ugljen, grijalice za kupaonicu, grijajući voda) uzimaju zapaljivi zrak na mjestu instalacije i ispuštaju otpadni plin putem sustava za ispuštanje otpadnog plina (npr. ventilacijski kanal). Kada kuhiinska napa radi ona apsorbira zrak iz kuhiinje 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 2

- Stoga je potrebno osigurati dovoljan dotok svježeg zraka. Slika 3



Slika 3

**OPASNOST!****Opasnost od požara!**

- Ostaci ulja u filtru ulja mogu se zapaliti. **Filtar ulja očistite barem jednom svaka 3 mješeca.** Nikad ne rukujte uređajem koji nema filter 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 ošteti 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.
- Prodror vode u uređaj može izazvati strujni udar. Ne smiju se koristiti visokotlačni ili parni uređaji za čišćenje.

UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE

OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA

KONČAR



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 stavlajte 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 opeklina, 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 smjeru četkanja. Za upravljkice 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.

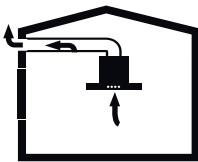
4 KORISTITI SA ILI BEZ UGLJENOOG FILTRA



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 4



Slika 4: Izlazni otvor zraka bez filtra ugljika



UPUTA!

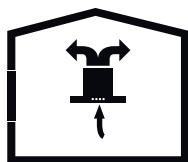
Ispušni zrak ne smije se nikad penostiti putem aktivnog ventilacijskog kanala ili izlaza za ispušne plinove te se ne smije prenosititi dimnjakom koji se koristi za prozračivanje područja u kojima je instaliran izvor topline.

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

Mod strujanja zraka



Apsorbirani zrak čisti uljni filtri i filter aktivnog ugljika i on se ponovo ispušta u kuhinju. Slika 5



Slika 5: Kruženje zraka pročišćenog pomoću ugljenog filtra



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

ZAMJENA UGLJENOG FILTRA



Slika 6: ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

Uređaj kojeg ste kupili može koristiti ugljene filtre.

- 1-U kućište postavite ugljeni filter (Slika 6).
- 2-Okrenite ugljeni filter u smjeru kazaljke na satu, i vodite računa da je dobro pronio na svoje mjesto (Slika 6).



Ako ugljeni filter nije dobro pronio na svoje mjesto tada 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.

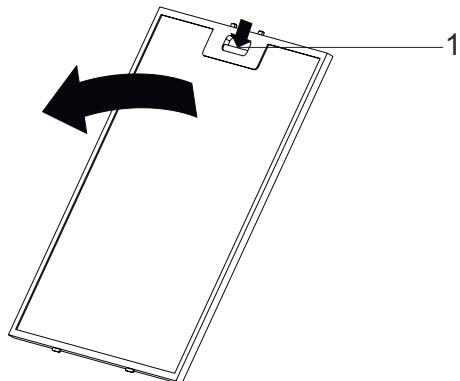
- Površinu mogu oštetiti gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje. Nikad ne koristite gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje. Próbavite odgovarajuća sredstva za čišćenje i zaštitu za vaš uređaj od ovlaštenog servisa. Površina uređaja i upravljačke jedinice su osjetljivi na grebanje.
- Površine očistite pomoću mekane, vlažne krpe, pomoću deterdženta za pranje posuđa ili blagog deterdženta za pranje stakla. Tvrđokornu nečistoću omekšajte i očistite vlažnom krpom. Ne trljajte!
- Ne smiju se koristiti suhe krpe, spužve koje mogu izgrevati, sredstva koja zahtijevaju trljanje, sredstva za čišćenje koja sadrže pjesak, sodu, kiselinu ili kor ili druga jaka sredstva.
- Površine od nehrđajućeg čelika čistite samo u smjeru u četkanja.
- Ne koristite sredstva za čišćenje nehrđajućeg čelika i vlažne krupe za čišćenje upravljačke jedinice. Čišćenje metalnih filtera ulja: Metalni filtri ulja zadržavaju uljne čestice sadržane u vlazi i pari iz kuhinje. Kod normalne primjene (1-2 sata dnevno) metalne filtre ulja treba čistit 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 filtre ulja možete prati u perilici posuđa ili ručno.

6.1 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.

6.2 ČIŠĆENJE ALUMINIJSKOG FILTRA



Slika 7

1 Kvačica aluminijskog filtra



Aluminijski filter ulja čistite periodično svaka 3 mjeseca.

- Pritisnite kvačicu aluminijskog filtra (1) u smjeru strelice (Slika 7).
- Kad uklanjate aluminijski filter držite ga drugom rukom kako ne bi ispao.
- Kad uklanjate aluminijski filter držite površinu filtra parelну s podom kako se ne bi izlilo nakupljeno ulje.

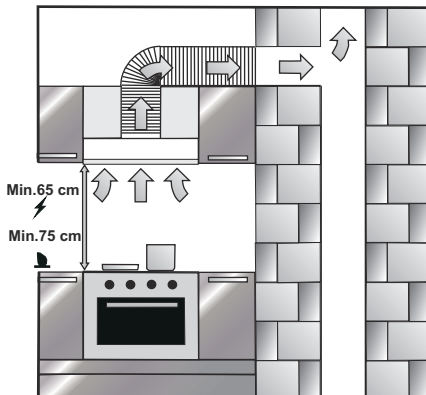
6.3 Ručno pranje



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

- *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.*

7 LOKACIJA UREĐAJA



Slika 8: MIN-MAKS DIMENZIJE INSTALACIJE

Nakon dovršenja 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 (Slika 8).

7.1 Instalacija i raspakiranje

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

7.2 Preporuke za uštedu energije

i Vaš novi uređaj iznimno štedi energiju. Ovdje možete pronaći preporuke kako još dodatno uštedjeti energiju prilikom upotrebe uređaja, kao i neke savjete za ispravno odlaganje uređaja.

Ušteda energije

- Osigurajte odgovarajući dovod zraka kako bi se omogućio učinkoviti rad uz malu radnu buku.
- Brzinu ventilatora prilagodite intenzitetu pare u kuhinji. Postavku intenzivnog rada koristite samo iznimnim slučajevima. Postavka slabijeg rada ventilatora znači i manju uštedu energije.
- Ako je u kuhinji prisutna velika količina dima tada unaprijed odaberite jaču brzinu ventilatora. Napa treba raditi puno duže kako bi očistila dim u kuhinji koji se već proširio.
- Isključite napu kada vam ne treba.

- Očistite ili zamijenite filter u preporučenim vremenskim intervalima, na ovaj način možete povećati učinkovitost prozračivanja i izbjegći opasnost od požara.

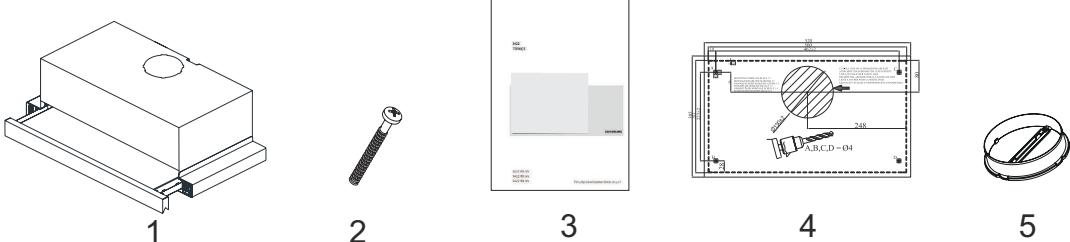
Odlaganja na ekološki prihvatljiv način

Ambalažni materijal zbrinite na ekološki prihvatljiv način.



Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom Direktivom 2012/19/EG (gospodarenje otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom - WEEE). Ova direktiva određuje okvir za obnovu i recikliranje starih uređaja kao i odgovarajuću primjenu diljem Europe.

8 SADRŽAJ PAKIRANJA



Slika 9: Pakiranje

- 1- Klizna napa
- 2- 4x 4x40 Vijaka za montažu
- 3- Korisnički priručnik
- 4- Ø120mm Plastični adapter za ventilacijski kanal

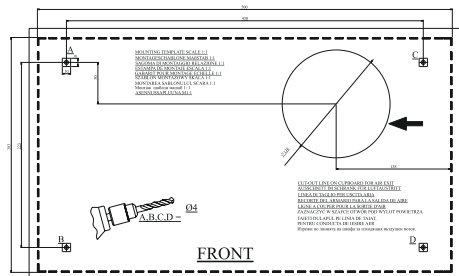
9 PREGLED KUHINJSKE NAPE

- 1- Kućište
- 2- Prednja Ploča
- 3- Aluminijski filter
- 4- Svjetlo nape

10 INSTALACIJA PROIZVODA

10.1 Redoslijed sastavljanja

Bušenje otvora za držać



Slika 10

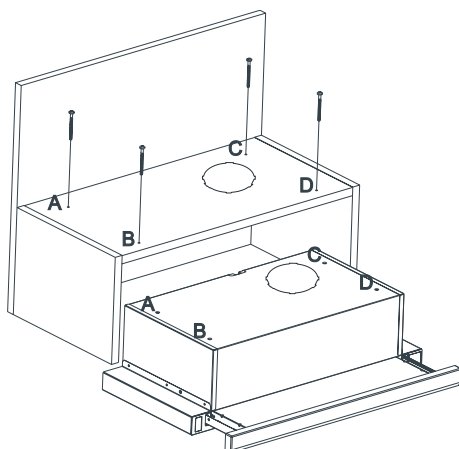
Postavite predložak za instalaciju isporučen s proizvodom na površinu gdje ćete ga instalirati.

Napravite otvore promjera Ø4 mm na točkama označenim slovima A, B, C, D na predložku za instalaciju (Slika 10).

Izbušite otvore za izlaz ventilacijskog kanala u veličinama i na način naveden na predložku za instalaciju.

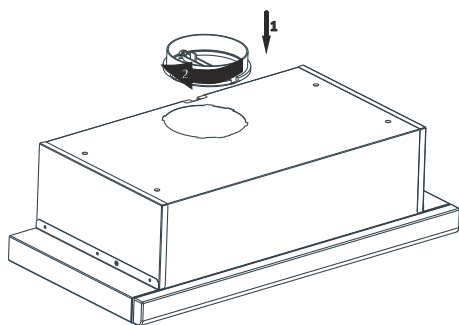


Veličine prikazane na ilustraciji služe samo kao prikaz. Trebate koristiti predložak za instalaciju isporučen s kupljenim proizvodom.



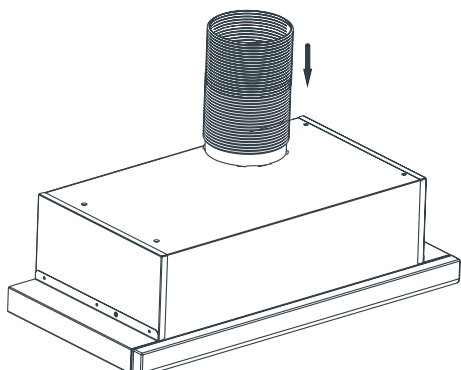
Slika 11

Uređaj se treba montirati na ormarić na točke A, B, C, D pomoću 4 x 40 vijaka isporučenih s uređajem. Prednja ploča ne smije dodirivati poklopac ormarića kada se pomiču klizni dijelovi (Slika 11).



Slika 12

Postavite plastični adapter za ventilacijski kanal, isporučen s proizvodom, na otvor za ventilacijski kanal na uređaju. Okrenite adapter za ventilacijski kanal u smjeru kazaljke na satu (Slika 12).

*Slika 13*

Instalirajte fleksibilnu aluminijsku cijev na otvor plastičnog adaptéra za ventilacijski kanal. Drugi kraj cijevi instalirajte na otvor ventilacijskog kanala na zidu (Slika 13).

**UPOZORENJE!**

Savijanje i zavrtanje aluminijске cijevi smanjite će snagu usisavanja zraka stoga što je više moguće izbjegavajte savijati i zavrtati cijev.



Kuhinjska napa koristi se u kuhinjama sa ili bez ventilacijskog kanala.

Ako se korist ventilačijski kanal;

Ako se koristi ventilačijski kanal tada se kuhinjska napa treba spojiti na ventilačijski kanal koji će ispuštati zrak. Koristite najkraći pute za postavljanje cijevi koja vodi do ventilačijskog kanala radi što učinkovitijeg rada kuhinjske nape. Proizvod je proizведен tako da se može koristiti s ventilačijskim kanalom.

11 UPORABA PROIZVODA

3 SPD PREKLOPNA SKLOPKA



Ako želite pokrenuti uređaj u prvoj brzini pomaknite sklopku u gornji položaj (Slika 14).

Slika 14



Ako želite pokrenuti uređaj u drugoj brzini pomaknite sklopku u donji položaj (Slika 15).

Slika 15



Ako želite pokrenuti uređaju trećoj brzini, pomaknite sklopke prve i druge brzine (Slika 15) na položaj 0 i pomaknite sklopku za treću brzinu u donji položaj (Slika 16).

Slika 16



Za uključivanje svjetla na uređaju pomaknite sklopku u položaj za uključivanje svjetla (Slika 17).



Za uključivanje svjetla klizni element treba bit odspojen.

Slika 17

2 SPD PREKLOPNA SKLOPKA



Za pokretanje uređaja u prvoj brzini pomaknite sklopku brzine u gornji položaj (Slika 18).

Za pokretanje uređaja u drugoj brzini pomaknite sklopku brzine u donji položaj (Slika 18).

Slika 18

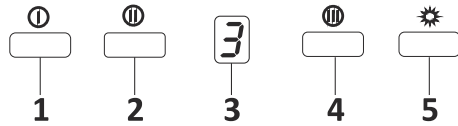
Proizvod ima 1 svjetlo i sklopku za upravljanje svjetlom.

Za uključivanje svjetla pomaknite gumb svjetla u donji položaj (Slika 18).



Za uključivanje svjetla klizni element treba bit odspojen.

11.1 3 Spd Uporaba digitalnog proizvoda



Slika 19: 3 Spd Dig gumb

1. Pritisnite ovaj gumb i uključite proizvod. Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 1. brzini.Slika 19
2. Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 2. brzini.Slika 19
3. Digitalni zaslon Na zaslonu možete pratiti brzinu u kojoj uređaj trenutno radi.Slika 19
4. Kada je ovaj gumb pritisnut uređaj će raditi u 3. brzini.Slika 19
5. Pritisnite ovaj gumb za uključivanje i isključivanje svjetla.Slika 19
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 19

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 (①) duže 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 (①), a motor će nastaviti s radom.



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

Zamjena lampice utikača

12 ZAMIJENA LAMPICA

12.1 Zamjena halogene žarulje



UPOZORENJE!

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



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

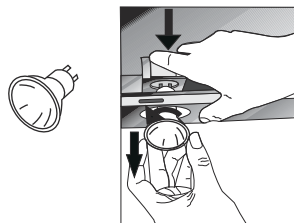


Na naljepnici deklaracije proizvoda navedena je nazivna snaga koju proizvod koristi.



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

Slika 20: Simbol 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 21

Slika 21: Zamjena halogene žarulje

12.2 Zamjena lampice utikača



UPOZORENJE!

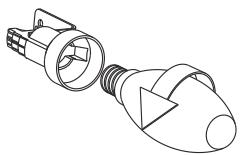
Odsvojite električno napajanje nape. Pustite svjetla da se ohlade, jer mogu vas opeći po rukama kada su vruće.



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



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



Uklonite aluminijsku patronu filtra. Zamjenite žarulju koja ne radi s novom istih karakteristika.Slika 22

Slika 22: Zamjena halogene žarulje

13 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 kanala 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 ovlašteni 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.
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 biti 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 venitacijskog kanala)	Provjerite aluminijski filter	Patrona aluminijskog filtra treba se oprati barem jednom mjesečno u normalnim uvjetima rada.
Ne ispušta zraka (uporaba bez venitacijskog kanala)	Provjerite ugljeni filter	Kod proizvoda koji koriste ugljene filtre, ugljeni filter treba se zamijeniti jednom u 3 mjeseca u normalnim uvjetima rada.

14 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