

# **UPUTE ZA UPORABU NAPE**

**2240**

**HRVATSKI**



**KONČAR**

NZ60LIK/M

Prije početka svih radova pročitajte upute!

**UVOZNIK**

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](http://www.koncar-ka.hr)

E-pošta: [kucanski@koncar-ka.hr](mailto:kucanski@koncar-ka.hr)

2240, 1, hr\_HR

## Kazalo

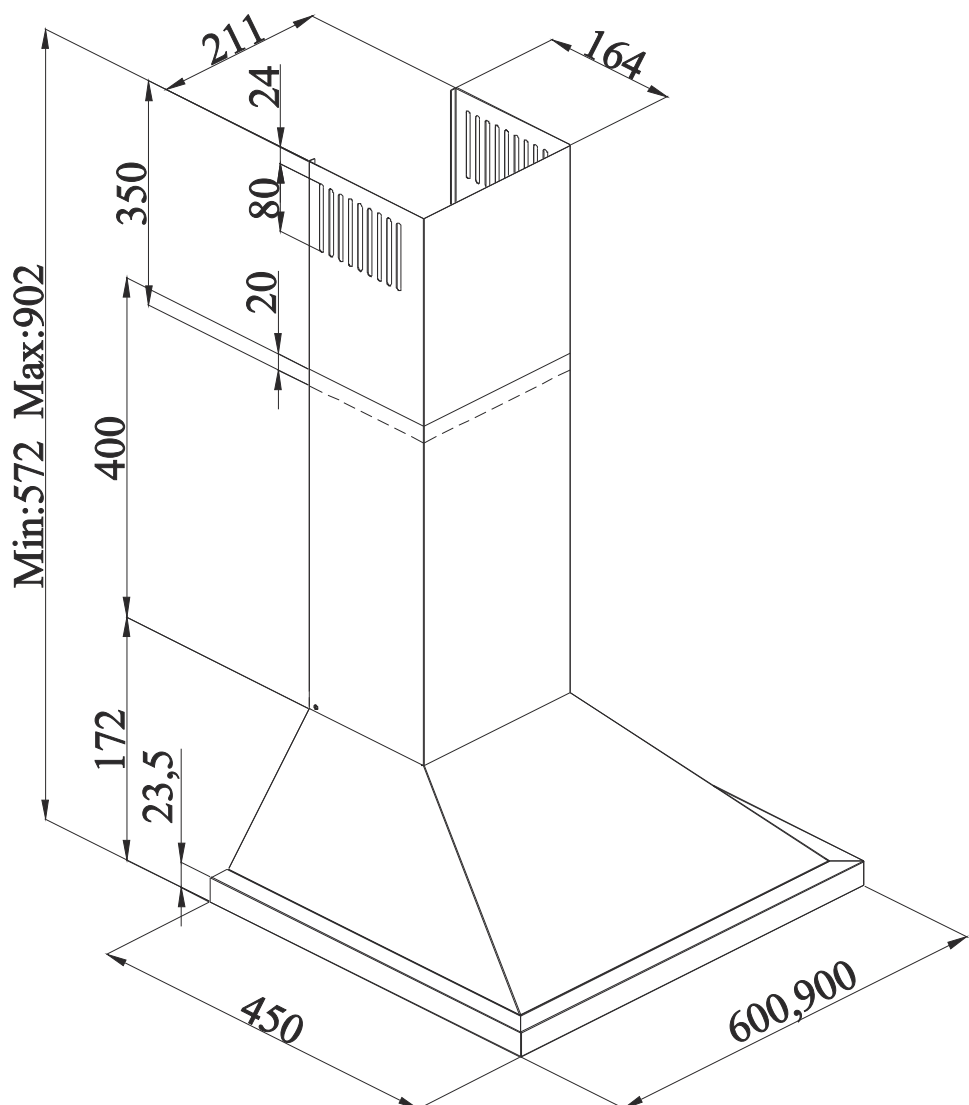
<b>1</b>	<b>ULAZ</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Tehnički nacrt</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>UPOZORENJA I SIGURNOSNE MJERE</b>	<b>6</b>
3.1	OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA.	8
<b>4</b>	<b>KORISTITI SA ILI BEZ UGLJENOG FILTRA</b>	<b>12</b>
4.1	ZAMJENA UGLJENOG FILTRA	12
4.2	ZAMJENA UGLJENOG FILTRA	13
<b>5</b>	<b>ČIŠĆENJE I PREVENTIVNO ODRŽAVANJE</b>	<b>14</b>
5.1	Operite u perilici posuđa	14
5.2	Ručno pranje	15
<b>6</b>	<b>LOKACIJA UREĐAJA</b>	<b>16</b>
6.1	Instalacijska shema	16
6.2	Instalacija i raspakiranje	17
6.3	Preporuke za uštedu energije	17
<b>7</b>	<b>SADRŽAJ PAKIRANJA</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>PREGLED NAPE</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>INSTALACIJA PROIZVODA</b>	<b>20</b>
9.1	Instalacijska shema i dijelovi	20
<b>10</b>	<b>MONIRANJE PLOČA VENTILACIJSKOG KANALA</b>	<b>22</b>
<b>11</b>	<b>UPORABA PROIZVODA</b>	<b>23</b>
11.1	Uporaba proizvoda s tipkalom	23
<b>12</b>	<b>ZAMJENA LAMPICE</b>	<b>24</b>
12.1	Zamjena lampice utikača	24
<b>13</b>	<b>OVLAŠTENI SERVIS</b>	<b>25</b>
<b>14</b>	<b>TABLICA TEHNIČKIH PODATAKA</b>	<b>26</b>

## 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: NZ60LIK M*

### 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.

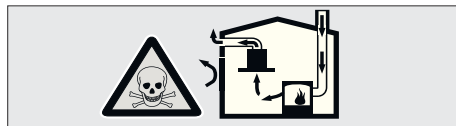
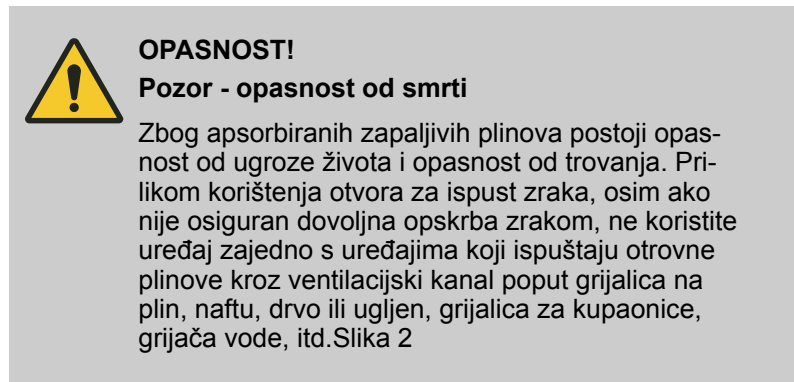
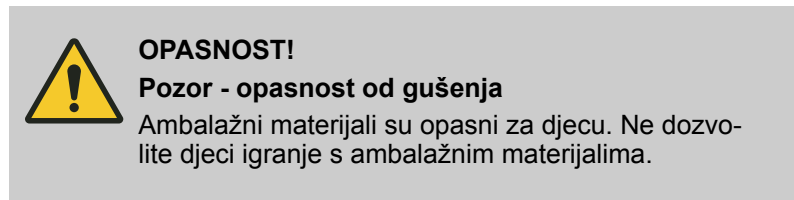
- Prije održavanja isključite uređaj iz strujne utičnice. (Uređaj isključite iz strujne utičnice i isključite glavni prekidač.)
- Kada električni štednjak i uređaji napajani drugim izvorima energije, a ne strujom istodobno rade, negativni tlak u prostoriji ne smije premašiti 4 Pa ( 4 X 10 bara ).
- Uređaji 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

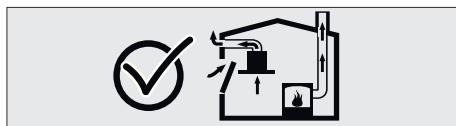
## 3.1 OPASNOST OD SMRTI OPASNOST OD TROVANJA



Slika 2: Opasnost od trovanja

Proizvodi koji ispuštaju zrak (npr. grijalice na plin, naftu, drvo ili ugljen, grijalice za kupaonicu, grijачi 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 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

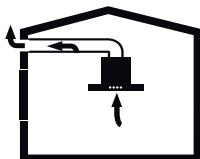
### 4.1 ZAMJENA UGLJENOOG FILTRA



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 svmije se nikad penostiti putem aktivnog ventilacijskog kanala ili izlaza za ispušne plinove te se ne smije prenjestiti 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 filtar i filter aktivnog ugljika i on se ponovo ispušta u kuhinju.Slika 5



Slika 5: Kruženje zraka pročišćenog pomoći ugljenog filtra

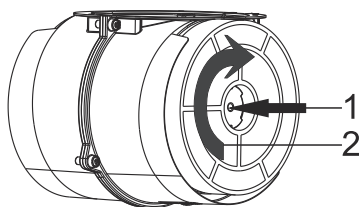


Trebate pričvrstiti filter aktivnog ugljena koji sadrži tvari za uklanjanje neugodnog mirisa u modu strujanja zraka. Posavjetujte se s ovlaštenim zastupnikom za razne mogućnosti prilikom rukovanja uređajem u modu strujanja zraka. Potrebne dodatke za ovaj postupak možete nabaviti u odgovarajućim trgovinama,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

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.

## 4.2 ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

### ZAMJENA UGLJENOG FILTRA



Slika 6: ZAMJENA UGLJENOG FILTRA

Uređaj koji ste kupili prikladan je za korištenje ugljenog filtra.

- 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 nije dobro pronio ugljeni filter može ispasti i oštetiti proizvod.



#### OPASNOST!

Nikad ne perite ugljene filtre.

Ugljene filtre držite izvan dohvata djece.

## 5 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.

### 5.1 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.

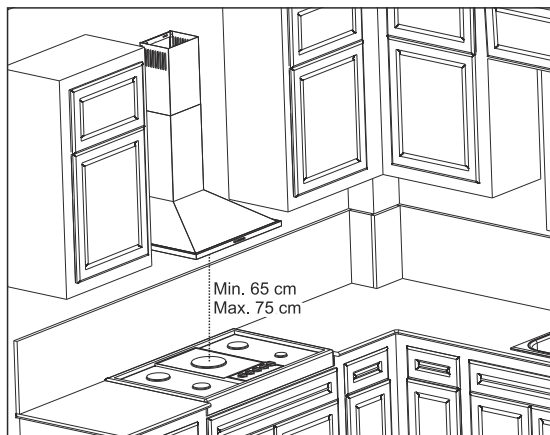
## 5.2 Ručno pranje



*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.*

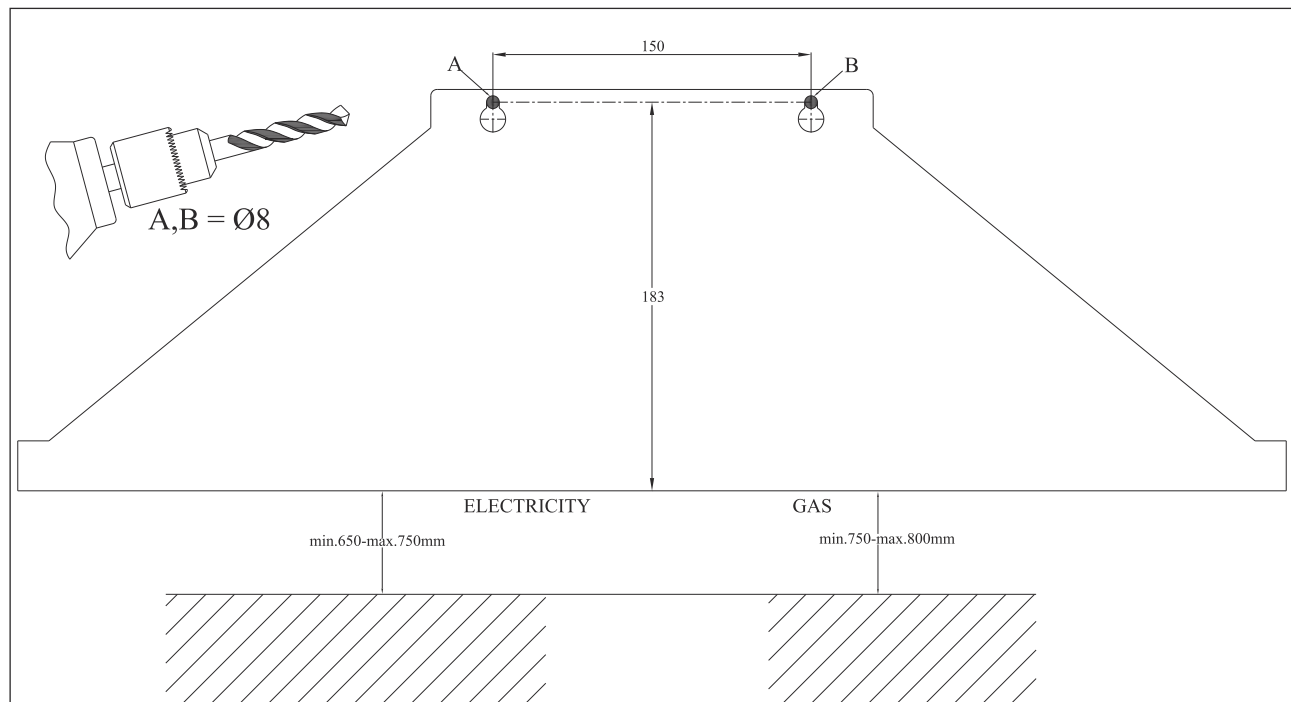
## 6 LOKACIJA UREĐAJA



Slika 7: INSTALACIJA UREĐAJA

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 7).

### 6.1 Instalacijska shema



Slika 8: 2240 MONTAJ ŠABLONU

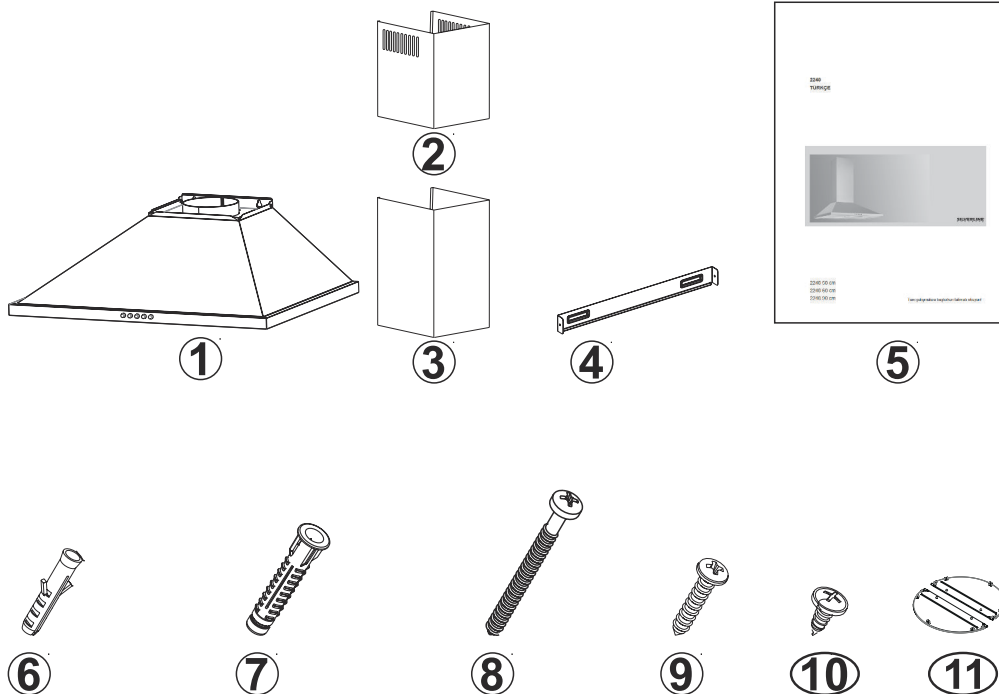
## 6.2 Instalacija i raspakiranje

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

## 6.3 Preporuke za uštedu energije

- Redovito mijenjajte ugljene filtre.
- Redovito čistite aluminjske 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.

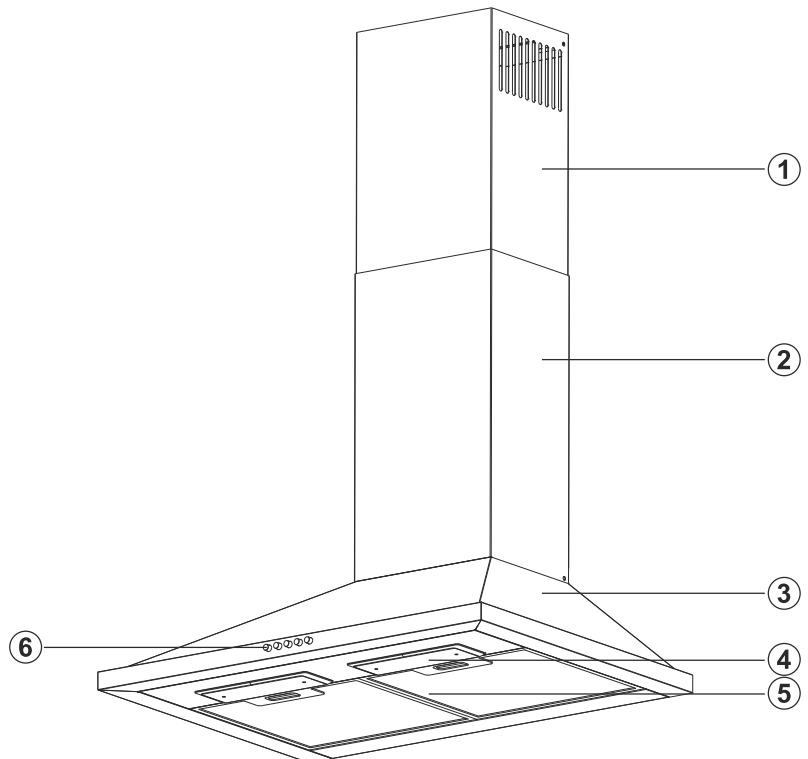
## 7 SADRŽAJ PAKIRANJA



Slika 9

- |  |  |
|--|--|
| 1- Proizvod                                      | 8- 5,5x60 Vijak za zidnu kuku  |
| 2- Unutarnji ventilacijski kanal                 | 9- 3,9x22 Vijak za pričvršćivanje priključne ploče ventilacijskog kanala |
| 3- Vanjski ventilacijski kanal                   | 10- 3,5x9,5 Vijak za pričvršćivanje ventilacijskog kanala                |
| 4- Priklučna metalna ploča ventilacijskog kanala | 11- Preklopac ventilacijskog kanala (dodatno)                            |
| 5- Korisnički priručnik                          |  |
| 6- Ø6mm Plastični klin                           |  |
| 7- Ø10mm Plastični klin                          |  |

## 8 PREGLED NAPE

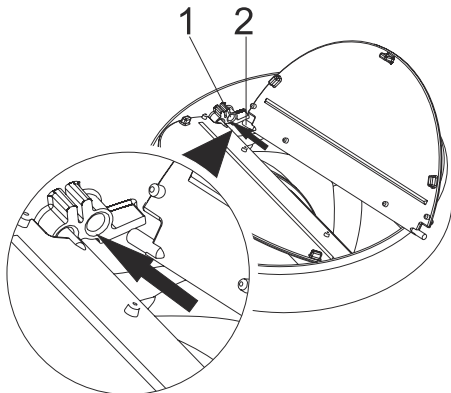


*Slika 10: PREGLED NAPE*

- 1- Unutarnji ventilacijski kanal
- 2- Vanjski ventilacijski kanal
- 3- Kućiste
- 4- Svjetlo nape
- 5- Aluminijski filter
- 6- Upravljačka ploča

## 9 INSTALACIJA PROIZVODA

### 9.1 Instalacijska shema i dijelovi

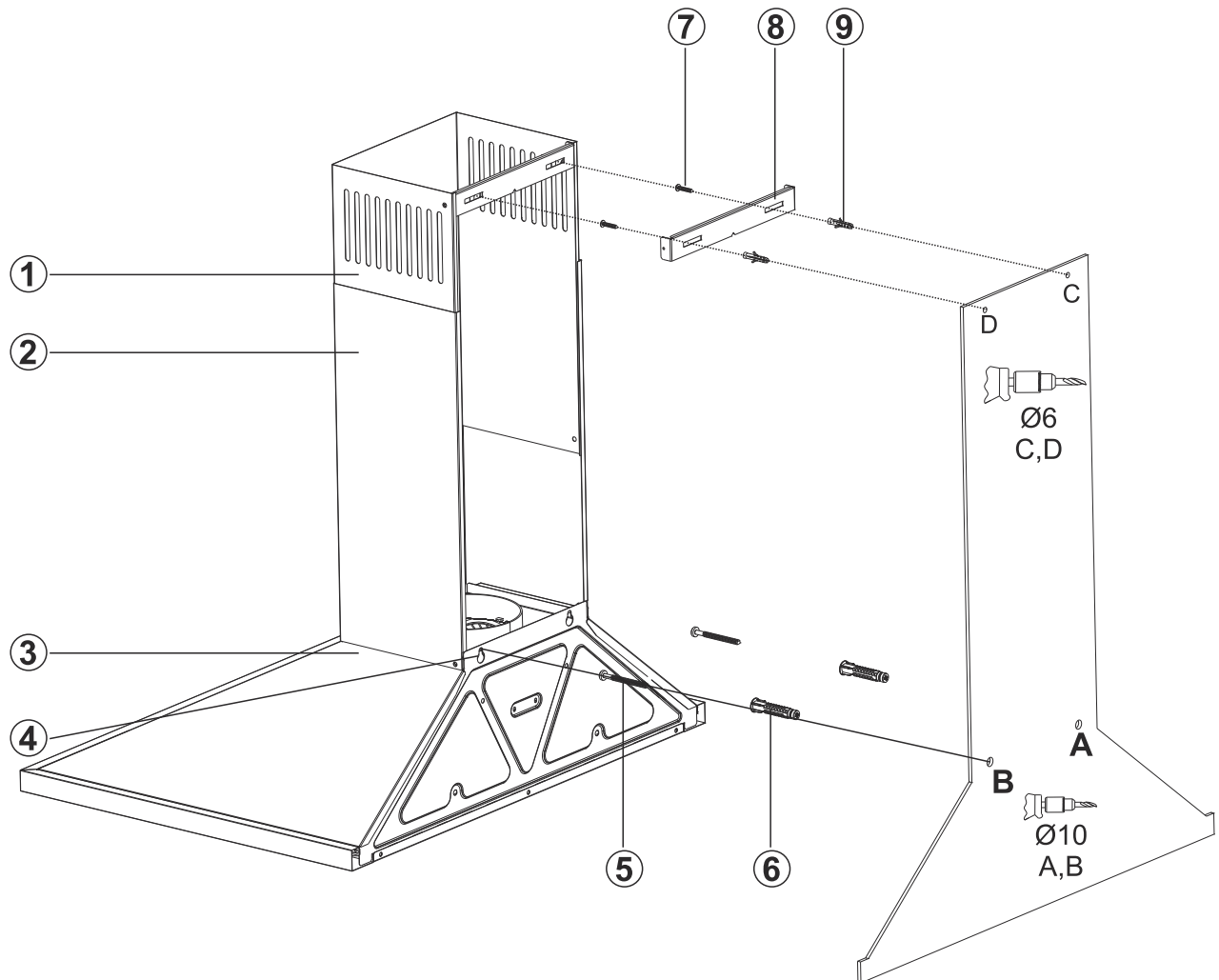


- 1- Utičnica klina preklopca
- 2- Klin preklopca

Pribor za montažu uređaja uključuje dva preklopca nape Pričvrstite ove preklopce ventilacijskog kanala na ispust motora kako je prikazano dolje

- Umetnite plastični klin (područje br. 2) na utičnicu klina na ispustu motora (područje br. 1).Slika 11(Slika 11 (Lagano savinete preklopac za umetanje drugog klina na preklopac i umetnite drugi klin u njegovu utičnicu (Slika 11).

Slika 11

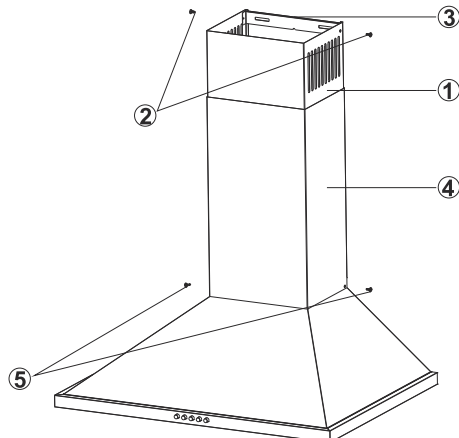


Slika 12: INSTALACIJA I DIJELOVI

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1- Unutarnji ventilacijski kanal | 6- 2x Ø10mm Plastični klin                       |
| 2- Vanjski ventilacijski kanal   | 7- 2x 3,9x22 Vijak                               |
| 3- Kućište                       | 8- Priklučna metalna ploča ventilacijskog kanala |
| 4- Kuka na proizvodu             | 9- 2x Ø6mm Plastični klin                        |
| 5- 2x 5,5x60 Vijak za zidnu kuku |  |

- Napu instalirajte pomoću instalacijske sheme.
- Provjerite minimalnu i maksimalnu udaljenost u skladu s radnom površinom i mjestima bušenja A, B.(Slika 12)
- Postavite klinove od Ø10mm u i izbušene otvore i zavidajte vijke na točke A+B ostavljajući 5 mm razmaka između glave vijka i zida.(Slika 12)
- Objesite napu na zid pomoću točaka A, B.

## 10 MONIRANJE PLOČA VENTILACIJSKOG KANALA



*Slika 13: MONIRANJE PLOČA VENTILACIJSKOG KANALA*

- 1- Unutarnji ventilacijski kanal
- 2- Vijci za pričvršćivanje priključne ploče unutarnjeg ventilacijskog kanala
- 3- Priključna metalna ploča ventilacijskog kanala
- 4- Vanjski ventilacijski kanal
- 5- Vijci za pričvršćivanje vanjskog ventilacijskog kanala

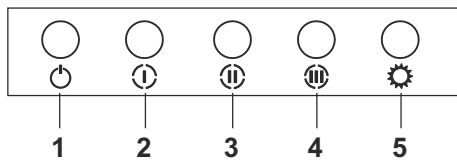
Instalirajte priključak za ispust zraka uređaja.

Unutarnja i vanjska ploča ventilacijskog kanala umetnute su jedna u drugu. ()

- Centrirajte priključnu ploču ventilacijskog kanala (3) na napu, držite je ispod poklopca ili izmjerite i označite točke C, D (Slika 13).
- Izbušite točke C, D sa svrdлом promjera Ø6mm i u njih umetnite plastične klinove promjera Ø6mm. Postavite priključnu ploču ventilacijskog kanala na površinu gdje će se instalirati vijci dimenzija 3,9x22.(Slika 13)
- Izvucite unutarnji ventilacijski kanal (1) pomoću vijaka (2) i zavidajte ga na priključnu ploču ventilacijskog kanala na lijevoj i desnoj strani (3).(Slika 13)
- Montirajte vanjski ventilacijski kanal (4) na tijelo nape pomoću 2 vijka (5).(Slika 13)

## 11 UPORABA PROIZVODA

### 11.1 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.

## 12 ZAMJENA LAMPICE

### 12.1 Zamjena lampice utikača



#### UPOZORENJE!

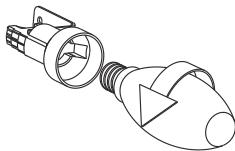
Odspojite električno napajanje nape. Pustite svjetla da se ohlade, jer mogu vas opeći po rukama kada su vruće.



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 15

Slika 15: 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 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 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 mjesечно 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 mjesечно 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**

Ulagani 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).