
 **siccabo**



KUHINJSKA NAPA - Navodila za uporabo

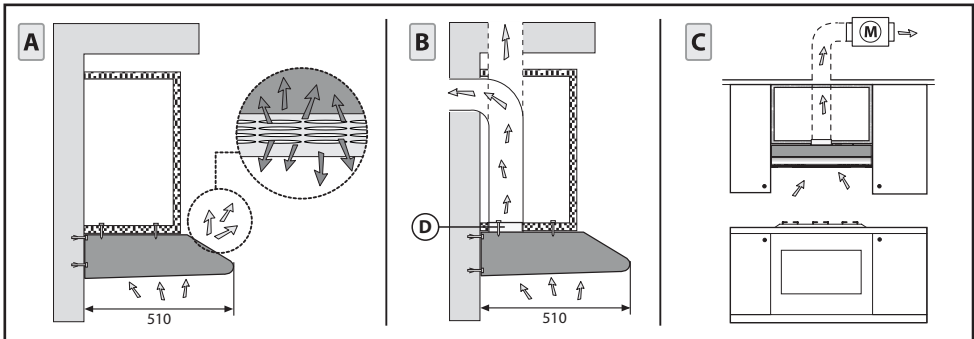


Fig.1

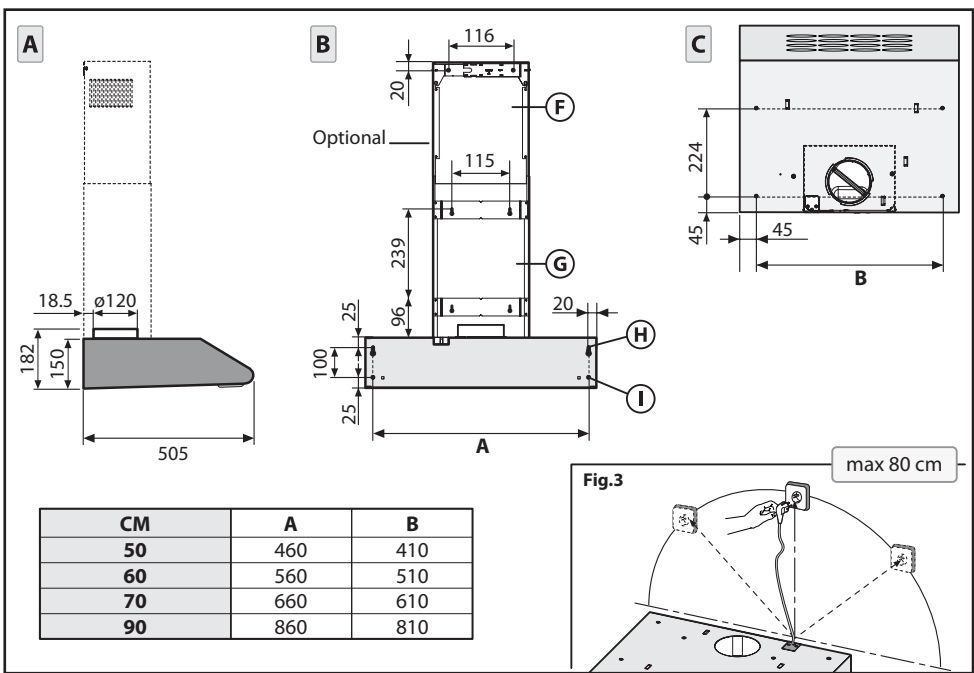
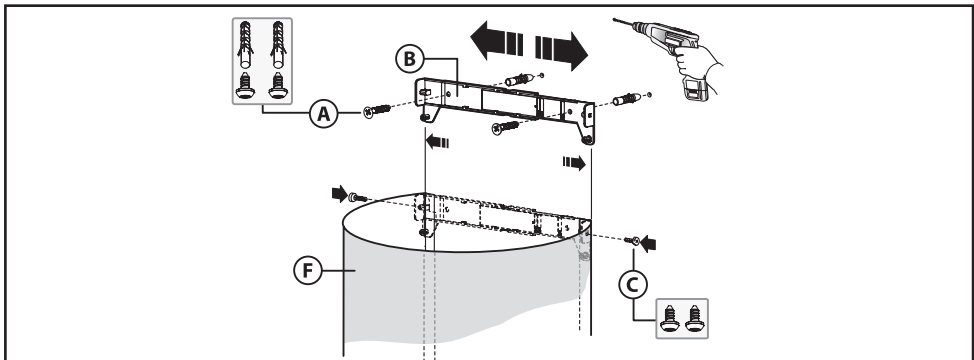


Fig.2



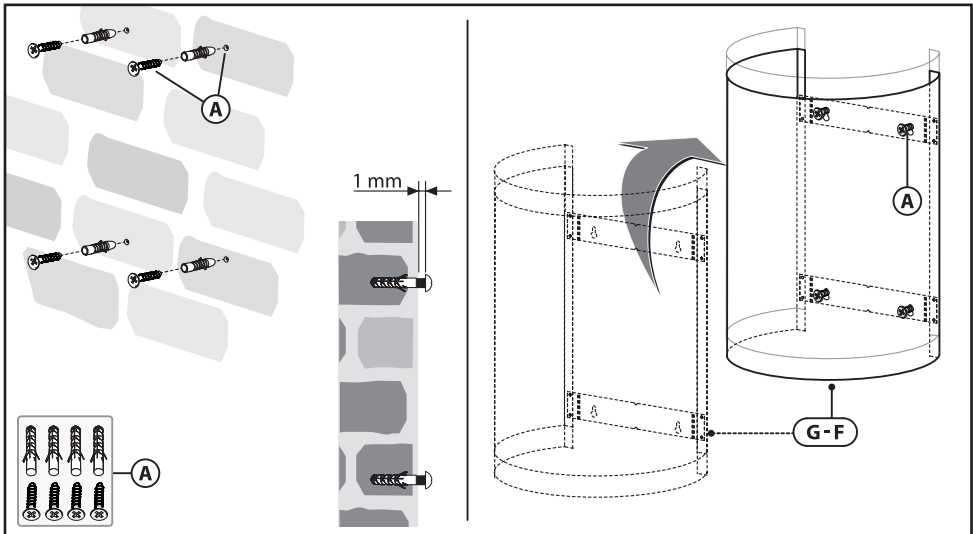


Fig.5

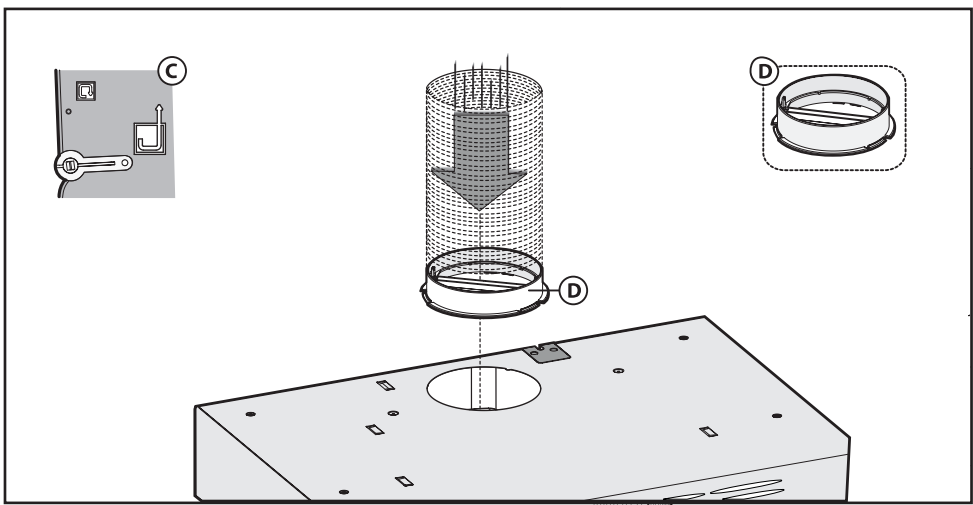


Fig.6

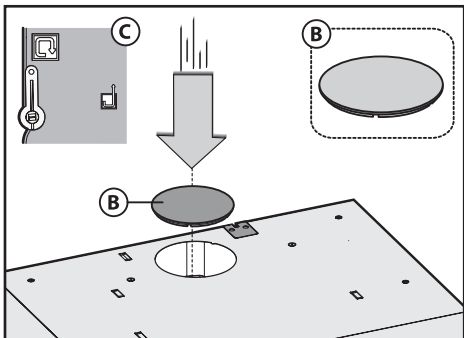


Fig.7

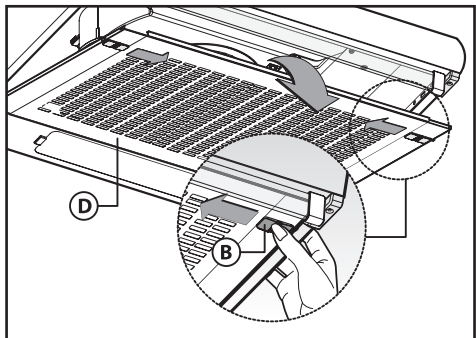


Fig.8

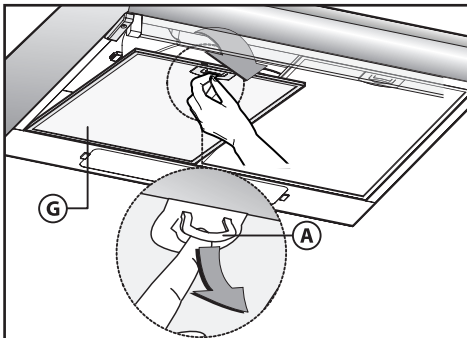


Fig.9

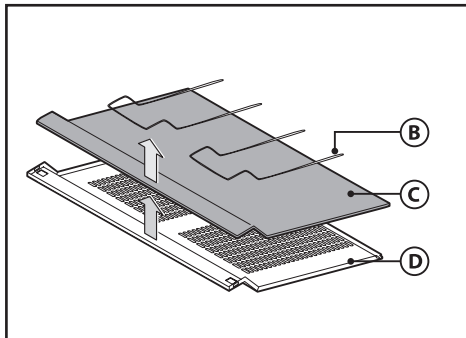


Fig.10

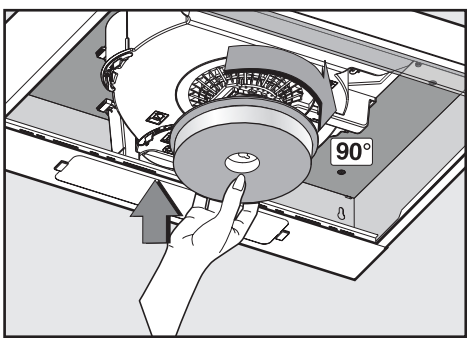
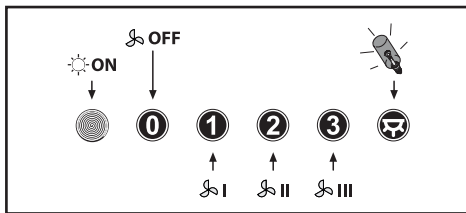
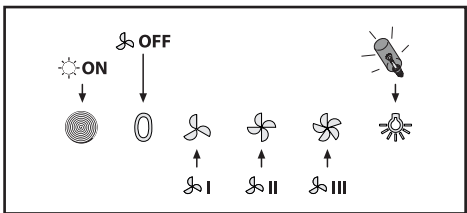
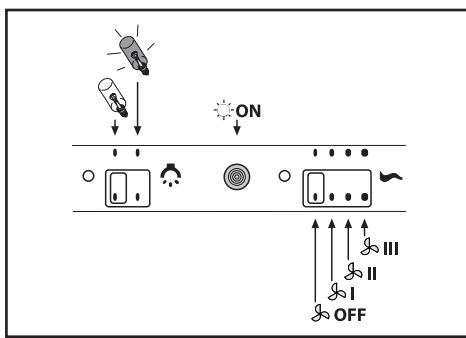


Fig.11



SLOVENŠČINA

SPLOŠNO

Pozorno preberite naslednje pomembne informacije o namestitvi, varnosti in vzdrževanju. Knjižico z navodili shranite za morebitno kasnejšo uporabo. Aparat je izdelan za namestitev v odzračevalni izvedbi (odvajanje zraka na prost - Slika 1B), filtrirni izvedbi (kroženje zraka v prostoru - Slika 1A) ali izvedbi z zunanjim motorjem (Slika 1C).

VARNOSTNI UKREPI

1. Bodite previdni, kadar napa deluje hkrati z odprtimi kamnomi ali gorilnikom, ki potrebuje zrak iz okolice in ki ne deluje na električno energijo. Napa namreč odvaja zrak iz prostora, v gorilnikih in kaminih pa je zrak potreben za izgrevanje. Negativen tlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa (4×10^{-5} bar). Za varno delovanje nape poskrbite za ustrezno prezračevanje prostora. Upoštevajte lokalne predpise glede odvajanja zraka na prosto.

Preden priključite aparat na električno omrežje:

- Na napisni tablici (nahaja se na notranji strani aparata) preverite, če napetost in moč ustreza omrežju in vtičnici. Če ste v dvomih, se posvetujte s strokovnjakom za elektriko.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga zamenjajte z drugim kablom ali posebnim kompletom, ki ga dobite neposredno pri proizvajalcu ali v centru za tehnično pomoč .
- Aparat priključite na napajalno omrežje bodisi z vtičcem s 3-amperasco varovalko bodisi z neposrednim priklipom na dfovazni priklipni terminal, zaščiten s 3-amperasco varovalko.

2. Opozorilo!

V določenih okoliščinah so lahko električni aparati tudi nevarni.

- A) Ne preverjajte stanja filtrov, medtem ko napa deluje.
- B) Med delovanjem razsvetljave ali takoj po daljši uporabi le-te se ne dotikajte žarnic ali površin v njihovi bližini.
- C) Flambriranje pod napo ni dovoljeno.
- D) Izogibajte se uporabi odprtrega ognja, saj lahko poškoduje filtre, lahko pa tudi povzroči požar.
- E) Neprestano nadzirajte hrano med praženjem, saj pregreto olje predstavlja nevarnost požara.

Pred kakršnim koli vzdrževalnim posegom izključite apa-

rat iz električnega omrežja.

- G)** Aparat ni namenjen uporabi s strani majhnih otrok in posebej šibkih oz. nemocnih oseb brez nadzora.
- H)** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali z aparatom.
- I)** Če nape uporabljate hkrati z aparatom, med delovanjem katerega prihaja do izgorevanja plina ali drugega goriva, poskrbite za ustrezeno prezačevanje prostorov.
- L)** V primeru neupoštevanja navodil glede čiščenja aparata obstaja nevarnost požara.

Aparat ustreza Evropski direktivi 2012/19/EU o Odpadni električni in elektronski opremi. Uporabnik, ki poskrbi za ustrezeno odlaganje tega aparata, pomaga preprečiti potencialno škodo za okolje in zdravje ljudi.

 na proizvodu ali na pripadajoči dokumentaciji označuje, da z aparatom ne smete ravnati kot z gospodinjskim odpadkom, temveč da ga je potrebno dostaviti na ustrezeno zbirališče za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Pri odlaganju odpadkov upoštevajte lokalne smernice. Za dodatne informacije o ravnanju oz. obdelavi, ponovni uporabi ter reciklirjanju tega proizvoda se obrnite na pristojne lokalne oblasti, podjetje za zbiranje in odvoz odpadkov ali na prodajalca, pri katerem ste kupili aparat.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

-Aparat mora sestaviti in priključiti na električno omrežje ustrezeno usposobljena specializirana oseba.

-Med namestitvijo nosite zaštitne rokavice.

Priklop na električno omrežje:

- Aparat sodi v razred II, kar pomeni, da ozemljitveni vod ni potreben. Vtička mora biti po namestitvi aparata lahko dostopen. Če je aparat opremljen s priključno vrvico (kablom) brez vtička, je treba med aparat in vir napajanja z električno energijo namestiti omnipolarno stikalo ustreznih dimenzij z minimalnim razmikom med kontakti 3 mm. Takšno stikalo mora biti nameščeno v skladu s predpisi o obremenitvi in tokom.

- Povezava z električnim omrežjem poteka preko naslednjih vodov:

RJAVA = L linija

MODRA = N neutralna

- Pri električnih, plinskih ali indukcijskih kuhalih naj znaša razdalja med kuhalilcem in spodnjim delom kuhinjske nape vsaj 65 centimetrov. Če je vezna cev sestavljena iz dveh delov, mora biti zgornji del na stiku med njima širi od spodnjega dela. Nikoli ne priključite izpuha nape na napeljavko, po kateri sicer kroži vroč zrak, ali preko katere odvajate dime iz aparata, ki ne delujejo na električno.

- Če nameravate aparat namestiti v odzračevalni izvedbi, pripravite odpertino za odvajanje zraka.

- Priporočamo uporabo cevi za odvajanje zraka, ki ima enak premer kot odpertina za odvajanje zraka na napi. Če namestite cev z manjšim premerom, bo aparat deloval manj učinkovito, njegovo delovanje pa bo tudi bolj hrupno.

Opozorilo: če žarnice ne delujejo, preverite, če so povsem privite.

Namestitev:

Za lažje rokovanje z aparatom, preden začnete s sestavljanjem (odvisno od modela, ki ste ga kupili), odstranite rešetke, kot je prikazano na Sliki 8 ali aluminijaste plošče kot prikazuje Slika 9.

- Prirobnica D, na katero je priključena cev za odvod zraka ter pokrov B, ki je namenjen zaprtju neuporabljene odpertine za zrak, sta priložena aparatu.

- Aparat lahko namestite na dva različna načina:

1. Namestitev nape na spodnjo stran stenskega kuhinjskega elementa (Slika 2):

- Upoštevajte načrt na slikah 2A do 2C izvrтajte štiri luknje v stenskem elementu.
- Napo postavite pod stenski kuhinjski element in jo pritrдite s štirimi vijaki (niso priloženi), primernimi za vaš kuhinjski element.

2. Pritrдitev nape na steno (Slika 2):

- Upoštevajte načrt na slikah 2A do 2B izvrтajte štiri luknje v stenskem elementu.
- Aparat obesite na steno, in sicer za dve luknji H. Poravnajte ga v vodoraven položaj in ga dokončno pritrдite na steno skoti dve spodnji varnostni luknji I (Slika 2B).
- Uporabite vijke ter zdne vložke ali sidra, primerne za vrsto stene, na katero nameščate napo (npr. železobeton, mavčna plošča itd.). Če so aparatu priloženi vijaki in zdni vložki, preverite, če so primerni za vrsto stene, na katero nameravate namestiti napo.

Namestitev okrasnih cevi (dodatna možnost):

- Za napo so kot dodatni pripomočki na voljo tudi okrasne cevi. Za več informacij se obrnite na prodajalca.
- Zagotovite napajanja z električno energijo v okviru prostora za okrasno cev.
- Če morate aparat namestiti v odzračevalni izvedbi ali v izvedbi z dodatnim zunanjim motorjem, se prepričajte, da je pripravljena odpertina za odvod zraka (Slike 1B – 1C).
- Prilagodite širino zgornjega nosilca za zračno cev (Slika 4). Nato ga z vijaki A (Slika 4) pritrдite na steno, tako da je na isti osi kot napa; pri tem upoštevajte razdaljo do stropa, navedeno na Sliki 2B. Upogljivo cev (ni priložena) priključite na prirobnico D (Slika 1B).
- Zgornji spojni element (konektor) F vstavite v spodnji spojni element G ter obesite okrasne cev na steno, kot kaže Slika 5.
- Upogljivo cev priključite na predhodno pripravljeno odpertino za odvod zraka (le pri odzračevalni izvedbi oz. izvedbi z zunanjim motorjem).
- Zgornji spojni element F izvlecite vse do nosilca, nato pa ga pritrдite z vijaki C (Slika 4).
- Za pritrjevanje uporabljajte le vijke in zdne vložke ali sidra, ki so primerni za vrsto stene, na katero pritrjujete aparat (npr. železobeton, mavčna plošča itd.).
- Če so aparatu priloženi vijaki in zdni vložki, preverite, če so primerni za vrsto stene, na katero nameravate namestiti napo.

• Napa je že pripravljena za namestitev v izvedbi, v kateri se jo naročili. Te izvedbe so:

- **odzračevalna** (Slike 1B – 6)

- **filtrirna** (Slike 1A–7–11).

-- Če je napa v **odzračevalni** izvedbi, postavite ročko C, kot kaže Slika 6.

-- Če je napa v **filtrirni** izvedbi, postavite ročko C, kot kaže Slika 7.

Odzračevalna izvedba:

Aparat odvaja dime skozi zunanjno steno ali kozi večjo cev. Če je treba, priskrbite teleskopsko cev, ki bo skladna z veljavnimi standardi (nevnetljiva) ter jo priključite na prirobnico D (Slika 1B). Prirobnica B je priložena aparatu. Namestite jo nad odpertino za odvod zraka na napi, kot kaže Slika 6.

Filtrirna različica:

Če želite nape predelati iz odzračevalne izvedbe v filtrirno izvedbo, se posvetujte s prodajalcem aparativ in vprašajte po filterih z aktivnim ogljem. Filter je treba namestiti v notranjost nape, in sicer tako, da jih poravnate z ustreznimi utori, vstavite ter zavrtite za 90°, da se slišno zaskočijo na svoje mesto. Do ležišč za filtere z aktivnim ogljem pridete tako, da odstranite

rešetko D ali plošče G (Slika 8, Slika 9). Zaprite odprtino za odvod zraka s pokrovom B, kot kaže Slika 7.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE

-Priporočamo, da napo vklopite pred začetkom kuhanja ter da jo pustite delovati še 15 minut po zaključku kuhanja; tako boste temeljito odstranili ves kontaminiran zrak. Učinkovito delovanje nape je odvisno od rednega vzdrževanja. Tako maščobni filtri kot filter z aktivnim ogljem potrebujejo redno skrb.

-Maščobni filter zadržuje delce maščobe v zraku, zato se občasno zamaši – kako pogosto se zamaši, je odvisno od uporabe aparata.

-Da bi preprečili nevarnost požara, pomijte maščobne filtre vsaj enkrat na dva meseca. Maščobne filtre pomijte ročno, z neabrazivnimi neutralnimi tekočimi detergenti ali pa v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in s krajšim pomivalnim ciklom.

-Če uporabljate akrilne maščobne filtre, jih vsaka dva meseca pomijte z neutralnim neabrazivnim tekočim detergentom, vsakih šest mesecev pa jih zamenjajte.

-Po nekaj pomivanjih lahko pride do sprememb barve. Takšna sprememb barve ne upravičuje zahtevka po menjavi filtra.

-Filtri z aktivnim ogljem prečistijo zrak, ki se vrne v prostor. Njihova funkcija je, da zadržijo neprijetne vonjave, ki nastanejo med kuhanjem.

-Neobnovljive filtri z aktivnim ogljem zamenjajte vsaj štiri mesece. Nasicenost aktivnega oglja je odvisna od trajanja uporabe aparata, od vrste kuhinje ter o pogostosti čiščenja maščobnega filtra.

-Preden ponovno namestite maščobne filtre ter obnovljive ogljikove filtre morajo biti le-ti povsem suhi.

-Pogosto čistite nape, tako z notranje kot z zunanj strani. Za čiščenje uporabite krpo, navlaženo z denaturiranim alkoholom ali neabraziven neutralni tekoči detergent.

-Luč na napi je namenjena uporabi med kuhanjem in ni primerna za daljšo osvetlitev prostora. Daljša uporaba osvetlitve znatno skrajša povprečno življensko dobo žarnic.

-Pozor: neupoštevanje opozoril o čiščenju nape ter navodil za menjavo in čiščenje filtrov vodi v tveganje požara. Zato priporočamo, da upoštevate ta navodila.

Menjava aluminijastih plošč:

Če želite zamenjati aluminijaste plošče, preprosto povlecite ročico A, kot kaže Slika 9.

Menjava akrilnih ali kovinskih plošč:

Če želite zamenjati akrilne ali kovinske plošče, najprej odstranite rešetko D, tako da stranska gumba B potisnete navznoter, kot kaže Slika 8. Odstranite dve spojki filtra B (Slika 10) ter akrilno ali kovinsko ploščo C. Za ponovno namestitev tega dela upoštevajte enak postopek v nasprotnem vrstnem redu.

PROIZVAJALEC ZAVRĀCA VSAKO ODGOVORNOST ZA MOREBITNO ŠKODO, KI BI NASTALA OB NEUPOŠTEVANJU ZGORNJIH NAVODIL.

HRVATSKI



OPĆENITO

Prije početka uporabe ovog uređaja pažljivo pročitajte i detaljno proučite upute i upozorenja glede montaže, sigurnosti i održavanja, navedena u ovom priručniku. Priručnik odložite na prikladno mjesto, gdje će biti stalno pri ruci ukoliko zatreba kasnije.

Uredaj je zasnovan za uporabu u tri različite verzije: odvodni tip (odvod zraka i hlapova na otvoreno – slika 1B), filterska verzija (kruženje zraka u unutrašnjosti prostorije – slika 1A), te uređaj s vanjskim motorom (slika 1C).

SIGURNOSNA UPOZORENJA

1. Posebnu pažnjo posvetite radu kuhinjske nape u prostoriji, u kojoj istovremeno gori vatra u otvorenem kaminu ili radi plamenik plinskog štednjaka, jer oboje treba zrak iz prostorije za sagorijevanje, a kuhinjska napa usisava zrak iz prostorije u kojoj se nalazi, tako da ga uzima prije spomenutim uređajima. Zato se u prostoriji može stvoriti negativan tlak, koji ne smije premašiti 4Pa (4x10-5 bar). Stoga za stabilno djelovanje nape u prostoriji u kojoj je montirana kuhinjska napa morate osigurati obilno provjetravanje (prozračivanje). Pri tome se pridržavajte lokalnih propisa u vezi prozračivanja in montaže odvodnih plinova na otvoreno.

Prije priključenja nape na električnu instalaciju:

-Provjerite podatke navedene na natpisnoj pločici (naljepnici, koju ćete naći u unutrašnjosti uređaja) i uvjerite se da su navedeni napon i jačina električne struje odgovaraju značajkama vaše kućne električne instalacije i raspoložive utičnice za priključenje uređaja. Ako se dvoumite, pozovite stručno osposobljenu osobu koja će to provjeriti.

-Ukoliko je priključni kabel oštecen, smije se zamjeniti isključivo s drugim kablom ili posebnim kompletom, kojeg je moguće dobiti bilo neposredno od proizvođača, ili od njegovog Centra za pomoć kupcima.

-Ovu napravu potrebno je priključiti na električnu instalaciju preko utikača s osiguračem od 3A, ili neposrednim spojem na dvofaznu spojku, zaštićenim osiguračem od 3A.

2. UPOZORENJE!

Sve električne naprave mogu u određenim slučajevima ili situacijama predstavljati rizik, odnosno opasnost.

A. Nikad nemojte provjeravati stanje filtera za vrijeme dok kuhinjska napa radi.

B. Nemojte dodirivati žarulje za osvijetljenje i područje oko žarulja tijekom rada nape, ili neposredno nakon dužeg razdoblja rada osvijetljenja nape.

C. Ispod nape je zabranjena priprema hrane na način flambranja.

D. I inače izbjegavajte korištenje otvorene vatre ispod nape, jer može oštetiti filtere, a može i predstavljati neposrednu opasnost za nastanak požara.

E. Tijekom prženja hrane masnoća postiže vrlo visoku temperaturu, stoga je postupak potreban stalno nadzirati, jer bi se masnoća mogla zapaliti i uzrokovati požar.

F. Prije početka bilo kakvog zahvata na održavanju uređaj isključite i iskopčajte utikač priključnog kabla iz električne instalacije.

G. Uredaj ne smiju koristiti mala djeca niti bolesne osobe, osim uz odgovarajući nadzor.

H. Malu djecu potrebno je nadzirati kako ne bi uređaj koristili kao igračku.

I. Osigurajte obilno provjetravanje prostorije ako uređaj radi istovremeno kad u istoj prostoriji rade i naprave koje za svoje sagorijevanje koriste plin ili druga goriva, za čije sagorijevanje je potreban zrak.

J. Ukoliko uređaj ne čistite u skladu s uputama iz korisničkog priručnika, postoji opasnost od požara.

Ovaj uređaj napravljen je u skladu s Evropskim Direktivom 2012/19/EU glede otpadne električne i elektronske opreme (WEEE). Zbrinjavanjem istrošenog uređaja na pravilan način, pridonosite zaštiti okoliša i sprječavanju možebitnih negativnih utjecaja na okolinu i zdravlje ljudi.

 **SIMPOL** natisnut na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji označava da tim uređajem ne smijete rukovati kao i s ostalim kućanskim otpadom, nego ga morate dostaviti ovlaštenom zbirnom centru za zbrinjavanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Odsluženi uređaji morate zbrinuti u skladu s lokalnim propisima gledajući uklanjanja takvog otpada. Za dodatne informacije o obradi, preradi ili recikliranju ovog uređaja, pozovite lokalni nadležni ured, komunalnu službu za zbrinjavanje otpada, ili trgovinu u kojoj ste uređaj nabavili. **PRIJE NO ŠTO ODBACITE ODSLUŽENI UREĐAJ,** onesposobite ga odrezavši mu priključni kabel.

UPUTE ZA POSTAVLJANJE UREĐAJA

• Montažu uređaja i njegovo priključenje na električnu mrežu mora obaviti isključivo stručno osposobljeno osoblje.

• Prije početka instalacije navucite zaštitne rukavice.

Priklučenje na električnu instalaciju

Uredaj je proizveden kao tip koji spada u razred II, stoga nema potrebe za vodičem uzemljenja. Utikač uređaja mora biti dostupan nakon završene montaže uređaja. Ukoliko je uređaj opremljen priključnim kabelom bez utikača, potrebno ga je spojiti na električno napajanje preko više polnog prekidača odgovarajućih dimenzija s najmanje 3 mm razmakom između kontaktaka, kojeg je potrebno montirati između uređaja i dovođa električne energije u uređaj, u skladu s važećim propisima gledajući opterećenja i jakosti napona.

- Priključak na električni napon ima obojene žice:
SMEDA = L (struja);
PLAVA = N (nula).

• Ako je kuhaliste (ploča za kuhanje) ispod nape električna, plinska ili indukcija, najmanji razmak između gornjeg ruba kuhalista i donjeg ruba nape ne smije biti manji od 65 cm. Ukoliko se za montažu odvoda hlapova iz nape koristi odvodna cijev iz dva dijela, gornji dio cijevi mora biti širi, i postavljen s vanjske strane, odnosno donji dio cijevi mora ulaziti u gornje. Odvodnu cijev iz nape ne smijete spašati na isti kanal na kojem je spojena cijev za odvod vrućeg zraka ili dimovod za odvajanje produkata sagorijevanja drugih uređaja i naprava iz izvora sagorijevanja koji nisu električni.

• U slučaju montaže odvodne verzije nape, najprije pripremite otvor za odvod hlapova iz nape na otvoreno. Preporučujemo korištenje cijevi za odvod hlapova koja ima isti promjer kao i otvor kroz kojeg ćeće odvoditi zrak kroz zid na otvoreno. Ukoliko budete koristili cijev manjeg promjera, učinkovitost uređaja bi mogla biti smanjena, a sam rad naprave mogao bi biti nešto glasniji.

• Upozorenje: ukoliko utvrdite da žarulje ne svijetle, provjerite da li su privijene do kraja u svoja ležišta (grla).

MONTAŽA

Za lakše rukovanje kuhijske nape prije početka montaže (u ovisnosti od modela kojeg ste nabavili) odstranite rešetke filtera kao što to prikazuje slika 8, odnosno aluminijске ploče kao što je to prikazano na slici 9.

Prirubnica D, na koju je spojena cijev za odvod zraka, kao i zalistak (poklopac) B koji se koristi za pokrivanje (začepljivanje) nekorištenog otvora za odvod zraka, priloženi su u kompletu kupljenog proizvoda.

Kuhijsku napu možete montirati na dva različita načina:

1. Montaža kuhijske nape na donju stranicu kuhijskog elementa (slika 2):

- Za montažu napravite četiri rupe u kuhijskom elementu prema mjerama, prikazanim na slikama 2A-2C.
- Napu postavite na donju stranu izabranog kuhijskog elementa i privijte ju na svoje mjesto pomoći četiri vijka (nisu priloženi) prikladna za pričvršćenje obzirom na debljinu stranice elementa.

2. Montaža kuhijske nape na zid (slika 2):

- Za montažu napravite četiri rupe u kuhijskom elementu prema mjerama, prikazanim na slikama 2A-2B.
- Objesite napu na zid koristeći dvije rupe H, poravnajte je u vodoravnom smislu, i definitivno pričvrstite na zid koristeći dvije donje sigurnosne rupe I (slika 2B).
- Za različite vrste montaže koristite prikladne vijke i vijčane uloške primjerene vrsti materijala od kojeg je zid napravljen (npr. armirani beton, gipsane ploče, itd.). Ukoliko su vijci i vijčani ulošci već priloženi k proizvodu, provjerite da li su primjereni za sigurnu montažu nape na vrstu zida u vašem domu, na kojeg namjeravate pričvrstiti napu.

• Montaža dekorativnih kanala (po narudžbi):

- Vaša napa može biti opremljena s dekorativnim odvodnim kanalima kao dodatnim dijelovima po narudžbi – za detaljnije informacije raspitajte se kod vašeg prodavača.
- Dovod električne energije predviđate kroz prostor dekorativnog kanala za odvod zraka.
- Ukoliko namjeravate montirati odvodnu verziju nape, ili verziju s vanjskim motorom, prije početka montaže pripremite odgovarajući otvor za odvod hlapova (slika 1B – slika 1C).
- Podesite širinu nosive konzole gornjeg odvodnog kanala na odgovarajuću mjeru (slika 4). Nakon toga, koristeći vijke A, pričvrstite konzolu na zid, tako da se centralna linija poklapa s linijom nape (slika 4), pridržavajući se pritom razmaka od stropa prikazanog na slici 2B. Savitljivu odvodnu cijev spojite na odvodni otvor prirubnice D na napi (slika 1B).
- Gornji segment dekorativnog odvodnog kanala F ugurajte u donji dio kanala G, i objesite tako spojeni dekorativni kanal na zid kao što to prikazuje slika 5.
- Savitljivu cijev spojite na prethodno napravljen izlazni otvor za odvod zraka na otvoreno (važi samo za odvodnu verziju nape ili za verziju s vanjskim motorom).
- Gornji segment dekorativnog kanala F izvucite do konzole i pričvrstite ga u tom položaju koristeći vijke C (slika 4).
- Za montažu dekorativnog kanala koristite prikladne vijke i vijčane uloške primjerene vrsti materijala od kojeg je zid napravljen (npr. armirani beton, gipsane ploče, itd.).
- Ukoliko su vijci i vijčani ulošci već priloženi k kupljenom proizvodu, provjerite da li su primjereni za sigurnu montažu nape na vrstu zida u vašem domu, na kojeg namjeravate pričvrstiti napu.

Napa je već tvornički podešena za verziju, za koju je bila naručena, odnosno nabavljena. Kupcima su na raspolaženju dvije verzije ovog uređaja:

- **Odvodna napa** (slika 1B-6).
 - **Filtarska napa** (slika 1A - 7-11).
- Ukoliko se radi o **odvodnom** modelu, zalistak (ručka) C mora prije montaže biti postavljena u položaj kojeg prikazuje slika 6. Ukoliko je napa predviđena kao **filtarski** model, zalistak (ručka) C mora prije montaže biti postavljena u položaj kojeg prikazuje slika 7.

Odvodna izvedba sa isisavanjem zraka kroz zid na otvoreno

Uredaj odvodi hlapove kroz odvodnu cijev i otvor u zidu, odnosno u odvodnom kanalu. Za takvu montažu potrebno je nabaviti teleskopsku cijev koja odgovara propisima i važećim standardima (zapaljivost), te ju spojiti na prirubnicu D (pogledati sliku 1B). Prirubnica D priložena je k uređaju prilikom

kupnje, i mora se spojiti iznad otvora za odvod zraka na napi, kao što je to prikazano na slici 6.

Protočna (filtarska) verzija:

Protočna izvedba

Za preinaku kuhinjske nape iz odvodne verzije u filtarsku (cirkulacijsku) verziju, kod svog trgovca morate nabaviti filter s aktivnim ugljenom. Ugljeni filter zatim montirajte na izlazni dio odvodne cijevi nape, u sredini ventilacijske rešetke, tako da ga zaokrenete za 90 stupnjeva, sve dok ne sjedne na svoje mjesto i ne učvrsti se (pogledati sliku 11). Za ovaj način montaže prethodno izvadite iz nape okvire D i (ili) filtere za masnoću G (slike 8 i 9). Osim toga, morate zatvoriti otvor za odvod zraka koristeći poklopac B, kao što je to prikazano na slici 7).

UPORABA I ODRŽAVANJE

Preporučujemo upućivanje uređaja u rad prije početka kuhanja, odnosno pripreme hrane. Također je preporučivo ostaviti kuhinjsku napu da radi još otrlike 15 minuta nakon završetka pripreme hrane, da bi tako uredaj isisao sav pokvaren zrak i neprijatne mirise i hlapove.

Učinkovito djelovanje kuhinjske nape prije svega ovisi o redovnom održavanju. Filter za masnoću kao i filter iz aktivnog ugljena iziskuju posebnu pažnju.

Filter za masnoću ima zadaću da zadrži djeliće masnoće koji lebde u zraku tijekom pripreme hrane, stoga je podložan začepljenju, da je ga potrebno redovito čistiti, a učestalost čišćenja ovisi o učestalosti uporabe uređaja.

• U cilju sprječavanja nastanka opasnosti od požara, filter za masnoću potrebljeno je najmanje jednom u dva mjeseca oprati ručno, koristeći neagresivan neutralni tekući deterdžent, a filter se može oprati i u perilici posuđa na niskoj temperaturi i skraćenom programu pranja.

• U slučaju uporabe akrilnih filtera za skupljanje masnoće i filtera koji koristi regeneracijski aktivni ugljen, filtere morate oprati ručno svaka dva mjeseca koristeći neagresivan neutralni tekući deterdžent, te ih morate obavezno zamijeniti svakih šest mjeseci.

• Nakon nekoliko pranja možda će opaziti nezнатне promjene boje. To je normalna pojava i nije predmet garancije, odnosno zamjene.

Filter iz aktivnog ugljena koristi se za pročišćavanje zraka koji se nakon toga šalje nazad u prostoriju. Njegova zadaća je eliminacija neprijatnih mirisa i hlapova koji se stvaraju prilikom kuhanja.

- Filtri iz aktivnog ugljena za jednokratnu uporabu moraju se zamijeniti najmanje jednom na svaku 4 mjeseca. Natopljenost aktivnog ugljena masnoćama i hlapovima ovisi prije svega o dugotrajnosti uporabe uređaja, vrste kuhinje u kojoj je napa ugrađena, i dakako, o učestalosti čišćenja filtera za masnoću.

Prije ponovnog stavljanja filtera za masnoću i filtera s aktivnim ugljenom nazad na svoje mjesto, uvjerite se da su potpuno suhi.

Kuhinjsku napu morate redovito čistiti, kako s unutrašnje tako i s vanjske strane. Za čišćenje koristite vlažnu krupu namoćenu u denaturiran alkohol ili neutralni tekući deterdžent koji nije abrazivan.

Osvjetljenje uređaja

• Sustav osvjetljenja namijenjen je osvjetljenju radnog dijela površine ispod nape tijekom pripreme hrane, i nikako nije namijenjen dužoj uporabi kao dio općeg osvjetljenja prostorije. Duže razdoblje korištenja sustava osvjetljenja bitno će skratiti životni vijek žarulja.

Pažnja: ukoliko se ne pridržavate upozorenja i uputa glede čišćenja kuhinjske nape, te redovitog čišćenja i zamjene filtera, može doći do opasnosti od požara, stoga vam preporučujemo

da se pridržavate navedenih savjeta.

Zamjena aluminijskih okvira (nosaća filtera):

Aluminijске okvire mijenjate tako da jednostavno povučete ručicu A kao što je to prikazano na slici 9.

Zamjena akrilnih ili metalnih okvira:

Akrilne odnosno metalne okvire mijenjate tako da najprije skinete rešetku D pogurnuvši dva bočna gumba B prema unutra, kao što je to prikazano na slici 8. Zatim odstranite dvije štipaljke koje drže filtere B (slika 10) te nakon toga akrilni odnosno metalni okvir (ploču) C. Ponovnu montažu obavljate jednostavno tako da postupite obratnim redoslijedom.

PROIZVOĐAČ OTKLJANA BILO KAKVU ODGOVORNOST ZA MOŽEBitNE ŠTETE KOJE BI NASTALE NEUVažAVANJEM ODNOŠNO KRŠENJEM GORE NAVEDENIH UPZORENIJA.

БЪЛГАРСКИ



ОБЩИ ДАННИ

Прочетете внимателно изложената по-долу важна информација за безопасно монтаже и поддржка на уреда. Съхранявайте тази информационна книшка на леснодостъпно място за бъдещи справки. Уредът е предназначен за ползване във варианта с въздухоотвеждане (отвеждане на въздуха навън – Фиг. 1В), с филтриране (циркулация на въздуха вътре в помещението – Фиг. 1А) или с външен мотор (Фиг. 1С).

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

1. Бъдете внимателни, когато абсорбаторът работи едновременно с открыта камина или горелка, които зависят от околнния въздух и се захранват от енергия, различна от електрическата, тъй като абсорбаторът отстранива околния въздух, необходим за горене на горелката или камината. Отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 4Pa (4x10-5 бара). Осигурете адекватна вентилация в помещението за безопасното функциониране на абсорбатора. Следвайте приложимите местни закони по отношение на отвеждане на външния въздух.

Преди да свържете уреда към електрическата мрежа:

- Вижте данните на табелата /поставена вътре в уреда/, за да се уверите, че напрежението и мощността съответстват на електрическата мрежа и че контактът е подходящ. Ако имате никакви съмнения, консултирайте се с квалифициран електротехник.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени с друг или със специален комплект, който може да бъде получен директно от производителя или от Центъра за техническа поддръжка.

- Абсорбаторът трябва да се свърже към електрическата мрежа чрез щепсел с предпазител ЗА или чрез твърда връзка с двуфазов накрайник, защитен с предпазител ЗА.

2. Предупреждение!

При определени обстоятелства електрическите уреди могат да бъдат опасни.

А) Не проверявайте статуса на филтрите, докато абсорбаторът работи.

Б) Не докосвайте крушки или прилежащите площи по време или веднага след продължително ползване на светлинната инсталация.

В) Забранено е готвенето на ястия тип „фламбе“ под

абсорбатора.

Г) Избягвайте открити пламъци, тъй като могат да повредят филтрите и да предизвикват пожар.

Д) Бъдете особено внимателни при пържене, тъй като прекалено нагрятата мазнина може да създаде опасност от пожар.

Е) Изключете уреда от електрическата мрежа преди всяка поддръжка.

Ж) Уредът не е предназначен за ползване от деца или нестабилни хора, които са без надзор.

З) Децата трябва да са под наблюдение, за да не играят с абсорбатора.

И) Стаята трябва да е с адекватна вентилация, когато се използва абсорбатора едновременно с домакински уреди, работещи на газ или други горива.

Й) Неправилното почистване на уреда може да предизвика пожар.

Този домакински уред отговаря на изискванията на Европейската директива 2012/19/EU за изхвърляне на използвани електрическо и електронно оборудване (WEEE). Чрез изхвърлянето на уреда на подходящите за това места, потребителят помага за предотвратяване на потенциални вреди върху околната среда или общественото здраве.

 Символът върху продукта или върху неговата опаковка показва, че уредът не бива да се третира като домакински отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден на съответното място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Следвайте местните разпоредби при изхвърляне на отпадъците. За по-подробна информация относно третирането, повторната употреба и рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната градска управа, службата за събиране на битови отпадъци или с магазина, в който сте закупили уреда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

• Монтажът и електрическото свързване трябва да се извърши от специализиран персонал.

• Използвайте защитни ръкавици при монтажа.

• Електрическо свързване:

- Уредът е произведен като клас II, затова не е необходим заземявач кабел. Щепселят тръба да е леснодостъпен след инсталацията на уреда. Ако абсорбаторът е снабден със захранващ кабел без щепсел, подходящо оразмерен еднополюсен прекъсвач с минимум 3 mm отвор между контактите тръба да се монтира между уреда и електрическата мрежа в съответствие с разпоредбите за натоварване и ток.

- Свързването с електрическата мрежа е както следва:

КАФЯВО – L фаза

СИНЬО – N нула

- Ако котлонът е електрически, газов или индукционен, минималното разстояние между него и долната част на абсорбатора трябва да е поне 65 см. Ако се използва свързваща тръба, съставена от две части, то тогава горната част тръба да се постави върху долната част. Не свързвайте въздуховода на абсорбатора към същата връзка, използвана за циркулация на горещия въздух или за отвеждане на изпаренията от други уреди, използващи енергия различна от електрическата.

- Ако монтирате уреда във всмукателния вариант, подгответе отвора за отвеждане на въздуха.

• Препоръчваме ви да използвате тръба за отвеждане на въздуха, която е със същия диаметър като този на отвора за този вид тръба. Ако използвате тръба с по-малък диаметър, уредът може да не работи така ефикасно, както е

предвидено или може да работи по-шумно от обичайното.

• Предупреждение! Ако крушките не светят, уверете се, че сте ги завили в гнездата докрай.

• Монтаж:

Преди да инсталirate уреда (съгласно модела, който сте закупили), за по-лесно боравене, свалете решетката, както е указано на Фиг. 8, или алюминиевите панели, както е указано на Фиг. 9.

• Фланецът D, към който се свързва тръбата за отвеждане на въздух, и капачето B, което се използва за затваряне на неизползвания въздушен отвор, се доставят в комплект с продукта.

• Абсорбаторът може да инсталира по два различни начина:

1. Закрепяне на абсорбатора към долната част на стенен шкаф (Фиг. 2):

- Направете 4 дупки в стенния шкаф като спазвате размерите, показани на Фиг. 2A-2C.

- Поставете абсорбатора под стенния шкаф и го закрепете с 4 винта (не са предоставени с уреда), подходящи за вида на шакфа.

2. Закрепяне на абсорбатора към стената (Фиг. 2):

- Направете 4 дупки в стената като спазвате размерите, показани на Фиг. 2A-2B.

- Закачете абсорбатора на стената като използвате двете дупки H, подравните уреда хоризонтално и закрепете стабилно към стената като използвате двете по-ниско разположени дупки за безопасност I (Фиг. 2B).

- За различните видове монтаж използвайте винтове и винтови анери, които са подходящи за съответния вид стена (напр. стена от железобетон, гипсокартон). Ако винтовете и винтовите анери са предоставени заедно с продукта, уверете се, че са подходящи за вида стена, върху която ще се монтира абсорбатора.

• Монтиране на декоративни въздуховоди (опционални):

- Този модел абсорбатор може да има декоративни въздуховоди като допълнителни аксесоари – свържете се с търговеца за информация.

- Осигурете електрическото захранване в рамките на пространството на декоративната тръба.

- Ако уредът трябва да се монтира във варианта с отвеждане на въздуха или във варианта с външен мотор, уверете се, че е подгответен отвор за отвеждане на въздуха (Фиг. 1B – Фиг. 1C).

- Нагласете ширината на носещата конзола на горния въздуховод (Фиг. 4). След това закрепете към стената, така че да е на една и съща ос с абсорбатора, като използвате винтове A (Фиг. 4) и като спазвате разстоянието от тавана, показано на Фиг. 2B. Съединете гъвкавия маркуч (не е предоставен в комплекта) към фланец D (Фиг. 1B).

- Сложете горния конектор F в долния конектор G и окажете декоративните тръби на стената както е показано на Фиг. 5.

- Свържете гъвкавия маркуч към предварително направен отвор за отвеждане на въздуха (само за вариантите с отвеждане на въздуха и с външен мотор).

- Изтеглете конектор F до конзолата и го закрепете с помощта на винтове C (Фиг. 4).

- При работите по закрепянето използвайте единствено винтовете и винтовите анери, които са подходящи за съответния вид стена (напр. стена от железобетон, гипсокартон и др.).

- Ако винтовете и винтовите анери са предоставени заедно с продукта, уверете се, че са подходящи за вида стена, върху която ще се монтира абсорбатора.

- Абсорбаторът вече е подготвен за варианта, в който е поръчан. Възможните варианти биват:
 - с **въздухоотвеждане** (Фиг. 1В-6)
 - с **фильтриране** (Фиг. 1А-7-11)
 - ако уредът е модел с въздухоотвеждане, лостът С трябва да се позиционира както е указано на Фиг. 6.
 - ако уредът е модел с филтриране на въздуха, лостът С трябва да се позиционира както е указано на Фиг. 7.

• С въздухоотвеждане:

Уредът изхвърля изпаренията през външна стена или тръба. Необходимо е да закупите телескопична тръба съгласно актуалните стандарти (незапалима) и да я свържете към фланец D (Фиг. 1В). Фланец D се предоставя с продукта и се закрепя над отвора за въздухоотвода на абсорбатора, както е показано на Фиг. 6.

• С филтриране:

За да превърнете варианта на уреда с въздухоотвеждане във вариант с филтриране, свържете се с търговеца, от който сте закупили продукта, за да поискате филтри с активен въглен. Филтрите се монтират към частта с въздухоотвеждане вътре в абсорбатора като се центрират и завъртат на 90 градуса, докато щракнат и застанат на място (Фиг. 11). За да направите това, свалете решетката D или панелите G (Фиг. 8 – Фиг. 9). Завъртете отвора за отвеждане на въздуха с капачето B, както е показано на Фиг. 7.

ПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

• Препоръчваме ви да включите абсорбатора преди готвене. Добре е също така да оставите абсорбатора да работи около 15 минути след като храната е сгответана за пълно премахване на замърсения въздух. Ефективната работа на абсорбатора зависи от постоянната поддръжка; филтърът за мазнини и филтърът с активен въглен изискват специално внимание.

• **Филтърът за мазнини** задържа мазните частици във въздуха и затова може да се запуши с променлива честота според употребата на абсорбатора.

- За предотвратяване на опасността от пожар поне на всеки два месеца филтърът за мазнини трябва да се измива ръчно като се използват неабразивни неутрални течни препарати или в съдомиялна при ниски температури и кратки цикли.

- В случай, че се използват акрилни филтри срещу мазнини, измивайте ги ръчно на всеки два месеца, като използвате неутрални неабразивни течни препарати и ги подменяйте с нови след 6 измивания.

- След няколко измивания цветовете могат да се променят. Това не е дава право да поискате замяна на филтрите. • **Филтърът с активен въглен** се използва за пречистване на въздуха, който се връща обратно в помещението и неговата функция е да намали неприятните мириси от готвенето.

- Невъзстановимите филтри с активен въглен трябва да се сменят поне на всеки 4 месеца. Насищането на активния въглен зависи от продължителността на ползване на абсорбатора, от вида на кухнята и от честотата на почистване на филтъра за мазнини.

• **Преди да демонтирате филтрите за мазнини и филтърите с активен въглен с уверете, че са напълно сухи.**

• **Почиствайте уреда често, както отвътре, така и отвън, като използвате кърпа, навлажнена с денатуриран спирт или неутрален течен препарат, който не е абразивен.**

• Осветителната система е предназначена за ползване по време на готвене, а не за продължително общо осветление на помещението. Продължителното ползване

на осветителната система значително намалява средния живот на крушките.

• **Внимание!** Несъблюдаването на предупрежденията относно почистването на уреда и относно замяната и почистването на филтрите може да доведе до риск от пожар. Затова е препоръчително да се придържате към предложените инструкции.

• Смяна на алюминиевите панели:

За да подмените алюминиевите панели, просто дръпнете ръчка A както е показано на Фиг. 9.

• Смяна на акрилните или метални панели:

За да подмените акрилните или метални панели, трябва първо да свалите решетката D като натиснете двата странични бутона в навътре както е показано на Фиг. 8. Свалете двете скоби на филтъра B (Фиг. 10) и акрилния или метален панел C. За да глобите отново, просто извършете същите стъпки в обратен ред.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИ ПОВРЕДИ, ПРИЧИНЕНИ В РЕЗУЛТАТ НА НАРУШАВАНЕ НА ГОРНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

SRPSKI



OPSTA UPUTSTVA

Pre početka upotrebe ovog aparata pažljivo pročitajte i detaljno proučite uputstva i upozorenja u vezi s montažo, bezbednošću i održavanjem, navedena u ovom priručniku. Priručnik odložite na primereno mesto, gde će vam biti stalno pri ruci ukoliko zatreba kasnije.

Aparat je zasnovan za upotrebu u tri različite verzije: odvodni tip (odvod vazduha i pare na otvoreno – slika 1B), filterska verzija (kruženje vazduha u unutrašnjosti prostorije – slika 1A), te aparat sa spoljnjim motorom (slika 1C).

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

1. Posebnu pažnju posvetite radu kuhinjskog aspiratora u prostoriji, u kojoj istovremeno gori vatra u otvorenom kamini ili radi gorioni ili šporeta na gas, jer oboje koristi vazduh iz prostorije za sagorevanje, a kuhinski aspirator usisava vazduh iz prostorije u kojoj se nalazi tako da ga uzima pre spomenutim aparatima. Zato se u prostoriji može stvoriti negativan tlak, koji ne sme prevazići 4Pa (4x10-5 bar). Zato za stabilno delovanje aspiratora u prostoriji u kojoj je montiran kuhinski aspirator morate obezbediti obilno provertravanje. Pri tome se pridržavajte lokalnih propisa u vezi prozračivanja u montaži odvodnih gasova na otvoreno.

Pre priključenja aspiratora na električnu instalaciju:

-Proverite podatke navedene na natpisnoj pločici (nalepnicu, koju ćete naći u unutrašnjosti aparat-a) i uverite se da su navedeni napon i jačina električne struje odgovaraju karakteristikama vaše kućne električne instalacije i raspoložive utičnice za priključenje aparat-a. Ako se dvoumitate, pozovite stručno osposobljeno lice koje će to proveriti.

-Ukoliko je priključni kabl oštećen, sme da se zameni isključivo s drugim kablom ili posebnim kompletom, kog može da se dobije bilo direktno od proizvođača, ili od njegovog Centra za pomoć kupcima.

-Ovu napravu potrebljeno je priključiti na električnu instalaciju preko utikača s osiguračem od 3A, ili direktnim spojem na dvofaznu spojku, zaštićenu osiguračem od 3A.

2. UPOZORENJE!

Sve električne naprave mogu u određenim slučajevima ili situacijama predstavljati rizik, odnosno opasnost.

A. Nikad nemojte proveravati stanje filtera za vreme dok kuhički aspirator radi.

B. Nemojte dodirivati sijalice za osvetljenje i područje oko sijalica tokom rada aspiratora, ili odmah nakon dužeg perioda rada osvetljenja aspiratora.

C. Ispod aspiratora je zabranjena priprema hrane na način flambiranja.

D.I inačica izbegavajte korišćenje otvorene vatre ispod aspiratora, jer može doći do oštećenja filtera, a može i predstavljati direktnu opasnost za nastanak požara.

E.Tokom prženja hrane masnoća postiže veoma visoku temperaturu, zbog toga je postupak potrebno stalno kontrolisati, jer bi masnoća mogla da se zapali i uzrokuje požar.

F.Pre početku bilo kakvog zahvata na održavanju, aparat isključite i izvucite utikač priključnog kabla iz električne instalacije.

G.Aparat ne smeju koristiti mala deca niti bolesna lica, izuzev uz odgovarajući nadzor.

H.Malu decu potrebno je kontrolisati kako ne bi aparat koristila kao igračku.

I.Obezbedite obilno provetrvanje prostorije ako aparat radi istovremeno kad u istoj prostoriji rade i naprave koje za svoje sagorevanje koriste gas ili druga goriva, za čije sagorevanje je potreban vazduh.

J.Ukoliko aparat ne čistite u skladu s uputstvima iz korisničkog priručnika, postoji opasnost od požara.

Ovaj aparat napravljen je u skladu s Evropskom Direktivom 2012/19/EU u vezi otpadne električne i elektronske opreme (WEEE). Pravilnim uklanjanjem istrošenog aparata na primeren način, pridonosite zaštiti životne sredine i sprečavanju eventualnih negativnih uticaja na okolinu i zdravlje ljudi.

 **SIMBOL** Odštampan na proizvodu ili na pratećoj dokumentaciji označava da tim aparatom ne smete rukovati kao i ostalim otpacima iz domaćinstva, nego morate da ga dostavite ovlašćenom zbirnom centru za sakupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Odsluženi aparat treba da uliknite u skladu s lokalnim propisima koji regulišu uklanjanje takvog otpada.

Za dodatne informacije o obradi, preradi ili recikliraju ovog aparata, pozovite lokalni nadležni ured, komunalnu službu za sakupljanje otpada, ili radnju u kojoj ste aparat nabavili.

PRE NO ŠTO ODBACITE ODSLUŽENI APARAT, onesposobite ga odrezavši mu priključni kabl.

UPUTSTVA ZA NAMEŠTANJE APARATA

•Montažu aparata i njegovo priključenje na električnu mrežu mora obaviti isključivo stručno osposobljeno osoblje.

•Pre početka instalacije navucite zaštitne rukavice.

Priklučenje na električnu instalaciju

Aparat je proizveden kao tip koji spada u klasu II, zbog toga nema potrebe za vodičem uzemljenja. Utikač aparat mora biti dostupan nakon završene montaže aparata. Ukoliko je aparat opremljen priključnim kablom bez utikača, treba ga spojiti na električno napajanje preko višepolnog prekidača odgovarajućih dimenzija s najmanje 3 mm razmakom između kontakata, koji treba da se montira između aparata i dovoda električne energije u aparat, u skladu s važećim propisima o opterećenju i jakosti napona.

-Priklučak na električni napon ima ofarbane žice:

BRAON = L (struja);

PLAVA = N (nula).

- Ako je ploča za kuvanje ispod aspiratora električna, gasna ili indukciona, najmanji razmak između gornje ivice kuhalista i donje ivice aspiratora ne smeti manji od 65 cm. Ukoliko se za montažu odvoda pare iz aspiratora koristi odvodna cev sastavljena iz dva dela, gornji deo cevi mora biti širi, i postavljen sa spoljne strane, odnosno donji deo cevi treba da ulazi u gornjeg. Odvodnu cev iz aspiratora ne smete spajati na isti kanal na kog je spojena cev za odvod vrućeg vazduha ili dima, odnosno da odvajanje produkata sagorevanja drugih aparata i naprava iz izvora sagorevanja koji nisu električni.

- U slučaju montaže odvodne verzije aspiratora, najpre pripremite otvor za odvod vazduha iz aspiratora na otvoreno. Preporučujemo korišćenje cevi za odvod pare koja ima isti prečnik kao i otvor kroz kojeg će odvoditi vazduh kroz zid na otvoreno. Ukoliko budete koristili cev manjeg prečnika, efikasnost aparata mogla bi da bude smanjena, a sam rad naprave mogao bi biti nešto glasniji.

• Upozorenje: ukoliko utvrđete da sijalice ne svetle, proverite da li su prišrafljene do kraja u svoja ležišta (grla).

MONTAŽA

Za lakše rukovanje kuhičkog aspiratora, pre početka montaže (u ovisnosti od modela kog ste nabavili) odstranite rešetke filtera kao što to prikazuje slika 8, odnosno aluminijumske ploče kao što je to prikazano na slici 9.

Prirubnica D, na koju je spojena cev za odvod vazduha, kao i zalistak (poklopac) B koji se koristi za pokrivanje (zapušenje) neiskorišćenog otvora za odvod vazduha, priloženi su u kompletu kupljenog proizvoda.

Kuhički aspirator možete montirati na dva različita načina:

1. Montaža kuhičkog aspiratora na donju stranicu kuhičkog elementa (slika 2):

- Za montažu napravite četiri rupe u kuhičkom elementu koristeći se merama, prikazanim na slikama 2A-2C.
- Aspirator postavite na donju stranu izabranog kuhičkog elementa i privijete ju na svoje mjesto pomoću četiri vijke (nisu priloženi) prikladna za pričvršćenje obzirom na debljinu stranice elementa.

2. Montaža kuhičke aspiratora na zid (slika 2):

- Za montažu napravite četiri rupe u kuhičkom elementu prema mjerama, prikazanim na slikama 2A-2B.
- Obesite aspirator na zid koristeći dve rupe H, poravnajte ga u horizontalnom smislu, i definitivno pričvrstite na zid koristeći dve donje bezbednosne rupe I (slika 2B).
- Za različite vrste montaže koristite prikladne šrafove i u plastične zdne uloške (tiple) primere vrsti materijala od kojeg je zid napravljen (npr. armirani beton, gips ploče, itd.). Ukoliko su šrafovi i plastični ulošci već priloženi ka proizvodu, proverite da li su primereni za bezbednu montažu aspiratora na vrstu zida u vašem domu, na kog nameravate pričvrstiti aspirator.

• Montaža dekorativnih kanala (po narudžbi):

-Vaš aspirator može da bude opremljen dekorativnim odvodnim kanalima kao dodatnim delovima po narudžbi – za detaljnije informacije raspitajte se kod vašeg prodavca.

-Dovod električne energije predvidite kroz prostor dekorativnog kanala za odvod vazduha.

-Ukoliko nameravate montirati odvodnu verziju aspiratora, ili verziju sa spoljnjim motorom, pre početka montaže pripremite odgovarajući otvor za odvod pare i vazduha (slika 1B – slika 1C).

-Podesite širinu nosive konzole gornjeg odvodnog kanala na odgovarajući meru (slika 4). Nakon toga, koristeći šrafove A, pričvrstite konzolu na zid, tako da se centralna linija poklapa s

linijom aspiratora (slika 4), pridržavajući se pri tome razmaka od stropa prikazanog na slici 2B. Savitljivo odvodno crevo spojite na odvodni otvor prirubnice D na aspiratoru (slika 1B).

- Gornji segment dekorativnog odvodnog kanala F ugurajte u donji dio kanala G, i objesite tako spojeni dekorativni kanal na zid kao što to prikazuje slika 5.

- Savitljivo cev spojite na prethodno napravljen izlazni otvor za odvod vazduha na otvoreno (važi samo za odvodnu verziju aspiratora ili za verziju sa spoljnijim motorom).

- Gornji segment dekorativnog kanala F izvucite do konzole i pričvrstite ga u tom položaju koristeći šrafove C (slika 4).

- Za montažu dekorativnog kanala koristite prikladne šrafove i plastične zdine uloške (tiple) primerene vrsti materijala od kojeg je zid napravljen (npr. armirani beton, gips ploče, itd.).

- Ukoliko su šrafovi i plastični ulošci već priloženi ka proizvodu, proverite da li su primereni za besbednu montažu aspiratora na vrstu zida u vašem domu, na kog nameravate pričvrstiti aspirator

Aspirator je već fabrički podešen za verziju, za koju je bio naručen, odnosno nabavljen. Kupcima su na raspolaganju dve verzije ovog aparata:

- **Odvodni aspirator** (slika 1B-6).

- **Filterski aspirator** (slika 1A - 7-11).

Ukoliko se radi o **odvodnom** modelu, zalistik (ručka) C treba pre montaže da bude postavljena u položaj kog prikazuje slika 6.

Ukoliko je aspirator predviđen kao **filterski** model, zalistik (ručka) C mora pre montaže biti postavljena u položaj kog prikazuje slika 7.

Odvodna izvedba sa isisavanjem vazduha kroz zid na otvoreno

Aparat odvodi vazduh kroz odvodnu cev i otvor u zidu, odnosno u odvodnom kanalu. Za takvu montažu treba nabaviti teleskopsku cev koja odgovara propisima i važećim standardima (zapaljivost), te ju spojiti na prirubnicu D (pogledati sliku 1B). Prirubnica D priložena je k aparatu prilikom kupovine, i treba da se spoji iznad otvora za odvod vazduha na aspiratoru, kao što je to prikazano na slici 6.

Protočna (filterska) verzija:

Protočna izvedba

Za preradu kuhinjskog aspiratora iz odvodne verzije u filtersku (cirkulacionu) verziju, kod svog prodavca treba da nabavite filter s aktivnim ugljem. Ugljeni filter zatim montirajte na izlazni deo odvodne cevi aspiratora, u sredini ventilacione rešetke, tako da ga zaokrenete za 90 stepeni, sve dok ne sedne na svoje mesto i ne učvrsti se (pogledati sliku 11). Za ovaj način montaže prethodno izvadite iz aspiratora okvire D i (ili) filtere za masnoću G (slike 8 i 9). Osim toga, treba da zatvorite otvor za odvod vazduha koristeći poklopac B, kao što je to prikazano na slici 7).

UPOTREBA I ODRŽAVANJE

Preporučujemo upućivanje aparata u rad pre početka kuvaranja, odnosno pripreme hrane. Takođe je preporučljivo ostaviti kuhinjski aspirator da radi još otprilike 15 minuta nakon završetka pripreme hrane, da bi tako aparat isisao sav pokvaren vazduh i neprijatne mirise i isparavanja.

Efikasno delovanje kuhinjskog aspiratora pre svega ovisi o redovnom održavanju. Filter za masnoću kao i filter iz aktivnog uglja iziskuju naročitu pažnju.

Filter za masnoću ima zadataču da zadrži delice masnoće koji lebde u vazduhu tokom pripreme hrane, zbog togaje podložan zapušavanju, te ga je potrebno redovito čistiti, a učestalost čišćenja ovisi o učestalosti upotrebe aparata.

• U cilju sprečavanja nastanka opasnosti od požara, filter za

masnoću treba najmanje jednom u dva meseca oprati ručno, koristeći neagresivan neutralni tečan deterdžent, a filter može i da se pere u mašini za pranje sudova na niskoj temperaturi i skraćenom programu pranja.

• U slučaju korišćenja akrilnih filtera za sabiranje masnoće, i filtera koji koriste regeneracioni aktivni ugalj, filtere treba da perete ručno svaka dva meseca koristeći neagresivan neutralni tečan deterdžent, te ih morate obavezno zameniti svakih šest mjeseci.

• Nakon nekoliko pranja možda će opaziti neznatne promene boje. To je normalna pojava i nije predmet garancije, odnosno zamene.

Filter iz aktivnog uglja koristi se za pročišćavanje vazduha koji se nakon toga šalje nazad u prostoriju. Njegova zadatača je eliminisanje neprijatnih mirisa i isparavanja koji se stvaraju prilikom kuvaranja.

- Filteri iz aktivnog uglja za jednokratnu upotrebu treba da se menjaju najmanje jednom na svaku 4 meseca. Natopljenošć aktivnog uglja masnoćama i isparavanjima ovisi pre svega o dugotrajnosti upotrebe aparata, vrste kuhinje u kojoj je aspirator ugrađen, i dakako, o učestalosti čišćenja filtera za masnoću.

Pre ponovnog stavljanja filtera za masnoću i filtera s aktivnim ugljem nazad u svoje mjesto, uverite se da su potpuno suvi.

Kuhinjski aspirator morate redovito čistiti, kako s unutrašnje tako i sa spoljne strane. Za čišćenje koristite vlažnu krpu natopljenu u denaturirani alkohol ili neutralni tečan deterdžent koji nije grub.

Osvetljenje aparata

• Sistem osvetljenja namenjen je pre svega osvetljenju radnog dela površine ispod aspiratora tokom pripreme hrane, i nikako nije namenjen dužoj upotrebi kao deo opštег osvetljenja prostorije. Duži period korišćenja sistema osvetljenja bitno će skratiti životni vek sijalica.

• Pažnja: ukoliko se ne pridržavate upozorenja i uputstava u vezi čišćenja kuhinjske aspiratora, te redovitog čišćenja i zamene filtera, može doći do opasnosti od požara, zato vam preporučujemo da se pridržavate navedenih saveta.

Zamena aluminijumskih okvira (nosača filtera):

Aluminijumske okvire menjate tako da jednostavno povučete ručicu A kao što je to prikazano na slici 9.

Zamena akrilnih ili metalnih okvira:

Akrilne odnosno metalne okvire menjate tako da najpre skinete rešetku D gurnuvši dva bočna dugmeta B prema unutra, kao što je to prikazano na slici 8. Zatim odstranite dve štipaljke koje drže filtere B (slika 10) te nakon toga akrilni odnosno metalni okvir (ploču) C. Ponovnu montažu obavljate jednostavno tako da postupite obrnutim redosledom.

PROIZVODAČ OTKLJANA BILO KAKVU ODGOVORNOST ZA EVENTUALNE ŠTETE KOJE BI NASTALE ZBOG NEPRIDRŽAVANJA ODNOŠNO KRŠENJA GORE NAVEDENIH UPZOZORENJA.

МАКЕДОНСКИ



ОПШТО

Внимателно прочитайте gi следниве важни informaciji za namestovanje, bezbednost i održavanje. Knjiskata so uputstva čuvajte ja za eventualna upotreba podočna. Aparat e izrađen za namestovanje vo provetruvачка

изведба (одводување на воздухот на отворен простор – Слика 1B), филтерска изведба (циркулација на воздухот во просторијата – Слика 1A) или во изведба со надворешен мотор (Слика 1C).

БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Бидете претпазливи кога напата работи истовремено со отворен камин или горилник, на кој му е потребен воздух од околината и кој не работи на електрична енергија. Имено, напат одводува воздух од просторијата, во горилници и камини па е потребен воздух за согорување. Негативниот притисок во просторијата не смее да надмине 4 Pa (4 x 10-5 bar). За безбедно работење на напата погрижете се за соодветно проветрување на просторијата. Земете ги во обсир локалните прописи со оглед на одводување воздух на отворен простор. .

Пред да го приклучите апаратот на електрична мрежа:

- На написната табличка (се наоѓа на внатрешната страна од апаратот) проверите дали напонот и моќноста одговараат на мрежата и приклучницата. Ако сте во сомнение, посоветувајте се со стручњак за струја.
- Ако е кабелот за напојување оштетен, замените го со друг кабел или со посебен комплет, кој ќе го добиете директно кај производителот или во центар за техничка помош.
- Апаратот приклучите го на мрежа за напојување или со втакнувач со 3-амперски осигурувач или со непосредно приклучување на двофазен терминал за приклучување, заштитен со 3-амперски осигурувач.

2. Предупредување!

Во одредени околности електричните апарати можат да бидат и опасни.

A) Не проверувајте ја состојбата на филтрите, додека напата работи.

B) За време работење на осветлувањето или веднаш по подолга употреба на истото, не допирајте ги сијалиците или површини во нивна близина.

C) Фламбирање под напата не е дозволено.

D) Избегнувајте употреба на отворен оган, бидејќи може да ги оштети филтрите, а може и да предизвика пожар.

E) Непрестано надзирајте ја храната за време пржење, бидејќи пргреано масло претставува опасност од пожар.

Пред каква било одржувачка интервенција исклучите го апаратот од електричната мрежа.

G) Апаратот не е наменет за употреба од страна на мали деца и посебно слаби, односно немокни лица без надзор.

H) Погрижете се деца да не се играат со апаратот.

I) Ако напата ја употребувате истовремено со апарат, и за време на неговото работење доаѓа до согорување на гас или друго гориво, погрижете се за соодветно проветрување на просториите.

L) Во случај на непочитување на упатствата со оглед на чистење на апаратот постои опасност од пожар.

Апаратот и одговара на Европската директива 2012/19/EU за отпад на електрична и електронска опрема. Корисникот, кој ќе се погрижи за соодветно отстранување на овој апарат, помага да се спречи потенцијалната штета за животната средина и здравјето на луѓето.

 Симболот на производот или на припадната документација означува дека со апаратот не смеете да

поставувате како со отпадоци од домаќинство, туку треба да го доставите на соодветно собирно место за рециклирање електрични и електронски направи. При сто-

варење на отпадоците земете ги во обсир локалните упатства. За додатни информации за постапување, односно обработка, повторна употреба и рециклирање на тој производ обратите се до надлежната локална власт, претпријатие за собирање и одвезување отпадоци или до продавачот, каде сте го купиле апаратот.

УПАТСТВА ЗА НАМЕСТУВАЊЕ

- Апаратот мора да го состави и приклучи на електрична мрежа соодветно оспособено специјализирано лице.

- При наместување носите заштитни ракавици.

Приклучување кон електрична мрежа:

- Апаратот спаѓа во класа II, што значи да проводник за заземување не е потребен. Втакнувачот по наместување на апаратот мора да биде лесно достапен. Ако е апаратот опремен со приклучен кабел без втакнувач, треба меѓу апаратот и изворот за напојување со електрична енергија да се намести омниполарен прекинувач со соодветни димензии со минимално растојание меѓу контакктите 3 mm. Таков прекинувач мора да биде наместен согласно со прописите за оптоваување и струјата.
- Поврзување со електричната мрежа се одвива преку следните проводници:
КАФЕАВА = L линија
СИНА = N неутрална

- Кај електрични, гасни или индуциски места за готвење растојанието меѓу местото за готвење и долниот дел на кујнската напа да изнесува барем 65 сантиметри. Ако е цевката за поврзување составена од два дела, горниот дел мора да биде на спојот меѓу нив поширок од долниот дел. Никогаш да не го приклучите одводот на напата на инсталација по која впрочем циркулира жежок воздух, или преку која одводувате димови од апарати кои не работат на струја.

- Ако имате намера апаратот да го наместите во проветрувачка изведба, подгответе отвор за одводување на воздухот.

- Препорачуваме употреба на цевка за одводување воздух, која има еднаков пречник како отворот на напата за одводување воздух . Ако наместите цевка со помал пречник, апаратот ќе работе помалку ефикасно, неговото работење па ќе биде и побучно.

• Предупредување: ако сијалиците не работат, проверите дали се сосема привиени.

Наместување:

За полесно ракување со апаратот, пред да почнете со составување (зависно од моделот што сте го купиле), отстраниТЕ ги решетките, како што е прикажано на Слика 8 или алюминиумските плочи како што прикажува Слика 9.

• Фланшата D, на која е приклучена цевката за одвод на воздух и капакот B, кој е наменет за затворање на неупотребениот отвор за воздух, се приложени кон апаратот.

• Апаратот можете да го наместите на два различни начини:
1. Наместување на напата на долната страна од сиден кујски елемент (Слика 2):

- Земете го во обсир нацртот на сликите 2A до 2C издупчите четири дупки во сидниот елемент.
- Напата ставите ја под сидниот кујски елемент и прицврстите ја со четири завртки (не се приложени), примерни за вашиот кујски елемент.

2. Прицврстување на напата на сид (Слика 2):

- Земете го обсир нацртот на сликите 2А до 2С издупчите четири дупки во сидниот елемент.
- Апаратот обесите го на сид и тоа за две дупки Н. Порамните го во водорамна положба и конечно прицврстите го на сид низ две долни безбедносни дупки I (Слика 2В).
- Употребите завртки и сидни влошки или сидра, примерни за видот на сидот, на кој ја наместувате напата (на пр. армиран бетон, гипсена плоча итн.). Ако се кон апаратот приложени завртки и сидни влошки, проверите дали се примерни за видот на сидот, на кој имате намера да ја наместите напата.

Наместување на украсни цевки (додатна можност):

- За напа како додатни помагала има на растоплагање и украсни цевки . За повеќе информации обратите се до продавачот.
- Обезбедите напојување со електрична енергија во рамката на просторот за украсна цевка .
- Ако морате апаратот да го наместите во проветрувачка изведба или во изведба со додатен надворешен мотор, уверете се дали е подготвен отвор за одвод на воздух (Слики 1В – 1С).
- Приспособите ја ширината на горниотносач за проветрувачка цевка (Слика 4). Потоа со завртки А прицврстите го на сидот, така да е истата оска како напата, притоа земете го во обсир растојанието до таванот, наведено на Слика 2В. Светлива цевка (не е приложена) приклучите на фланшата D (Слика 1В).
- Горниот елемент за спојување (конектор) F ставите го во долниот елемент за спојување G и обесите ги украсните цевки на сидот, како што покажува Слика 5.
- Светливата цевка приклучите ја на претходно подготвен отвор за одвод на воздухот (само кај проветрувачка изведба, односно изведба со надворешен мотор).
- Горниот елемент за спојување F извлечете го се доносачот, а потоа прицврстите го со завртки С (Слика 4).
- За прицврстување употребувајте само завртки и сидни влошки или сидра, кои се примерни за видот на сидот, на кој го прицврстувате апаратот (на пр. армиран бетон, гипсена плоча итн.).
- Ако кон апаратот се приложени завртки или сидни влошки, проверите дали се примерни за видот на сидот, на кој имате намера да ја наместите напата.

• Напата е веќе поготовена за наместување во изведба, во која сте ја нарачале. Тие изведби се:

- **проводетрувачка (Слики 1В – 6)**
- **филтерска (Слики 1А–7–11).**
- Ако е напата во **проводетрувачка** изведба, наместите ја раката С, како што покажува Слика 6.
- Ако е напата во **филтерска** изведба, наместите ја раката С, како што покажува Слика 7.

Проветрувачка изведба:

Апаратот одводува димови низ надворешниот сид или низ поголема цевка. Ако е потребно, набавите си телескопска цевка која ќе биде во согласност со важечките стандарди (незапалива) и приклучите ја на фланшата D (Слика 1В). Фланшата В е приложена кон апаратот. Наместите ја над отворот за одвод на воздух на напата, како што покажува Слика 6.

Филтерска варијанта:

Ако сакате напата да ја преработите од проветрувачка изведба во филтерска изведба, посоветувајте се со продавачот на апарати и прашајти за филтри со активен јаглен. Филтрите треба да се наместат во внатрешноста на напата, и тоа така да ги порамните со соодветни жлебови, ги стави-

те и завртите за 90°, да чујно се закачат на свое место. До лежиштата за филтрите со активен јаглен ќе дојдете така да ја отстраните решетката D или плочите G (Слика 8, Слика 9). Затворите го отворот за одвод на воздух со капакот В, како што покажува Слика 7.

УПОТРЕБА И ОДРЖУВАЊЕ

-Препорачуваме напата да ја вклучите пред почеток на готвење и да ја оставите да работи уште 15 минути по завршување на готвењето; така теменото ќе го отстраните сојот контаминиран воздух. Ефикасно работење на напата е зависно од редовно одржување. Како на филтрите за мрснотии така и на филтерот со активен јаглен е потребна редовна грижа.

-Филтерот за мрснотии задржува делчиња маснотии во воздухот, затоа повремено се затнува – како често се затнува, е зависно од употребата на апаратот.

-Да би спречиле опасност од пожар, измијте ги филтрите за мрснотии барем еднаш на два месеци. Филтрите за мрснотии измијте ги ражно, со неабразивни неутрални течни детергенти или па во машина за миене садови при ниска температура и со пократок циклус на миене.

-Ако употребувате акрилни филтри за мрснотии, секои два месеци измијте ги со неутрален неабразивен течен детергент, а секои шест месеци замените ги.

-По неколку миенја може да дојде до промена на бојата. Таква промена на бојата не оправдува барање за заменување на филтерот.

-Филтри со активен јаглен го пречистуваат воздухот што се враќа во просторијата. Нивна функција е да ги задржат нејпријатите мириси што настануваат за време готвење.

-Необновливи филтри со активен јаглен заменувајте барем секои четири месеци. Насилноста на активниот јаглен е зависна од траењето на употребата на апаратот, од видот на кујната и од честотата на чистење на филтерот за мрснотии.

-Пред повторно ги наместите филтрите за мрснотии и обновливи јагленови филтри, тие мора да бидат сосема суви.

-Почесто чистите ја напата, како од внатрешна така и од надворешна страна. За чистење употребите крпа, навлажена со денатуриран алкохол или неабразивен неутрален течен детергент.

-Светлото на напата е наменето за употреба за време готвење и не е примерно за подолго осветлување на просторијата. Подолга употреба на осветлувањето значително го скратува просечниот век на траење на сијалиците.

-Внимание: неземање во обсир на предупредувањата за чистење на напата и упатствата за заменување и чистење на филтрите води во ризик од пожар. Затоа препорачуваме да ги земете во обсир тие упатства.

Заменување на алюминиумските плочи:

Ако сакате да ги замените алюминиумските плочи, едноставно повлечете ја раката А, како што покажува Слика 9.

Заменување на акрилните или металните плочи:

Ако сакате да ги замените акрилните или металните плочи, најпрвин отстраните ја решетката D, така да двете странични копчиња В ги турните навнатре., како што покажува Слика 8. Отстраните две спојки на филтерот В (Слика 10) и акрилната или металната плоча С. За повторно наместување на овој дел земете во обсир еднаква постапка во обратен редослед.

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ ОТФРЛУВА СЕКОЈА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНА ШТЕТА КОЈА БИ НАСТАНАЛА ПРИ НЕЗЕМАЊЕ ВО ОБСИР НА ГОРНИТЕ УПАТСТВА.

TË ZAKONSHME

Me kujdes lexoni informatat vijuese të rëndësishme pér pozicionimin, sigurinë dhe mirëmbajtjen. Manualin me udhëzimet ruani pér përdorim eventual të mëvonshëm. Aparati është i prodhuar pér pozicionim në realizim ajërshtkarkues (shkarkimi i ajrit jashtë - Fotosi 1B), realizimit filtri (qarkullimi i ajrit në hapësirë - Fotosi 1A) ose në realizim me motor të jashtëm (Fotosi 1C).

MASAT E SIGURISË

1. Jeni të kujdeshshëm kur napa funksionon njëkohësisht me kaminiën e hapur ose djegësin, të cilët i nevojitet ajër nga jashtë dhe i cili nuk funksionon me energji elektrike. Napa nxjerr ajrin nga hapësira, kurse në djegës dhe kamina, ajri nevojitet pér djegëje. Shtypja negative në hapësirë nuk lejohet të tejkalojë 4 Pa (4 x 10-5 bar). Pér funksionim të sigurtë të napës kujdeseni pér ajrosje të mjafthueshme të hapësirës. Merrni në përfillej rregullat lokale sa i takon shkarkimit të ajrit jashtë.

Paraprakisht se të aderoni aparatin në rrjetën elektrike:

- Në plakën e shënimive (gjendet në anën e brendëshme të aparatit) kontrolloni se është tensioni dhe fuqia në përputhje me rrjetën dhe prizën. Nëqoftëse dyshoni, këshilllohin me profesionistin pér elektrikën.
- Nëqoftëse është e dëmtuar kablloja furnizuese, atë e ndërroni me ndonjë kabllo tjeter ose komplet të posaçëm, të cilin e gjeni direkte të produhies ose në qendrën pér ndihmë teknike.
- Aparatin e aderoni në rrjetën furnizuese si me spinë me siguresë 3 amperësh, ashtu me krycen direkten në terminalin dyfazësh, të siguruar me siguresë 3-amperëshe.

2. Paralajmërim!

Në rrethana të caktuara, aparatet elektrike mund të jenë edhe të rrezikshme.

A) Mos kontrolloni gjendjen e filtrave gjatë funksionimit të napës.

B) Gjatë funksionimit të ndriçimit ose menjëherë pas përdorimit të gjatë, mos i prekni llambëzat ose sipërafalet në afersi të tyre.

C) Flambimi nën napë nuk lejohet.

D) Shmhangu nga përdorimi i zjarrat të hapur, ai mund të dëmtojë filtrat, por edhe të shkaktojë zjarr.

E) Pandërprerë mbikqyrni ushqimin gjatë fërgimit, sepse vaji i tejxehur paraqet rrezik nga zjarri.

F) Paraprakisht të çdo ndërhyrjes mirëmbajtëse, shkyçni aparatin nga rrjeta elektrike.

G) Aparati nuk është i dedikuar pér përdorim pa mbikqyrje nga ana e fëmijve të vegjël dhe apostafat jo nga ana e njerzve të dobët dhe të paaftë.

H) Kujdeseni që fëmijt të mos lozin me aparatin.

I) Nëqoftëse e përdorni napën njëkohësisht me aparatin, gjatë funksionimit të së cilët vjen deri te djegëja e gazit ose karburantit tjeter, kujdeseni pér ajrosje adekuate.

L) Në rast të mosmarrjes në përfillej të udhëzimeve sa i takon pastrimit të aparatit, ekziston rrezik zjarri.

Aparati është në përputhje me Direktivën Europiane 2012/19/EU pér mbetjet e Pajisjeve elektrike dhe elektronike. Përdoruesi i cili kujdeset pér hedhjen adekuate të aparatit, ndihmon parandalimin e dëmit potencial pér mjesdisin dhe shëndetin e njerzve.

 / Simboli në prodhim ose në dokumentacionin përkates shënon që me aparatin nuk lejohet veprimi siç me

mbetjet e amvisërisë, por nevojitet tē transportohet në vendin përkates pér tubimin dhe reciklimin e mbaresave elektrike dhe elektronike. Te hujdu i mbetjeve, merrni në përfillej direktivat lokale. Pér informata shtesë pér veprimin, respektivisht pérpunim, përdorimin e sérishëm dhe reciklimin e prodhimit në fjalë informohuni tek pushteti lokal kompetent pér tubim dhe transferim tē mbetjeve, ose te shitesi ku e keni ble aparatin.

UDHËZIME PËR POZICIONIM

-Aparatin nevojitet tē kyç në rrejtën elektrike personi i profesionalizuar dhe i specializuar.

-Gjatë pozicionimit veni në dorë dorëza mbrojtje.

Aderimi në rrjetën elektrike:

- Aparati i takon klasës së II, kjo dmth. që përcuesi tokëzues nuk është i nevojshëm. Pas pozicionimit të aparatit, spina nevojitet tē jetë qasëse. Nëqoftëse aparatit është i pajisur me kabllo aderuese pa spinë, ndërmjet të aparatit dhe burimit të furnizimit me rrymë elektrike nevojitet tē instalohet tast omnipolar me dimensione përkatese dhe me diferençë minimale ndërmjet të kontaktave prej 3 mm. Tasti i tillë nevojitet tē instalohet në përputhje me rregullat pér ngarkesat dhe përcuesit.

- Aderimi me rrjetën elektrike rrjedh nëpërmjet përcuesve siç vijnë:

KAFE = L linja

KALTÉRT = N neutrale

- Te furnelat elektrike, gazore apo induktive, distanca ndërmjet të furnelës dhe pjesës së poshtme të napës kuzhinore nevojitet tē jetë së paku 65 cm. Nëqoftëse gypi aderues është i përbërë nga dy pjesë, pjesa e sipërme në putithje nevojitet tē jetë më e gjërë nga pjesa e poshtme. Kurrë mos kyçni shkarkuesin e napës në instalimin nëpër të cilin qarkullon ajri i nxehë, ose nëpër të cilin dalin tymë nga aparatet, të cilët nuk punojnë me elektrikë.

- Nëqoftëse keni ndërmend të instaloni aparat me realizim ajërshtkarkues, përgatitni vrimën pér shkarkimin e ajrit.

- Rekomandojmë përdorimin e gypit pér shkarkim të ajrit, i cili ka diametër të njejtë siç vrima pér shkarkimin e ajrit në napë. Nëqoftëse do të instaloni gyp me diametër më të vogël, aparat do të funksionojë me pak efikasitet, por edhe punimi i tij do të jetë me zhurmë të lartë.

• Paralajmërim: nëqoftëse llambat nuk punojnë, kontrolloni se a janë mirë të vidhuara.

Pozicionimi:

Pér veprim më të lehtë me aparatin, paraprakisht se të filloni me montimin (varësish nga modeli që e keni ble), evitonig grillat, siç shihet në Fotosin 8 ose panelet e aluminisë siç shihet në Fotosin 9.

• Skajorja D, në të cilën është kyçur gypi pér shkarkimin e ajrit dhe kapaku B, i cili është i dedikuar pér mbylljen e vrimës së papërdorur pér ajr, janë të bashkangjitura aparatit.

• Aparatin mund tē poziciononi në dy mënyrat tē ndryshme:

1. Instalimi i napës në anën e poshtme të elementit kuzhinor pér muri (Fotosi 2):

- Duke marrë në përfillej vizatimin në fotosat 2A deri 2C bironi katër bira në elementin pér muri.

- Vëndonî napën nën elementin kuzhinor pér muri dhe e përforconi me katër vidha (nuk janë të bashkangjitura), të përshtatshme për elementin tuaj kuzhinor.

2. Përficorni i napës në muri (Fotosi 2):

- Duke marrë në përfillej vizatimin në fotosat 2A deri 2B bironi katër bira në elementin pér në muri.

- Aparatin e varni në muri, edhe atë pér dy birash H.

Barazpeshoni në pozicion horizontal dhe përfundimisht e përforconi në muri nëpërmjet të dy birave të poshtme siguruese (Fotosi 2B).

- Përdorni vidha dhe tapo për muri ose spiranca, të përshtatshme për llojin e murisë ku e instaloni napën (p.sh. hekurbeton, panel gjipi etj.). Nëqoftëse aparatit janë bashkangjitur vidhat dhe tapotë për muri, kontrolloni se a janë të përshtatshëm për llojin e murisë suaj ku qëlloni të instaloni napën.

Instalimi i gypave dekorativ (mundësi shtesë):

- Si ndihmesa shtesë, për napën janë në dispozicion edhe gypa dekorativ. Për informata shtesë informohuni tek shtësi.

- Siguron furnizim me energji elektrike në kornizën e hapësirës për gypin dekorativ.

- Nëqoftëse jeni të detyruar të instaloni në realizimin ajërshkarkues ose me realizim me motor të jashtëm shtesë, binduni se a është përgatitur hapësira për shkarkimin e ajrit (Fotosat 1B – 1C).

- Adaptoni gjérjenë e bartësit të sipërm për gypin ajror (Fotosi 4). Pastaj me vidhat A (Fotosi 4) e përforconi në muri, ashtu që të jetë në boshtin e njejtë síc napa; këtu merrni në konsiderim distancën deri në tavat, të cekur në Fotosin 2B. Gypin lakuës (nuk është i bashkangjitur) e kynçti në skajoren D (Fotosi 1B).

- Elementin e epërm konektues (konektori) F e instaloni në elementin e poshtëm konektues G dhe e varni gypin dekorativ në muri, siç tregon Fotosi 5.

- Gypin lakuës kynçti në hapësirën paraprakisht të përgatitur për shkarkimin e ajrit (vetëm te realizimi ajërshkarkues, respektivisht te realizimi me motor të jashtëm).

- Elementin e epërm konektues F tërheqni deri te bartësi, pastaj e përforoni me vidhat C (Fotosi 4).

- Për përfocim përdorni vetëm vidhat dhe tapotë për muri ose spiranca, që janë të përshtatshme për llojin e murisë, në të cilën përforconi aparatin (p.sh. hekurbeton, panel gjipi etj.).

- Nëqoftëse aparatit janë bashkangjitur vidhat dhe tapotë për muri, kontrolloni se a janë të përshtatshëm për llojin e murisë suaj ku qëlloni të instaloni napën.

• Napa është e përgatitur për pozicionim në realizimin e porositor. Këto realizime janë:

- **ajërshkarkuese (Fotosat B – 6)**

- **filitruese Fotosat 1A–7–11.**

- Nëqoftëse është napa në realizimin **ajërshkarkues**, vëndoni dorezën C, siç tregon Fotosi 6.

- Nëqoftëse napa është në realizimin **filtrues**, vëndoni dorezën C, siç tregon Fotosi 7.

Realizimi ajërshkarkues:

Aparati shkarkon tymin nëpërmjet të murisë së jashtme ose nëpërmjet të gypit të madh. Nëqoftëse është e nevojshme, siguroni gyp teleskopik, i cili do të jetë në përputhje me standarde të fuqi (jo ndezëse) dhe kynçti në skajoren D (Fotosi 1B). Skajoria B është e bashkangjitur aparatit. Atë e instaloni mbi hapësirën për shkarkimin e ajrit në napë, siç tregon Fotosi 6.

Realizimi filtrues:

Nëqoftëse dëshironi që napën të rishndëroni nga realizimi ajërshkarkues në atë filtrues, këshillohuni me shitësin e aparatave dhe e pyetni për filtrat me thëngjill aktiv. Filtrat nevojitet të instalohen në brendësë të napës, edhe atë ashtu që i barazrrafshoni me vanat përkatëse, i futni dhe i rrotulloni për 90°, që të dëgjohet kur kërcejnë në vend të vet. Vendshtrijfjet e filtrave me thëngjill aktiv janë qasëse ashtu që eviton grillin D ose panelin G (Fotosi 8, Fotosi 9). Mbyllni hapësirën për shkarkimin e ajrit ma kapakun B, siç tregon Fotosi 7.

PËRDORIMI DHE MIRËMBAJTJA

- Rekomandojmë që napën ta kyçni paraprakisht të fillimit të gatimit dhe ta leni të punojë edhe 15 minuta pas përfundimit të gatimit, kështu do të evitonit tërë ajrin e kontaminuar. Funkcionimi efikas i napës varet nga mirëmbajtja e regult. Si filtrave të yndyrës, ashtu edhe filterit me thëngjill aktiv u nevojitet kujdes i rregullt.

- Filtri i yndyrës parandalon grimcat e yndyrës në ajër, prandaj kohë pas kohe ai shtpohet – sa shpesh shtpohet, varet nga përdorimi i aparatit.

- Oqë të parandaloni rrezikun nga zjarri, filtrat e yndyrës lani së paku një herë në dy muaj. Filtrat e yndyrës i lani me dorë, me detergjente fluide joabrazive ose në makinën për pastrimin e enëve te temperaturat e ulëta dhe me ciklin e shkurtër të pastrimit.

- Nëqoftëse përdorni filtra aktiv nga akrili për yndyrë, çdo dy muaj lani me detergjente fluide joabrazive, e çdo gjashtë muaj i ndërroni.

- Pas disa larjeve mund të ndryshojë njyra. Ndryshimi i tillë i ngjyrës nuk arsyeton kërkesën për ndërrimin e filtrit.

- Filtrat me thëngjill aktiv pastrojnë ajrin, i cili rikthehet në hapësirë. Funkioni i tyre është që të parandalojnë duhmat e padëshirueshme, që shkaktohen gjatë gatimit.

- Filtrat me thëngjill aktiv të pariparueshëm i ndërroni së paku çdo katër muaj. Ngopësia e thëngjillit aktiv varet nga zgjatja e përdorimit të aparatit, nga lloji i kuzhinës dhe nga shpeshtësia e pastrimit të filtrit të yndyrës.

- Paraprakisht të instalimit të sérishëm të filtrave të yndyrës dhe filtrat e riparuarë të thëngjillit, ato nevojitet të janë krejtësisht të thatë.

- Pastroni napën shpesh herë, si nga ana e brendëshme ashtu ehe nga e jashtme. Për pastrim përdorni leckë të lagështuar me alkool të denatyruar ose detergjent neutral joabraziv fluid.

- Drita në napë është e dedikuar për përdorim gjatë gatimit dhe nuk është përshtatshme për ndriçimin gjatëkohësh të hapësirës. Përdorimi gjatëkohësh i ndriçimit shkurton konsiderueshëm jetëzgjatjen e llambave.

- Kujdes: mosmarrja në konsiderim e vërejtjes për pastrimin e napës dhe udhëzimeve për ndërrimin dhe pastrimin e filtrave, sjell deri te rezikimit për zjarr. Prandaj rekomandojmë që të merrni në përfillje këto udhëzime.

Ndërrimi i paneleve nga alumina:

Nëqoftëse dëshironi të ndërroni panelet nga alumina, tërheqni dorezën A, siç tregon Fotosi 9.

Ndërrimi i paneleve nga akrili ose metali:

Nëqoftëse dëshironi të ndërroni panelet nga akrili ose metali, së pari eviton grillën D, ashtu që pullat anëshe B i shtyni përbërënda, siç tregon Fotosi 8. Evitonit dy konektuesit e filtrave, B (Fotosi 10) dhe panelin nga akrili ose metali C. Për instalim të sérishëm të këtyre, merrni në konsiderim procesin e njejtë në radhitjen e kundërt.

PRODHUESI REFUZON ÇDO PËRGJEGJËSI PËR DËMIN EVENTUAL, I CILI DO TË SHAKTOHESHTETE MOSMARRJA NË PËRFILLJE E UDHEZIMEVE TË MËSIPËRME.