

Uputstva za Korištenje

KAZALO

INFORMACIJE O SIGURNOSTI.....	3
KARAKTERISTIKE - INSTALACIJA	6
KORIŠTENJE	8
ODRŽAVANJE	9

INFORMACIJE O SIGURNOSTI

i Radi vlastite sigurnosti i ispravnog rada uređaja, molimo da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije instalacije i stavljanja u funkciju uređaja. Ove upute uvijek držite uz uređaj, čak i u slučaju ustupanja ili prijenosa trećim osobama. Važno je da su korisnici upoznati sa svim značajkama rada i sigurnosti uređaja.

⚠ Spajanje električnih vodova mora obaviti kompetentni tehnički stručnjak.

- Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za eventualne štete nastale zbog neprikladne instalacije ili korištenja.
- Minimalna sigurnosna udaljenost između površine za kuhanje i usisne nape je 650 mm (neki modeli mogu se instalirati na manju visinu; pogledajte dio koji se odnosi na radne dimenzije i instalaciju).
- Ako upute za instalaciju plinskog štednjaka određuju veću udaljenost od gore navedene, potrebno je uvažiti.
- Provjerite da mrežni napon odgovara onom naznačenom na pločici s tehničkim podacima koja se nalazi s unutrašnje strane nape.
- Glavni izolatori moraju biti instalirani u fiksnom uređaju u skladu s propisima o sustavima ožičenja.
- Za uređaje razreda I, provjerite da kućna mreža napajanja ima odgovarajuće uzemljenje.
- Spojite napu na dimnjak pomoću cijevi minimalnog promjera 120 mm. Put kojim prolazi dim mora biti što je moguće kraći.
- Moraju se poštovati svi propisi koji se odnose na ispust zraka.
- Ne spajate usisnu napu na dimnjake koje odvode dim od izgaranja (npr. kotlova, kamina, itd.).

- Ako se napa koristi u kombinaciji s neelektričnim uređajima (npr. uređajima na plin), mora biti osiguran dovoljan stupanj prozračenosti u prostoriji radi sprječavanja vraćanja toka ispušnih plinova. Kad se kuhinjska napa koristi u kombinaciji s uređajima koje ne napaja električna energija, negativni tlak u prostoriji ne smije prelaziti 0,04 mbara kako bi se izbjeglo da napa ponovno usisa dim u prostoriju.
- Zrak se ne smije odvoditi kroz odvodnu cijev koja se koristi za ispušt dima od uređaja sa izgaranjem koje napaja plin ili druga goriva.
- Ako je kabel napajanja oštećen mora ga zamijeniti proizvođač ili tehničar servisne službe.
- Spojite utikač u utičnicu tipa koji odgovara važećim zakonima i nalazi se na dostupnom mjestu.
- U vezi tehničkih i sigurnosnih mjera koje treba poštovati u vezi ispuštanja dima, važno je pažljivo se pridržavati odredbi lokalnih vlasti.

⚠️ UPOZORENJE: prije instaliranja nape, uklonite zaštitne folije.

- Koristite samo vijke i sitni materijal tipa koji odgovara napi.

⚠️ UPOZORENJE: Nepotpuna instalacija vijaka ili elemenata za učvršćivanje u skladu s ovim uputama može dovesti do opasnosti od električnog udara.

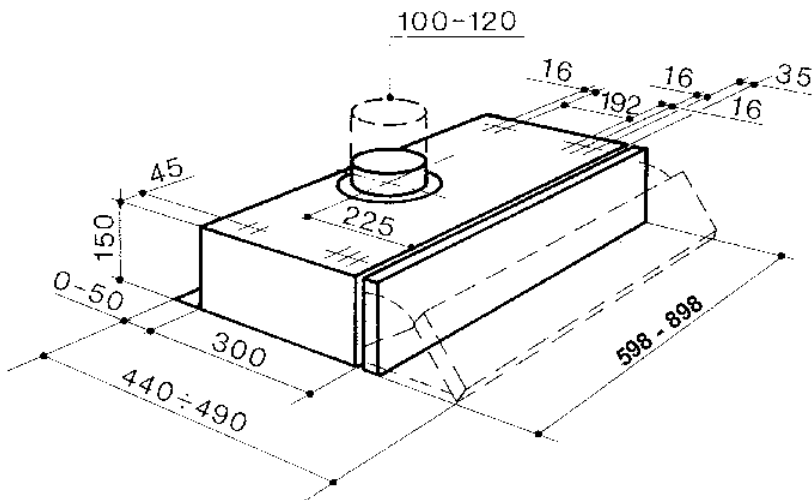
- Ne gledajte izravno optičkim sredstvima (naočale, povećalo...).
- Ne flambirajte ispod nape: može doći do požara.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim psihofizičkim i senzoričkim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ako ih se nadgleda i uputi u korištenje uređaja na siguran način te upozna s opasnostima koje to podrazumijeva. Pobrinite se da se djeca ne igraju s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca, osim ako ih se nadgleda.
- Nadgledajte djecu i pobrinite se da se ne igraju s uređajem.

- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih psihofizičkih i senzorskih sposobnosti ili nedovoljnog znanja, osim ako ih se pažljivo ne nadzire i instruira.

⚠ Dostupni dijelovi mogu postati jako vrući tijekom korištenje uređaja za kuhanje.

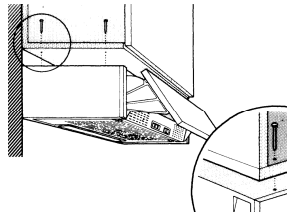
- Očistite i/ili zamijenite filtre nakon naznačenog razdoblja (opasnost od požara). Pogledajte dio Održavanje i čišćenje.
- U prostoriji treba osigurati odgovarajuću ventilaciju kada se napa upotrebljava istodobno s uređajima koji koriste plin ili druga goriva (ne odnosi se na uređaje koji ispuštaju samo zrak natrag u prostoriju).
- Simbol  na proizvodu ili na ambalaži označava da se proizvod ne može odlagati kao uobičajeni kućanski otpad. Proizvod koji je za otpad mora se predati odgovarajućem centru za reciklažu električnih i elektroničkih komponenti. Brigom o pravilnom odlaganju proizvoda, pridonosi se sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje, koje bi inače mogle proizići iz njegova neprikladnog odlaganja. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, kontaktirajte gradski ured, lokalnu komunalnu službu čistoće ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

KARAKTERISTIKE - INSTALACIJA



PRIČVRŠĆIVANJE NA VISEĆI ELEMENT

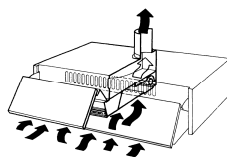
- Izbušite otvore na visećem elementu na temelju priloženog dimenzioniranog crteža.
- Učvrstite napu na element vijcima dužine 44,4 mm tako da ih pričvrstite s unutarnjeg dijela visećeg elementa.



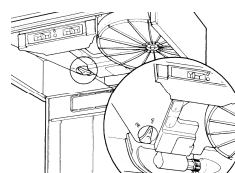
Prikљуčci

IZLAZ ZRAKA VERZIJA S USISAVANJEM (VANJSKA EVAKUACIJA)

Za instalaciju u verziji s usisavanjem spojite napu na izlaznu cijev pomoću krute ili fleksibilne cijevi , čiji izbor je prepušten instalateru.

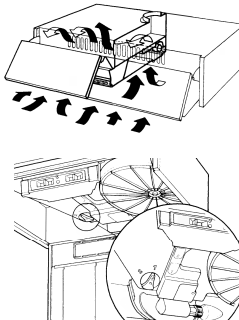


- Umetnите prirubnicu na izlaz tijela nape.
- Otvorite usisnu rešetku i provjerite da je regulacijski gumb na položaju za usisavanje.
- Spojite izlaz zraka nape s evakuacijskim izlazom pomoću cijevi.
- Učvrstite cijev odgovarajućim trakicama za stezanje cijevi. Potrebnii materijal nije dio opreme.
- Pobrinite se da nisu prisutni filter protiv mirisa i filter s aktivnim ugljenom.



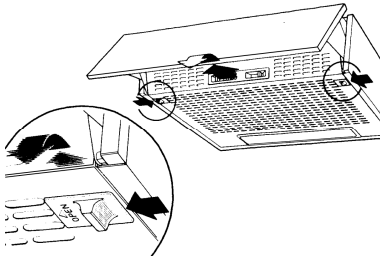
IZLAZ ZRAKA VERZIJA S FILTRIRANJEM (INTERNA RECIRKULACIJA)

- Otvorite usisnu rešetku i provjerite je li regulacijski gumb na položaju za filtriranje.
- Stavite filter s aktivnim ugljenom, koji nije predviđen na napama s usisavanjem. (Nape u verziji sa 2 motora trebaju dva filtra)



UPUTE ZA OTVARANJE USISNE REŠETKE

- Pustite da odgovarajući bočni držaci skliznu prema sredini nape i istodobno povucite rešetku prema naprijed.
- Rešetka će se spustiti okrećući se oko dva stražnja klinia i ostat će zakaćena na njima.
- Za konačno odvajanje povucite lagano naprijed desni dio rešetke da klin izade iz rešetke kroz prsten na tijelu nape.

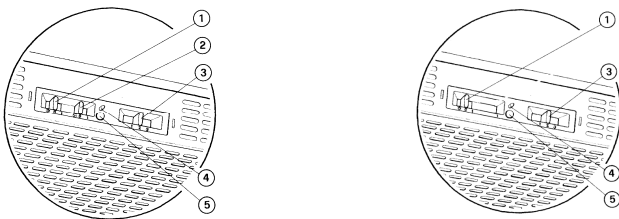


ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

- Priloži kapuljača na strujnu interposing prekidač u bipolarnom-kontakt pokrivenost od najmanje 3 mm.

KORIŠTENJE

Komandna ploča



1	Svjetla	Uključuje i isključuje rasvjjetni uredaj.
2	Motor	Uključuje i isključuje usisni motor.
3	Brzina	Određuje brzinu rada: <ol style="list-style-type: none">Minimalna brzina, prikladna za stalnu vrlo tihu izmjenu zraka kod malo para od kuhanja.Srednja brzina, prikladna kod većine uvjeta korištenja budući da ima izvrstan omjer između količine tretiranog zraka i razine buke.Maksimalna brzina, prikladna za suočavanje s maksimalnim emisijama pare od kuhanja, čak i dulje vrijeme.
4	Mikro	Mikroprekidač koji se aktivira pokretanjem vizira, daje naredbu za uključivanje i isključivanje uvjeta prethodno određenih cursorima komandne ploče.
5	Led	Označava uključivanje usisnog motora.

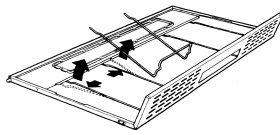
OPCIONALNE FUNKCIJE

4	Mikro	Mikroprekidač koji se aktivira pokretanjem vizira, daje naredbu za uključivanje i isključivanje uvjeta prethodno određenih cursorima komandne ploče.
5	Led	Označava uključivanje usisnog motora.

ODRŽAVANJE

FILTAR PROTIV MASNOĆE

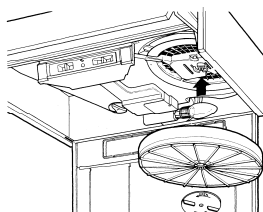
Konstantno održavanje jamči dobar rad i dobru učinkovitost tijekom vremena. Posebna pažnja posvećuje se filtru protiv masnoće i filtru s aktivnim ugljenom biljnog podrijetla (ako je napa u verziji s filtriranjem) koji se redovito zamjenjuje.



Ima funkciju zadržavanja zaostalih masnih čestica. Smješten je u unutarnjem dijelu usisne rešetke i može se dobaviti ili od sintetičkog materijala ili metalni. Održavanje filtra protiv masnoće varira ovisno o korištenom tipu. Sintetički filter protiv masnoće se ne može prati i mijenja se svaka tri mjeseca. Metalni filter protiv masnoće mora se prati svaki mjesec u toploj vodi i deterdžentu izbjegavajući njegovo savijanje. Prije ponovne montaže ostavite da se osuši.

FILTAR S AKTIVNIM BILJNIM UGLJENOM

Ima funkciju zadržavanja mirisa prisutnih u dotoku zraka koji prolazi kraj njega.



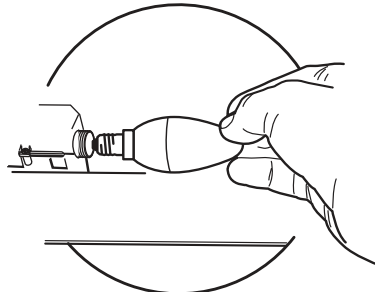
Zrak se vraća u prostor kuhinje pročišćen višestrukim prolaskom kroz filter. Filter s ugljenom ne može se prati i mijenja se u prosjeku svaka tri mjeseca. Da biste uklonili filter s ugljenom, otvorite metalnu rešetku usisavanja i jednom rukom lagano okrenite filter u smjeru obrnutom od smjera kazaljke na satu, istodobno vršeći lagani pritisak. Za ponovnu montažu treba postupiti obrnuto.

PAŽNJA! Postoji opasnost od požara ako filtri nisu očišćeni ili zamijenjeni prema uputama proizvođača. Za uklanjanje filtra protiv masnoće neophodno je otvoriti rešetku usisavanja i ukloniti prikladne držače filtra od metalne žice.

RASVJETA

Ako u bilo kojem trenutku neka žarulja ne funkcioniра, otvorite metalnu rešetku i provjerite je li dobro zavrnuta.

Ako je potrebno zamijeniti, koristite žarulju istog tipa i snage.



Žarulja	Apsorpcija (W)	Grio žarulje	Voltaža (V)	Dimenzije (mm)	Sustav označavanja ILCOS
	4	E14	220 – 240	107 x 37	DRBB/F-4-220-240-E14-35/100
	5	GU10	230	52 x 50	DRPAR-5/840-220/240-GU10-35/36 DRPAR-5/830-220/240-GU10-35/36

Gemma B&D d.o.o.

Uvoznik i distributer za RH
10000 Zagreb, Prisavlje 2

Veleprodaja:

tel.: 00385 1 6196 446, 6195 604

fax: 00385 1 6195 581

e-mail: veleprodaja@gemma.hr

Centralni servis:

tel/fax: 00385 1 6195 582

e-mail: servis@gemma.hr

www.gemma.hr

Gemma BH d.o.o.

Uvoznik i distributer za BiH
71000 Sarajevo, Džemala
Bijedića 25c,

Veleprodaja:

tel./fax: 00387 33 407 935,

00387 33 407 936

e-mail: info@gemma.ba

www.gemma.ba

Gemma B&D d.s.d.**Podgorica**

Uvoznik i distributer za CG
81000 Podgorica, Serdara Jola
Piletića bb (PC Palada)

Veleprodaja:

tel.: 00382 20 672 961

e-mail: veleprodaja@gemmabd.me

www.gemmabd.me

Radi stalnog poboljšavanja proizvoda može doći do promjene tehničkih podataka bez prethodne obavijesti.
Ove upute napravljene su s mnogo truda i s najvećom pažnjom, no pogreške u procesu izrade i/ili prijevoda uputa uvijek su moguće. Stoga proizvodač i prodavatelj ne preuzimaju odgovornost za eventualne netočne navode, pogreške u prijevodu ili tiskarske pogreške u ovim uputama.