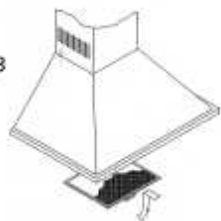
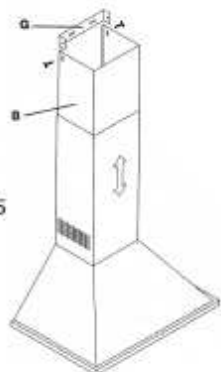


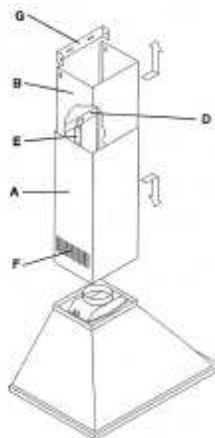
Obr. 1



Obr. 3



Obr. 5

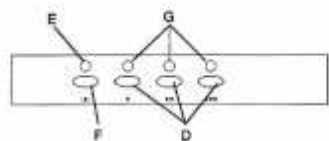


Obr. 2

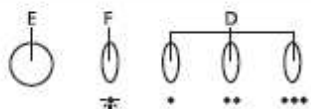


Obr. 4

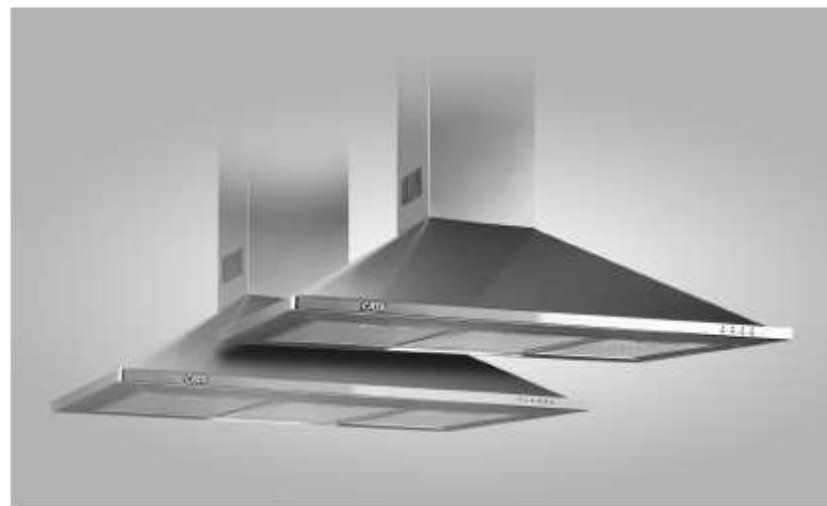
Obr. 6
BETA



Obr. 7
OMEGA



Návod na inštaláciu a obsluhu
KUCHYNSKÝ DIGESTOR CATA
 Séria Omega, Séria Beta



www.digestor.info



Blahoželáme!

Stali ste sa vlastníkom pekného a kvalitného kuchynského digestora. K tomu, aby ste s Vaším novým prístrojom dosiahli čo najlepšie výsledky, odporúčame Vám pozorne postupovať podľa nasledujúcich pokynov.

A/VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

Pred inštaláciou a použitím digestora sa uistite, či napätie a frekvencia v sieti zodpovedá napätiu na štítku prístroja. Tento štítok a technické údaje sa nachádzajú vo vnútri prístroja. Digestor je vybavený dĺžkovo nastaviteľným umínom, aby bolo možné digestor umiestniť podľa výšky šporáku.

B/TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Celkový príkon :280 W
Trojrýchlostný motor :200 W Omega
240 W Beta

Svetlá :2x 40W žiarovky
Napätie a frekvencia :podľa štítku

C/INŠTALÁCIA

Digestor môže byť inštalovaný tak, aby pracoval dvomi spôsobmi

- Pokiaľ je možné inštalovať digestor na potrubie vedúce vzduch do vonkajšieho priestoru, bude prístroj použitý v odsávacej verzii
- Pokiaľ táto možnosť nie je, bude digestor použitý vo verzii filtračnej, kedy vzduch cirkuluje cez uhlíkové filtre

Odsávacia verzia

Pokiaľ je digestor inštalovaný ako odsávací, pripojte kónický plastový výstup, ktorý je dodávaný s odsávačom (priemer 125 mm), priamo k výstupnému potrubiu vedúcemu do vonkajšieho priestoru (obr.1). Odporúčame použiť potrubie s priemerom 125mm alebo väčším pre lepšiu výkonnosť a nižšiu úroveň hluku.

Filtračná verzia Tento digestor môže byť zmenený na čistič vzduchu v prípade, že neexistuje možnosť pripojenia na vzduchové vedenie do vonkajšieho priestoru. V tomto prípade vzduch cirkuluje cez otvory F (obr.2). V objednávke na digestor, ktorý bude pracovať vo filtračnej verzii, je však uviesť 2 filtre s aktívnym uhlím, ktoré sú dodávané ako samostatné príslušenstvo. Tieto filtre (obr.4) musia byť periodicky

vymieňané, aby mohlo zariadenie pracovať správne, najmenej každé 3 mesiace (v závislosti od intenzity používania digestora).

Poznámka: Nepripájajte digestor do komína, do ventilačného potrubia alebo teplovzdušného rozvodu. Pred pripojením na akékoľvek potrubie, konzultujte s obecným úradom výstup vzduchu a požadované povolenie osoby zodpovednej za budovu. Uistite sa, že je v miestnosti zodpovedajúca ventilácia a to aj v prípadoch, keď je digestor použitý s iným výrobkom.

D/MONTÁŽ NA STENU

- príslušenstvo nájdete v balení vo vnútri balenia.
- digestor musí byť umiestnený najmenej 66cm nad povrchom elektrického šporáku a najmenej 75 cm nad povrchom plynového alebo kombinovaného šporáku označte na stenu otvory podľa priloženého rozmerového náčrtku
- vyvrtajte do steny 2 diery vrtákom s priemerom 6
- hmoždinky a skrutky potrebné na zavesenie digestora sú priložené v balení.

E /ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Pripojte prírodnú šnúru do svorkovnice, alebo cez dvoj pólový vypínač. Ak je pripojenie prevedené cez pohyblivú vidlicu, musí byť vykonané tak, aby vidlica zostala prístupná. Inštalácia musí zodpovedať predpisom platným v SR. Výrobca nenesie zodpovednosť v prípade, že nie sú dodržané všetky platné predpisy pre správnu a bežnú činnosť elektrických častí.

F/ZOSTAVENIE

Zostavenie ozdobného, dĺžkovo nastaviteľného komína:

- označte si na stenu umiestnenie opory E (obr.2) podľa výšok a špecifikácií uvedených v šablónach.
- Vyvrtajte diery do steny, vložte do nich hmoždinky a upevnite oporu E pomocou skrutiek.
- Vložte diel A (obr.2) do nastaviteľnej časti B a zaveste ich

zvnútra. Uistite sa, že priečka D (obr.2) je správne uložená do opory E (obr.2).

- Potom zaistíte oporu G k hornému koncu steny a uistite sa, či je správne umiestnená proti nastaviteľnému dielu B. Vyťahujte pohyblivú časť trubky B, až dosiahne opierku G a upevnite 2 skrutkami zo strán (obr.5).

G1/OVLÁDACÍ PANEL (BETA)

Tento panel je na prednej strane digestora a sú na ňom umiestnené nasledujúce prvky:

- 3 polohový prepínač motora (1., 2., 3. rýchlosť motora) (obr.6 pozícia D)
- kontrolky činnosti motora (obr.6, pozícia E)
- vypínač svetla (obr.6, pozícia F).

G2/OVLÁDACÍ PANEL (OMEGA)

Tento panel je na prednej strane digestora a sú na ňom umiestnené nasledujúce prvky:

- 3 polohový prepínač motora (1., 2., 3. rýchlosť motora) (obr.7 pozícia D)
- kontrolka činnosti motora (obr.7, pozícia E)
- vypínač svetla (obr.7, pozícia F).

H/ČASOVANIE (BETA)

Na ovládanie časovača s ponukou rýchlostí stlačte príslušný spínač po dobu 2 sek., do doby, keď začne blikať kontrolka. Časovač bude spustený po dobu 15 min. Po uplynutí tohto času sa motor zastaví a kontrolka zhasne. Pokiaľ si želáte ukončiť činnosť časovača skôr, stlačte 1x časový spínač a motor sa zastaví.

I/ÚDRŽBA

Čistenie Pred začiatkom akejkoľvek činnosti sa uistite, že je odpojený elektrický prívod a vypínač je v pozícii vypnuté. Vonkajšie plochy čistite jemným, tekutým saponátom a nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Ak čistenie neprebíha v zmysle návodu na obsluhu, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

Výmena žiarovky Pred výmenou odpojte prívod. Vyberte tukový filter (obr.3) a vymeňte žiarovku za rovnakú s oválnou bankou a príkonom nie väčším ako 40 W. Vráťte späť tukový filter.

Čistenie tukového filtra

Vyberte filter (obr.3) v závislosti na používaní najmenej raz za mesiac, umyte ho v umývačke alebo horúcou mydlovou vodou. Pokiaľ bude filter umývaný v umývačke, umiestnite ho do vertikálnej polohy tak, aby ste zabránili zachyteniu zvyškov potravín na filtri.

Po opláchnutí a osušení umiestnite filter späť pomocou rovnakých krokov ako pri jeho vyberaní, ale v opačnom slede.

Dôležité:

Nenechávajte vyprázané potraviny bez dozoru, pretože tuk sa môže prehriať a zblknúť. Nebezpečenstvo vznietenia je dokonca väčšie v prípade použitého oleja. Pod digestorom nikdy nevlambujte! Nikdy nepoužívajte digestor na miestach, kde pracujú zariadenia s výstupným potrubím vyvedeným do vonkajšieho priestoru a kde nie je zaručená dokonalá ventilácia. K zamedzeniu možnosti požiaru dodržujte striktné všetky odporúčania, vrátane periodického čistenia tukového filtra.

Dôležité upozornenie

Prístroj je určený na domáce použitie, nie na komerčné alebo priemyselné účely. Výrobca odmieta všetku zodpovednosť v prípadoch, kedy nebol dodržaný návod na príslušnú inštaláciu, údržbu a používanie. Pokiaľ dôjde k poškodeniu prírodného kábla, musí ho vymeniť len oficiálny servis. **Elektrické zapojenie zverte pracovníkovi s elektrotechnickou kvalifikáciou a v prípade reklamácie doložte potvrdenie o odbornej montáži.**

OBAL

Vo vlastnom záujme (z dôvodu jednoduchej prepravy poštou) si po dobu záruky uschovajte originálny obal. Nepotrebný obal potom odovzdajte do zberu, alebo vhodte do kontajneru triedeného odpadu/zvlášť papier a zvlášť zmiešané plasty/.