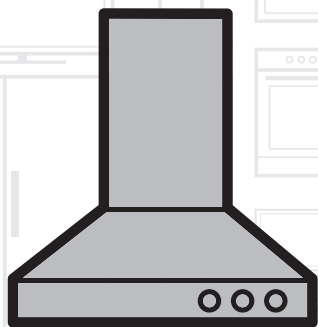


Digestor

Používateľská príručka



CTB 6407 XH | CTB 6407 W
CTB 9407 X | CTB 6407 X

01M-8851503200-0316-01

beko

Najskôr si prečítajte túto používateľskú príručku!

Drahý zákazník,

Ďakujeme vám, že ste si vybrali produkt značky Beko. Dúfame, že dosiahnete najlepšie výsledky so svojim produktom, ktorý sa vyrobil s vysokou kvalitou a najmodernejšou technológiou. Z tohto dôvodu si pred použitím produktu pozorne prečítajte celú túto používateľskú príručku a všetky ostatné sprievodné dokumenty a uschovajte ich pre referenciu do budúcnosti. Ak produkt dáte niekomu inému, dajte mu tiež používateľskú príručku. Dodržujte všetky varovania a informácie v používateľskej príručke.

Nezabúdajte, že táto používateľská príručka sa vzťahuje aj na niekoľko ďalších modelov. Príručka bude poukazovať na rozdiely medzi modelmi.

Význam symbolov

V rôznych častiach tohto návodu na použitie sú použité nasledujúce symboly:



Dôležité informácie o užitočných tipoch na použitie.



VAROVANIE: Upozornenie na nebezpečné situácie týkajúce sa ohrozenia života a majetku.



Varovanie pred zásahom elektrickým prúdom.



Upozornenie na horúce povrchy.



Tento produkt bol vyrobený v ekologicky šetrných a moderných zariadeniach bez poškodenia prírody.

1 Dôležité bezpečnostné pokyny a pokyny týkajúce sa životného prostredia 4

1.1 Všeobecná bezpečnosť	4
1.1.1 Elektrická bezpečnosť	4
1.1.2 Produktová bezpečnosť	5
1.1.3 Bezpečnosť detí	6
1.2 Určené použitie	6
1.3 Súlad s nariadením WEEE a likvidácia vyraďeného produktu	7
Dodržiavanie smernice RoHS:	7
1.4 Informácie o balení	7

2 Charakteristiky 8

2.1 Časti spotrebiča	8
----------------------------	---

3 Montáž 9

3.1 Prevrtanie nosnej dosky a montáž odsávača pár	9
3.2 Pripojenia	9
3.2.1 Pripojenie v odsávacom režime	9
3.2.2 Pripojenie v cirkulačnom režime	10
3.2.3 Zapojenie do elektrickej siete	10

4 Obsluha 11

4.1 Ovládacie pole	11
--------------------------	----

5 Údržba 12

5.1 Tukový filter	12
5.1.1 Čistenie kovových tukových filtrov	12
5.2 Filter s aktívnym uhlím	12
5.2.1 Výmena filtra	12
5.3 Osvetlenie	12
5.3.1 Výmena žiarovky	12

Táto časť obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré vám pomôžu vás ochrániť pred rizikom fyzického zranenia alebo škody na majetku. Nedodržanie týchto pokynov zruší platnosť záruky.

1.1 Všeobecná bezpečnosť

- Inštalačné a opravárenské úkony vždy zverujte do rúk autorizovaného servisného technika. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré môžu spôsobiť ním neautorizované osoby.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, vnemovými a duševnými schopnosťami, prípadne nedostatkom skúseností alebo znalostí. Na deti je potrebné dohliadať, aby sa nehrali so spotrebičom.

1.1.1 Elektrická bezpečnosť

- Počas inštalácie, údržby, čistenia a opravy vždy odpojte výrobok od siete.

- Ak je napájací kábel chybný, musí byť vymenený kvalifikovanou osobou certifikovanou výrobcom, popredajnom servisom a pod. (najlepšie elektrikárom) alebo osobou určenou dovozcom.
- Prevádzkové napätie je 220 až 240 V.
- Ak dôjde k poruche spotrebiča, nesmie sa prevádzkovať, kým sa nepodrobí oprave autorizovaným servisným technikom. Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom!
- Napájacie káble neved'te v blízkosti varných platní. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, pretože napájací kábel sa ľahko roztaví.
- Digestor nikdy nezapájajte, kým inštalácia nie je dokončená.
- zahnutia a jeho priemer musí byť min. $\varnothing 120$ mm. Ak sa má dosiahnuť optimálny výkon, externý vodič nesmie byť dlhší ako 4 m, nesmie obsahovať viac ako 2 kolmé (90°)
- Spotrebič odpojte od napájania pred akoukoľvek prácou na vnútorných súčiastkach spotrebiča.
- Spotrebič zapájajte iba do uzemnenej zásuvky.

1.1.2 Produktová bezpečnosť

- Na pripojenie digestora k vetraciemu kanálu použite potrubie s priemerom 120 mm alebo 150 mm.
 - Výrobok nepripájajte k vetracím kanálom, ku ktorým sú pripojené sporáky, vývodným šachtám ani vetracím kanálom so vzostupným plameňom. Dodržiavajte pravidlá, ktoré ustanovili miestne orgány pre výtlak odvádzaného vzduchu.
 - Vzdialenosť medzi spodnou plochou digestora a hornou plochou sporáku / rúry by nemala byť menšia ako 50 cm v prípade plynových horákov a 45 cm v prípade elektrických platničiek.
 - Digestor neprevádzkujte bez hliníkových filtrov a filtre nevyberajte počas prevádzky.
 - Nikdy sa nedotýkajte svetiel digestora po dlhodobom použití. Horúce žiarivky vám môžu popáliť ruku.
 - Dávajte pozor, aby pod produktom nevznikal silný plameň. V opačnom prípade sa čiastočky v olejovom filtri môžu vznietiť a spôsobiť požiar.
 - Varné platne zapínajte až po tom, ako na ne položíte hrnce alebo panvice.
- V opačnom prípade môže stúpajúce teplo poškodiť určité súčasti produktu.
- Pred odstránením hrncov alebo panvíc vypnite varné platne.
 - Pod digestor neumiestňujte horľavé materiály.
 - Počas smaženia jedla sa olej môže vznietiť. Preto si dávajte pozor na odevy a záclony.
 - Počas smaženia jedla nikdy neponechávajte sporák bez dozoru; v opačnom prípade vriaci olej môže spôsobiť požiar.
 - Ak sa digestor nečistí v špecifikovaných intervaloch, hrozí riziko požiaru.
 - Pri čistení digestora si dávajte veľký pozor a na ruky si nasadzte rukavice.
 - Odporúčame vám spotrebič ponechať v činnosti pár minút pred zahájením varenia, aby sa zvýšil sací výkon. Tým sa dosiahne kontinuálny a stabilný sací výkon na zachytávanie stúpajúcich pár.
 - Digestor ponechajte v činnosti 15 minút po skončení varenia alebo smaženia, aby ste kuchyňu zbavili zápachu.

- Keď sa digestor používa, najmä v kombinácii s plynovými varičmi, uistite sa, že priestor sa vetrá čerstvým vzduchom.
- Dávajte pozor, aby ste spotrebič nepripájali k vetracím kanálom používaným zariadeniami inej ako elektrickej povahy. (Príklad: vetrací kanál ohrievača).
- Súčasný a hladký prevádzku digestora a ďalšieho zariadenia, ktoré využíva vzduch je možné iba ak je dosiahnutá nízkeho tlaku 4 Pa (0.04 mbar) a tak sa zabráni opätovnému vstrebanie plynu. Toho lez dosiahnuť iba pomocou vzduchu vychádzajúceho z nezakrytých otvorov (dvere, okno, vetracie otvory alebo iné technické prostriedky). Veľkú starostlivosť venujte zabezpečenie dostatočného prietoku vzduchu. K tomuto účelu nestačí prieduch, ktorý poskytuje prienik / východ vzduchu.
- Elektrické spotrebiče sú pre deti nebezpečné. Deti držte v bezpečnej vzdialenosti od produktu. Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.
- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a ľudia s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo ktoré nemajú dostatočné vedomosti a skúsenosti, pokiaľ na ne a bezpečné použitie produktu dospelá osoba alebo ak sú poučení o rizikách spojených s použitím produktu. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom.
- **UPOZORNENIE:** Dostupné časti sa môžu rozohriať pri použití s vriacim zariadením.

1.2 Určené použitie

1.1.3 Bezpečnosť detí

- Baliace materiály sú pre deti nebezpečné. Baliace materiály uschovajte na bezpečnom mieste mimo dosahu detí.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti. Nie je vhodný na komerčné použitie a nesmie sa používať nad rámec určeného použitia.
- Výrobca nebude niesť zodpovednosť za žiadne škody spôsobené nevhodným používaním alebo manipuláciou.

- Prevádzková životnosť spotrebiča je 10 rokov. Toto je aj obdobie nevyhnutnej dostupnosti náhradných dielov na zabezpečenie funkčnosti produktu.
- **VAROVANIE:** Nevykonanie opravy skrutiek v súlade s pokynmi uvedenými v návode môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.

1.3 Súlad s nariadením WEEE a likvidácia vyradeného produktu



Tento produkt spĺňa smernicu EU WEEE (2012/19/EÚ). Tento výrobok je označený symbolom pre triedenie elektrického a elektronického odpadu (WEEE).

Tento produkt sa vyrobil z vysokokvalitných dielov a materiálov, ktoré sa dajú opätovne použiť a sú vhodné pre recykláciu. Produkt na konci životnosti nevyhadzujte do bežného domáceho odpadu. Odvezte ho do zberného miesta pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Umiestnenie najbližšieho zberného miesta vám oznámi miestne úrady.

Dodržiavanie smernice RoHS:

Produkt, ktorý ste zakúpili spĺňa smernicu EÚ RoHS (2011/65/EÚ). Neobsahuje škodlivé ani zakázané materiály špecifikované v smernici.

1.4 Informácie o balení

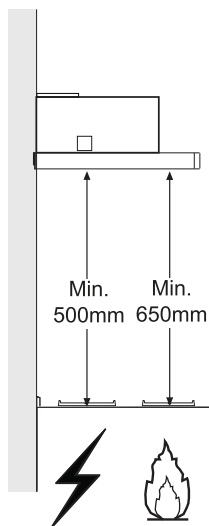
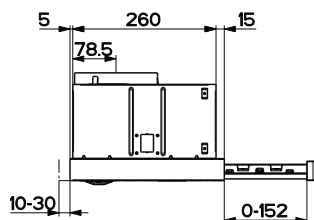
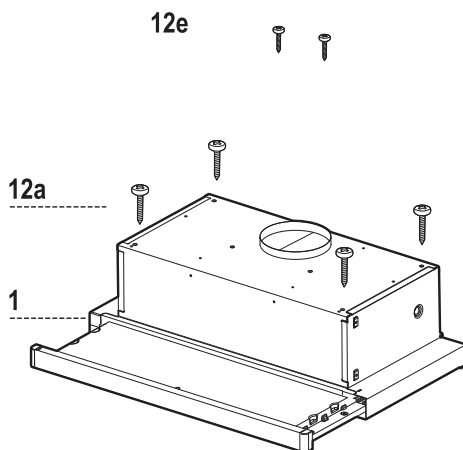
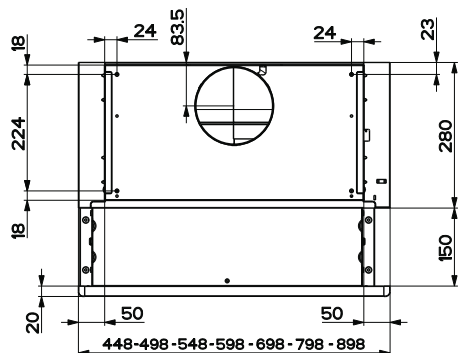
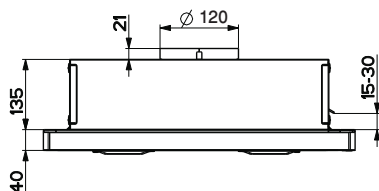


Balenie produktu je vyrobené z recyklovateľných materiálov, v súlade s našou národnou legislatívou. Baliaci materiál nelikvidujte spolu s komunálnym alebo iným odpadom. Zoberte ho na zberné miesto baliaceho materiálu, ktoré vytvorili miestne úrady.

2 Charakteristiky

2.1 Časti spotrebiča

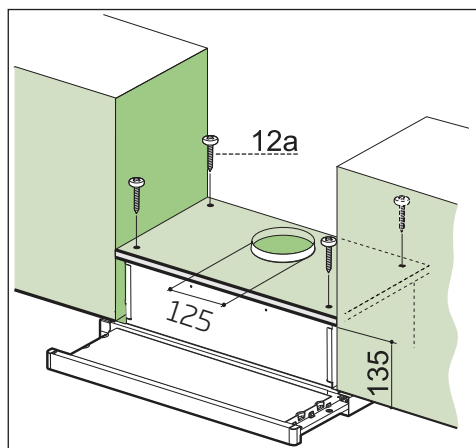
Položka	počet kusov	označenie
1	1	telo odsávača so spínačmi, osvetlením, ventilátorom, filtrom
8	1	mriežka vývodu vzduchu
20	1	krycí profil
Položka	počet kusov	označenie
12a	4	skrutky 4,2 x 44,4
12e	2	skrutky 2,9 x 9,5
počet kusov	dokumentácia	
1	návod na používanie	



3.1 Prevrtanie nosnej dosky a montáž odsávača pár

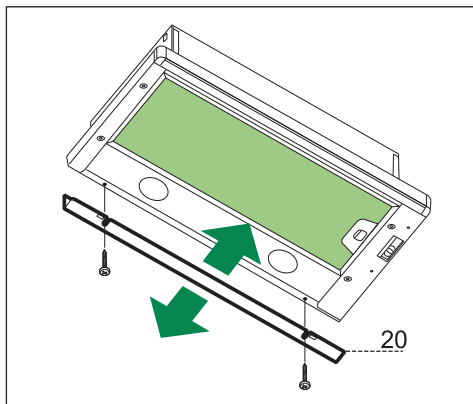
Montáž pomocou skrutiek

- Nosná doska odsávača pár musí byť umiestnená 135 mm nad dolnou plochou hornej kuchynskej skrinky.
- S pomocou priloženej montážnej šablóny vyvrtajte v nosnej doske otvory s priemerom 4,5 mm.
- S pomocou priloženej montážnej šablóny vyvrtajte v nosnej doske otvor s priemerom 125 mm.
- Odsávač pár pripevnite pomocou 4 priložených skrutiek 12a (4,2 x 44,4).



Krycí profil

- Oblasť medzi hranou odsávača a zadnou stenou môžete uzatvoriť pomocou priloženého krycieho profilu 20 a skrutiek určených na tento účel.

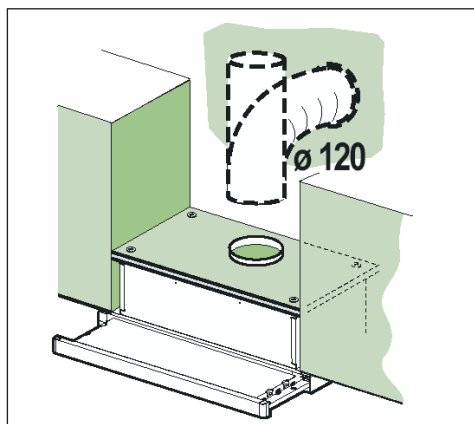


3.2 Pripojenia

3.2.1 Pripojenie v odsávacom režime

Pri odsávacom režime môže inštalatér podľa uváženia pripojiť odsávač pár na vonkajšie odvádzacie potrubie pomocou hadice alebo trubice s priemerom 120 mm.

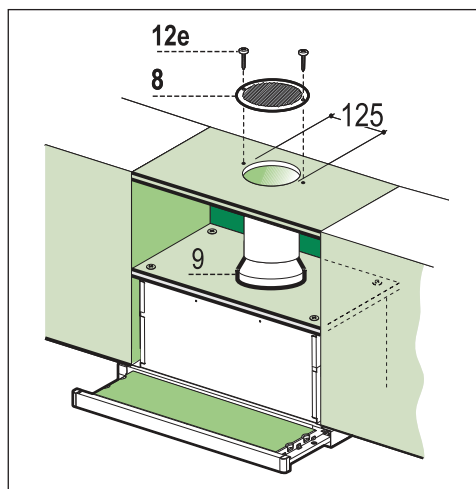
- Trubicu pripevnite pomocou vhodných hadicových sponiek. Potrebný materiál nie je priložený k spotrebiču.
- Z odsávača vyberte eventuálny filter s aktívnym uhlím.



3 Montáž

3.2.2 Pripojenie v cirkulačnom režime

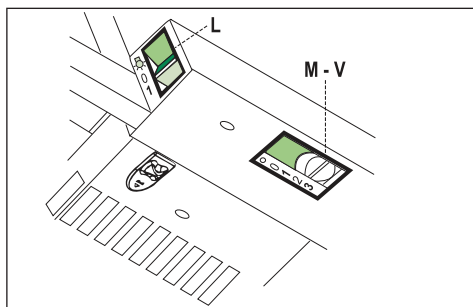
- Do eventuálnej dosky nad odsávačom vyvŕtajte otvor s priemerom 125 mm.
- Prírubu pri vývode vzduchu prepojte s doskou nad odsávačom pomocou trubice alebo hadice s priemerom 120 mm.
- Trubicu pripevnite pomocou vhodných hadicových sponiek. Potrebný materiál nie je priložený k spotrebiču.
- Mriežku vývodu vzduchu 8 pripevnite na otvor pre vývod vzduchu pomocou dvoch priložených skrutiek 12e (2,9 x 9,5).
- Skontrolujte, či je v odsávači inštalovaný filter s aktívnym uhlím.



3.2.3 Zapojenie do elektrickej siete

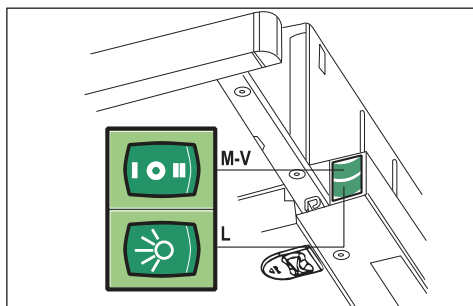
- Pri pevnom zapojení do elektrickej siete treba do inštalácie začleniť dvoj pólový ochranný spínač so vzdialenosťou otvorených kontaktov minimálne 3 mm.
- Po montáži odsávača treba po prvýkrát vysúvaciu časť energicky otvoriť až na doraz. Pri dosiahnutí koncovej polohy budete počuť ťuknutie.

4 Obsluha



4.1 Ovládacie pole

L	spínač osvetlenia	Zapína a vypína osvetlenie
M	spínač motora	Zapína a vypína ventilátor.
V	ovládač výkonu	Umožňuje nastavenie výkonového stupňa 1. Najnižší výkonový stupeň - vhodný na dlhodobejšiu prevádzku pri malom množstve kuchynských výparov, umožňuje tichú výmenu vzduchu 2. Stredný výkonový stupeň - vhodný na väčšinu situácií, poskytuje dobrý pomer výkonu a hlučnosti 3. Najvyšší výkonový stupeň - vhodný pri veľkom množstve kuchynských výparov aj na dlhšiu prevádzku



L	spínač osvetlenia	Zapína a vypína osvetlenie
M	spínač motora	Zapína a vypína ventilátor.
V	ovládač výkonu	Umožňuje nastavenie výkonového stupňa 1. Najnižší výkonový stupeň - vhodný na dlhodobejšiu prevádzku pri malom množstve kuchynských výparov, umožňuje tichú výmenu vzduchu 2. Stredný výkonový stupeň - vhodný na väčšinu situácií, poskytuje dobrý pomer výkonu a hlučnosti 3. Najvyšší výkonový stupeň - vhodný pri veľkom množstve kuchynských výparov aj na dlhšiu prevádzku

5.1 Tukový filter

5.1.1 Čistenie kovových tukových filtrov

- Filtre môžete umývať v umývačke riadu a treba ich čistiť aspoň každé dva mesiace prevádzky alebo pri intenzívnejšom používaní aj častejšie.
- Vytiahnite clonu na usmerňovanie výparov.
- Príchytka filtra potlačte najprv dozadu a potom potiahnite smerom nadol.
- Pri umývaní filtra v umývačke zvolte najsilnejší program s najvyššou teplotou aspoň 60 °C. Pred opätovnou montážou filtra počkajte, kým filter úplne nevyschne. S filtrom nemanipulujte. Po čase môže filter zmeniť farbu. Eventuálne zafarbenie filtra neovplyvňuje jeho funkčnosť.
- Filtre znovu namontujte. Pritom dbajte na to, aby bola príchytka vždy viditeľná. Clonu na usmerňovanie výparov zasuňte na svoje miesto.



5.2 Filter s aktívnym uhlím

5.2.1 Výmena filtra

- Filtre s aktívnym uhlím sa nedajú čistiť ani regenerovať a treba ich vymieňať najneskôr po štyroch mesiacoch prevádzky alebo pri intenzívnejšom používaní aj častejšie.
- Vytiahnite clonu na usmerňovanie výparov.
- Filtre s aktívnym uhlím vyberte.

- Uvoľnite príslušný háčik a nasýtený filter s aktívnym uhlím vyberte.
- Nové filtre znovu namontujte.
- Clonu na usmerňovanie výparov zasuňte na svoje miesto.



5.3 Osvetlenie

5.3.1 Výmena žiarovky

Používajte žiarovky s výkonom 28 W

- Vyberte kovové tukové filtre.
- Vyskrutkujte žiarovky a nahradte ich novými žiarovkami s rovnakým výkonom.
- Kovové tukové filtre znovu namontujte.

