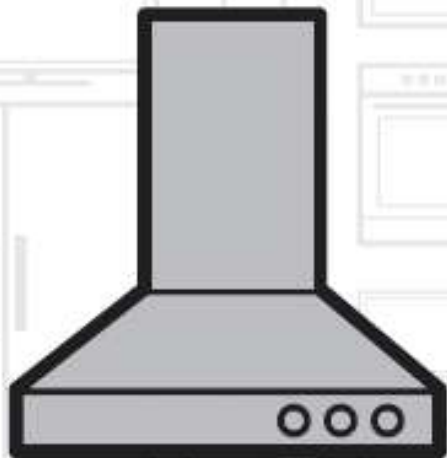


Hood

User manual



CFB 5432 - CFB 6431 - CFB 6432 - CFB 6433 - CFB 6434
CFB 6436 - CFB 6437 - CFB 6438 - CFB 9431 - CFB 9433

beko

OBECNÉ POKYNY - BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

OBECNÉ INFORMACE

Tento digestoř je navržen tak, aby se upevnil k jakémukoliv pevnému vertikálnímu povrchu nad plynovou nebo elektrickou desku a může se použít v režimu extrahování (vyvedení ven) nebo v režimu recirkulace (vnitřní recirkulace) Všechny digestoře fungují lépe, když se používají v režimu vyvedení ven. Během zimy může být pohodlné používat digestoř v režimu recirkulace, aby se předešlo ztrátě tepla z kuchyně.

Před zahájením instalace byste měli zvážit obtížnosti, které se mohou vyskytnout během instalace. Instalaci musí provést kvalifikovaná a kompetentní osoba v souladu s pravidly, která se týkají vyvedení kontaminovaného vzduchu.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za jakékoliv poškození nebo zranění způsobené jako výsledek nedodržení instalačních pokynů uvedených v následujícím textu.

1 - BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1.1 - Když se digestoř používá v režimu vyvádění ven, vedení se nemůže připojit k větracímu komínu, který odvádí výpary se zařízeními napájenými jinou energií než elektrickou, jako například k větracímu komínu ústředního topení nebo topení ohřevem vody.

1.2 - Před připojením k síťovému napájení se ujistěte, že síťové napájení odpovídá napětí na jmenovitém štítku na vnitřní straně digestoře.

1.3 - Digestoř připojte k síti prostřednictvím bipolárního spínače, který má vůli 3 mm mezi kontakty.

1.4 - Při digestořích, které obsahují uzemněný kabel se ujistěte, že elektrické rozvody ve vaší domácnosti jsou správně uzemněny.

1.5 - Zařízení ve třídě II se dodává s dvojitou izolací; proto ho následně nepřipojujte přes uzemněné zásuvky, ale přes jednoduché bipolární zásuvky.

1.6 - Po nainstalování se digestoř musí umístit nejméně 65 cm nad desku.

1.7 - Pod tímto digestořem nikdy nevlambujte.

1.8 - Během používání nikdy nenechávejte pánve bez dozoru, protože přehřátý tuk a olej se může vznítit.

1.9 - Před provedením jakéhokoliv druhu údržby nebo čištění odpojte digestoř od síťového napájení.

1.10- Pokud místnost, v níž se jedná digestoř použít, obsahuje zařízení fungující na spalování

paliva, jako například bojler centrálního topení, pak musí mít odsávání typu, které je vhodné pro uzavřenou místnost nebo musí být vyváženého typu. Pokud jsou osazeny jiné typy odsávání nebo zařízení, zajistěte, aby byla místnost zásobena dostatečným množstvím vzduchu. Když se digestoř používá v souladu se zařízeními zásobenými jinou energií než elektrickou, negativní tlak v místnosti nesmí překročit 0,04 mbar, aby se předešlo nasávání pár zpět do místnosti přes digestoř.

1.11- Zařízení se musí umístit tak, aby byla přístupná zástrčka.

1.12- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí se vyměnit za speciální kabel nebo upevnění, které je dostupné od výrobce nebo jeho servisního technika.

1.13- Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, případně s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nebudou pod dohledem nebo nedostanou pokyny týkající se používání zařízení osobou, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.

1.14- Děti musí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se zařízením nebudou hrát.

INSTALACE

2 - POKYNY PRO INSTALACI

Některé instalační systémy vyžadují otevření a vyjmutí panelu kovové mřížky.

2.1 - Pokyny pro otevření a odstranění panelu kovové mřížky

Abyste otevřeli panel mřížky, zatlačte dovnitř dvě posuvné západky na každé straně panelu mřížky a mřížka se vyklopí.

Abyste kovovou mřížku vybrali, zatáhněte dopředu na pravé straně, aby se čep pantu na zadní straně mřížky uvolnil z otvoru v boční straně pouzdra.

2.2 - Upevnění do nástěnné skříňky

a - Předvrtaná nástěnná skříňka: upevněte digestoř k základnímu panelu nástěnné skříňky pomocí čtyř šroubů 4,2 x 45 mm (dodané s upevňovací soupravou).

Kovovou mřížku nemusíte otevřít.

b - Skříňka bez předvrtaných děr:

b.1 - Pokud se digestoř dodává s papírovou šablonou pro upevnění, proveďte pokynů.

b.2 - Pokud se digestoř nedodává s papírovou šablonou pro upevnění, umístěte digestoř

na základní panel nástěnné skříňky a našroubujte 3,5 x 16 mm šrouby (nedodávají se s upevňovací soupravou) z vnitřní strany do dřeva.

2.3 - Upevnění na stěnu

a - Vyvrtejte dva \varnothing 8 mm otvory do stěny pomocí papírové šablony, zasuňte dvě hmoždinky a dvě 4,2 x 44,4 mm šrouby, přičemž nechte nedotažených pouze 5 mm. Otevřete panel kovové mřížky, zahákněte digestoř a šrouby zcela dotáhněte.

b - Pokud se digestoř nedodal s papírovou šablonou pro upevnění, vyvrtejte dvě \varnothing 8 mm díry (viz nákres), zasuňte hmoždinky a šrouby a postupujte podle pokynů v odstavci a.

c - Při upevnění na zeď pomocí držáků na zeď (volitelné) podle pokynů na šabloně pro upevnění.

d - Dodržujte bezpečnostní předpisy v bodě 1.6.

2.4 - Možnost režimu provozu

a - Režim vyvedení ven

Abyste ověřili, zda je digestoř nastaven pro vyvedení ven, otevřete panel mřížky

a ujistěte se, že páčka přechodu nebo knoflík přepnutí na odstředivce je ve vyvážejícího poloze.

Uhlíkový filtr se nevyžaduje.

Na vyvedení do exteriéru se digestoř dodává se zadním a horním vývodem. Na horním vývodu je obvykle nasazen kohoutek příruby s průměrem 100 mm (120 mm u některých modelech) a záslepka na zadním vývodu. Pokud se rozhodnete odsávat digestoř ze zadní strany krytu, měli byste změnit polohu příruby a záslepky. Dodržujte bezpečnostní nařízení 1.1.

b - Režim vnitřní recirkulace

Abyste ověřili, zda je digestoř nastaven pro recirkulaci, otevřete panel mřížky a ujistěte se, že páčka přechodu nebo knoflík přepnutí na odstředivce je v vratného poloze.

Musí být osazen uhlíkový filtr. Abyste osadili uhlíkový filtr, podložte filtr jednou rukou a otočte křídlovou maticí přes střed uhlíkového filtru. Pokud filtr obsahuje vnitřní uzamčení, otočte filtr ve směru hodinových ručiček. Digestoř může zůstat připojen k exteriéru.

2.5 - Elektrické připojení a test funkčnosti

1 - Musíte přísně dodržovat bezpečnostní opatření 1.2, 1.3, 1.4 a 1.5 odstavce 1.

2 - Po dokončení elektrického připojení zkontrolujte, zda správně funguje osvětlení pracovní plochy, motor a rychlosti.

POUŽITÍ - ÚDRŽBA

3 - PROVOZ

3.1- Ovládací prvky se nacházejí na pravé straně vpředu na ovládání osvětlení pracovní plochy a výběr nejvhodnější pracovní rychlosti pro vaše vaření. Abyste zvětšili oblast odsávání, rozevřete skleněný průzor. Nejvyšší rychlost používejte při fritování nebo vaření jídel se silnou vůní, zatímco nižší rychlosti můžete používat pro normální vaření. Abyste získali nejlepší výkon z vašeho digestoře, před zahájením vaření zapněte a nechte jej v provozu několik minut poté, co dovaříte, abyste vyčistili vzduch.

3.2- Dávejte pozor na bezpečnostní předpisy 1.7 a 1.8.

4 - ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Pravidelná údržba a čištění zaručí dobrý výkon a spolehlivost, zatímco prodlouží životnost digestoře. Speciální pozornost věnujte tukové filtru a uhlíkovému filtru (režim recyklace).

4.1 - Tukový filtr

Uchovává částice pevného tuku a může se dodat v různých typech. Je osazen na opačné straně panelu kovové mřížky. Údržba tukového filtru se liší v závislosti na použitém typu.

a - Bez ohledu na typ použitého filtru se dá jednoduše odpojit od mřížky tak, že zatlačíte svorky kovového drátu do jedné strany a odpojíte ho.

b - Tenký syntetický filtr (1 mm tlustý). Neměl by se mýt a měl by se vyměnit každé dva měsíce.

Pokud se filtr dodává s indikátorem nasycení, vyměňte ho když:

b.1-Sa fialová barva teček, které je vidět přes kovovou mřížku, rozptýlí po celém povrchu filtru.

b.2-Červená barva pásků, kterou není vidět přes kovovou mřížku, když je filtr čistý, se zviditelní z vnější strany kovové mřížky.

c - Vícevrstvý kovový filtr. Jednou do měsíce by se měl umýt v horké vodě pomocí jemného čistícího prostředku nebo tekutého mýdla. Může se mýt v myčce nádobí. Neměl by se ohýbat a měl by se nechat zcela vyschnout.

VÝSTRAHA: Nadměrné množství tuku ve filtru má nejen vliv na výkon digestoře, ale představuje také možné riziko požáru. Z tohoto důvodu výslovně doporučujeme, abyste čistili a vyměňovali filtry v souladu s pokyny o údržbě.

4.2 - Čištění kovových samopodporných tukových filtrů

- Filtry jsou omyvatelné a musí se čistit alespoň každé 2 měsíce provozu, případně častěji, a to při obzvláště častém používání.
- Filtry po jednom vyberte tak, že jejich zatlačíte směrem k zadní straně skupiny a současně jejich potáhnete dolů.
- Umyjte filtry, přičemž dávejte pozor, abyste je neohnuli. Před opětovným nasazením je nechte uschnout.
- Při opětovném nasazení filtrů se ujistěte, že je z vnější strany vidět rukojeť.

4.3 - Uhlíkový filtr

Uhlíkový filtr představuje chemický filtr, který se používá pouze tehdy, pokud je digestoř v poloze recyklace.

Abyste vyměnili uhlíkový filtr, otevřete mřížku a vyberte křídlovou matici přes střed uhlíkového filtru. Pokud filtr obsahuje vnitřní uzamčení, otočte filtr proti směru otáčení hodinových ručiček. Znovu nasadte opačným postupem. K dosažení dobrého výkonu vyměňte uhlíkový filtr průměrně každé tři měsíce.


4.4 - Osvětlení pracovní plochy

Pokud kdykoli přestane fungovat žárovka, otevřete panel kovové mřížky a zkontrolujte, zda je žárovka

plně zašroubován do držáku. Při výměně žárovky musíte vložit identický náhradní kus, aby se zaručila bezpečný provoz digestoře.

4.5 - Čištění

Kovový povrch se musí čistit pravidelně, a to alespoň jednou do měsíce, pomocí jemného čistícího prostředku pro domácnosti a vyleštit. Nikdy nepoužívejte drsné čističe. Při všech činnostech od bodu 4.1 po bod 4.4 a obzvláště při bodu 4.3 věnujte speciální pozornost bezpečnostnímu nařízení 1.9.

Symbol  na produktu nebo jeho balení naznačuje, že s tímto produktem nelze zacházet jako s komunálním odpadem. Namísto toho se musí odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrického a elektronického vybavení. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete zabránit možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by mohla v opačném případě způsobit nevhodná likvidace tohoto produktu. Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu získáte v kanceláři místního úřadu, od služby likvidace vašeho komunálního odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.