



Digestoř KD

(modely celonerezové a modely s napevno instalovaným sklem)

Děkujeme, že jste si zakoupili tento výrobek.
Před instalací a používáním si, prosím, pozorně přečtěte tento návod.

Digestoř vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře.

Instalace a údržba:

Důležité:

Než digestoř zavěsíte, zkontrolujte zda jsou údaje o vaší elektrické síti shodné s technickými parametry.

Technické parametry:

Napětí: 230V – 50 Hz

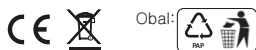
Příkon motoru: 140 W

Příkon žárovek: 2x 35 W halogen

Maximální sací výkon: 540 m³/h

Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.

Hmotnost: 10 kg



POKyny PRO SPRÁVNou LIKVIDACI VÝROBKU

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích Evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin – z uvedeného důvodu nelikvidujte, prosím, vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

Výrobce tímto prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení Směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě lze získat po zaslání požadavku e-mailem na adresu shoda@cekoimport.cz.

Doporučení:

Digestoř vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře.

V zájmu docílení co nejvyššího provozu při co nejvyšším výkonu, použijte pro odtažové potrubí (pokud bude digestoř pracovat v odtažovém režimu) hladké plastové potrubí o průměru, který je shodný s průměrem odtažové příruby na digestoři (KD - 120 mm). Potrubí doporučujeme navrhout co nejkratší a s co nejmenším počtem kolen. Průměr potrubí je nutné dodržet po celé délce stejný nebo větší. Nikdy (ani na sebekratší úsek) potrubí nezúžujte - v místě zúžení obvykle vznikají turbulence, které mají za následek snížení sacího výkonu a zvýšení hlučnosti.

Rovněž nepoužívejte různé systémy ohebných (flexo) trubek se žebrovaním - žebra se průchodem vzduchu mohou rozkmitat a výsledkem je opět zvýšení hlučnosti.

Nízkou hlučnost lze docílit i volbou vhodné rychlosti. Digestoř stačí v běžném domácím provozu provozovat na 1., ev. na 2. rychlostní stupeň. 3. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání připálenin a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Neefektivnější režim práce je zapnutí digestoř na 1. stupeň těsně před započatím vaření a po ukončení vaření nechat buď dovětrat na stávající rychlost nebo dovětrání urychlit přeprnutím na vyšší stupeň. Nerezové díly jsou polepené ochrannou fólií. Sejměte ji ze všech dílů až po kompletním dokončení montáže - zabráníte tak vzniku povrchových poškození a škrábanců při montáži.

Instalace:

Digestoř je navržena tak, aby mohla pracovat v odsávacím režimu nebo jako recirkulační (filtrační režim) s použitím uhlíkových filtrů. Uhlíkové filtry by měly být měněny každé 4 měsíce. Nasycení aktivních uhlíkových filtrů závisí na době používání digestoře, na typu tepelných úprav a na tom, jak často se čistí tukové filtry.

Digestoř by měla být nainstalována minimálně 670 mm nad elektrickým sporákem nebo 720 mm nad plynovým nebo kombinovaným. U digestoři se šikmou deskou lze tuto výšku snížit o cca 150 mm. Nepřipojujte odtažovou rouru k potrubí, ve kterém cirkuluje teplý vzduch nebo které se používá na odtaž kouře a sazí pro spotřebiče, které jsou poháněny jinou energií než elektrickou. Věnujte pozornost situaci, kdy je v jedné místnosti zapnutá digestoř a používáno topidlo nebo jiný spotřebič závislý na přísunu vzduchu v

místnosti (plynový kotel, karma, krb, ...), neboť digestoř svojí funkcí odebírá vzduch, který je potřeba k hoření. Pro správný a bezpečný souběžný provoz digestoře a topidla zajistěte dostatečné větrání místnosti. Digestoř musí být instalována v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a normami.

Čištění:

Před tím, než budete digestoř čistit, ji odpojte od elektrické sítě. Povrch digestoře očistěte vlhkým hadrem s neutrálním neabrazivním čisticím prostředkem. Nepoužívejte přípravky na bázi chlóru. Používejte jen prostředky, které jsou přímo určeny k čištění a k údržbě digestoři (obvykle jsou na lihové bázi).

Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částičky tuku rozptýlené v odsávaném vzduchu, takže se mohou ucpat, pokud nebudou čištěny v pravidelných intervalech v závislosti na intenzitě používání digestoře. Obvykle by se měly filtry čistit po dvou měsících. Kovové filtry lze mýt v ručce (na šetrný program) nebo je lze mýt ručně pomocí obvyklých saponátových prostředků.

Varování:

Uvědomte si, že každý domácí elektrospotřebič může být za určitých okolností nebezpečný..

- Nemanipulujte s filtry, pokud je digestoř zapnutá.
- Nedotýkejte se světla, pokud byly delší dobu zapnutá.
- Pod digestoři nikdy neflambujte.
- Použití otevřeného ohně může zapálit filtry a tím způsobit požár.
- Při smažení neustále sledujte, aby nedošlo ke vznícení oleje.
- Před prováděním jakékoliv údržby odpojte digestoř od sítě.
- Pokud je vidlice elektrického přívodu poškozená, musí být vyměněná oficiálním servisním technikem.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoliv škody způsobené nepřechtením nebo nedodržením tohoto návodu.

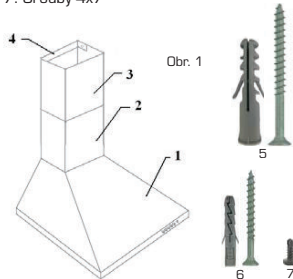
Ovládací panel – tlačítka:



- A – Tlačítko „SVĚTLO“ – zapnutí a vypnutí osvětlení
- B – Tlačítko „I. RYCHLOST“ – stisknutím spustíte motot na 1. rychlost
- C – Tlačítko „II. RYCHLOST“ – stisknutím spustíte motot na 2. rychlost
- D – Tlačítko „III. RYCHLOST“ – stisknutím spustíte motot na 3. rychlost
- E – Tlačítko „VYPNUTO“ – stisknutím vypnete motor
- F – Kontrolka signalizující činnost motoru

Části digestoře:

1. Vlastní tělo digestoře
2. Spodní dekorativní komin
3. Vrchní dekorativní komin
4. Konzole pro montáž kominu
5. Hmoždinky a vruty 10x50
6. Hmoždinky a vruty 5x25
7. Šrouby 4x7

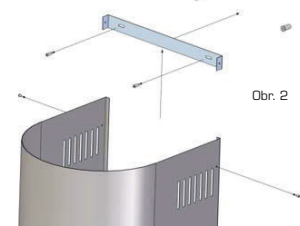


Zavěšení digestoře na zeď.

- Vyměňte kazetové hliníkové filtry.
- Přiložte digestoř ke zdi ve výšce nejméně 65 cm nad sporák.
- Označte dva otvory na zdi.
- Vyvrtejte 2 díry do zdi, použijte vrták o průměru podle hmoždinek (5), vložte do otvorů hmoždinky a přišroubujte digestoř na zeď.

Přípevnění kominu:

- Přiložte dekorativní komin na digestoř připevněnou na zeď – (2) a (3).
- Vysuňte horní část kominu na požadovanou výšku.
- Označte na zeď polohu 2 otvorů vnitřního kominu na zeď, aby jste mohli správně připevnit zavěšovací konzoli.
- Připevněte zavěšovací konzoli do označené výšky a označte na zeď polohu otvorů.
- Vyvrtejte 2 otvory ve zdi, použijte vrták o průměru podle hmoždinek. Připevněte zavěšovací konzoli na zeď.
- Sejměte vrchní komin a použijte šrouby na připevnění k zavěšovací konzoli.



Obal

Ve vlastním zájmu (z důvodu snadné přepravy poštou) si po dobu záruky uchovejte originální obal. Nepotřebný obal odevzdejte do sběru nebo vhodte do kontajneru tříděného odpadu (zvláště papír a směsné plasty).