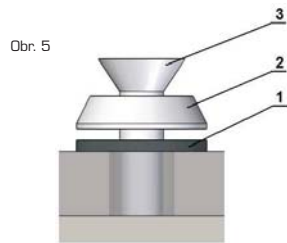
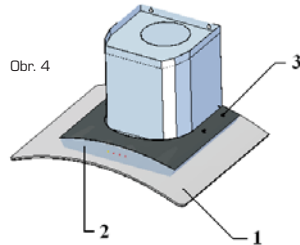
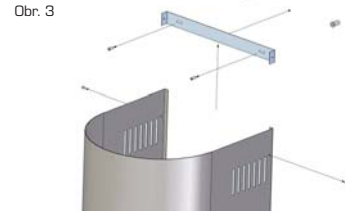




Zavěšení digestoře na zeď.

- 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 skla:

- Než připevníte digestoř na zeď, opatrně připevněte sklo na tělo digestoře pomocí šroubů M4x20.
- Nezapomeňte při tom použít podložky.(obr. 5)

Přípevnění komínu:

- Přiložte dekorativní komín na digestoř připevněnou na zeď – (2) a (3).
- Vysuňte horní část komínu na požadovanou výšku.
- Označte na zeď polohu 2 otvorů vnitřního komínu 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 komín 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 kontejneru tříděného odpadu (zvlášť papír a směšné plasty).

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 suroviny - 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@cekoimpport.cz.

Digestoř VIP KD

se 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 halogenových žárovek: 2x 35 W

Maximální sací výkon: 650 m³ /h

Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.

Hmotnost: 10 kg

Doporučení:

Digestoř vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře. V zájmu docílení co nejnižšího provozu při co nejvyšším výkonu, použijte pro odtahové potrubí (pokud bude digestoř pracovat v odtahovém režimu) hladké plastové potrubí o průměru, který je shodný s průměrem odtahové příruby na digestoři (VIP OD a VIP KD - 150 mm). Potrubí doporučujeme navrhnout co nejkratší a s co nejmenším počtem kolien. Průměr potrubí je nutné dodržet po celé délce stejný nebo větší. Nikdy (ani na sebekratší úsek) potrubí nezužujte - v místě zúžení obvykle vznikají turbulence, které mají za následek snížení sacího výkonu a zvýšení hlučnosti. Rovněž nepoužívejte různé systémy ohebných (flexo) trubek se žebrováním - žebra se průchodem vzduchu mohou rozkmitat a výsledkem je opět zvýšení hlučnosti. K digestořím řady VIP OD a VIP KD je příkládána redukce ze 150 mm na 120 mm. S ohledem na vysoký sací výkon doporučujeme spíše průměr 150 mm. Mnohdy je však k dispozici stávající odtahový systém pouze o průměru 120 až 125 mm. V tomto případě lze digestoř pomocí redukce připojit k tomuto potrubí, počítejte však s lehce zvýšenou hlučností a sníženým výkonem oproti deklarovaným hodnotám.

Nízkou hlučnost lze docílit i volbou vhodné rychlosti. Digestoř stačí v běžném domácím provozu provozovat na 1., ev. na 2. rychlostní stupeň. 4. a 5. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání přípálení a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejefektivnější 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 přepnutím na vyšší stupeň. U modelů VIP OD a VIP KD můžete k nastavení doby dovětrání využít časovač. Nerezové díly jsou polepené ochrannou fólií. Sejměte ji ze všech dílů až po kompletním dokončení montáže - zabráníte tak vzniku povrchových poškození a škrábaců 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 digestořů se šikmou deskou lze tuto výšku snížit o cca 150 mm. Nepřipojujte odtahovou rouru k potrubí, ve kterém cirkuluje teplý vzduch nebo které se používá na odtah 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 čistícím prostředkem. Nepoužívejte přípravky na bázi chlóru. Používejte jen prostředky, které jsou přímo určeny k čištění a k údržbě digestořů (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 myčce (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 světel, 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 vyměněna oficiálním servisním technikem.

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

Ovládací panel:



- A – Tlačítko „ČASOVAČ“
- B – Tlačítko „MINUS“
- C – Displej
- D – Tlačítko „PLUS“
- E – Tlačítko „SVĚTLO“

Tlačítka jsou nízkozdvíhová a pro zvolení dané funkce stačí jemný stisk příslušného tlačítka. Pokud dojde vlivem neúměrně hrubého zacházení k promáčknutí tlačítek, nebude toto možné uznat jako nárok na záruční opravu.

1. Ovládání motoru:

- 1.1. Tlačítkem „PLUS“ zapnete motor a zvyšujete rychlosti (5 stupňů)
- 1.2. Podržení tlačítka „PLUS“ zapnete motor na maximální rychlost (TURBO režim)
- 1.3. Tlačítkem „MINUS“ se snižují rychlosti.
- 1.4. Podržením tlačítka „MINUS“ vypnete motor.

2. Ovládání osvětlení

- 2.1. Tlačítko SVĚTLO se používá pro zapnutí a vypnutí osvětlení

3. Časovač:

Časovač je možné nastavit v rozmezí od 10 do 60 minut:

- Zvolte požadovaný rychlostní stupeň.
- Stiskněte tlačítko „ČASOVAČ“.
- Na displeji začnou blikat čísla oznamující režim nastavování časovače.
- Opakovanými stisky tlačítka „ČASOVAČ“ nastavte požadovanou dobu, za kterou se digestoř má vypnout. Číslo 1 znamená 10 minut, číslo 2 znamená 20 minut, atd., až číslo 6 znamená 60 minut.
- Po dvou sekundách začne v rohu displeje blikat signalizace, že časovač běží.

- Po uplynutí nastavené doby se motor a světlo digestoře vypne.

4. Detektor zanesení filtru:

Při používání digestoře je nutné vyměňovat uhlíkové filtry (pokud digestoř pracuje v recirkulačním režimu) a čistit hliníkové tukové filtry. Digestoř je z výroby naprogramovaná, aby každých 200 hodin upozorňovala příslušná kontrolka (začne blikat) na nutnost výměny uhlíkových filtrů a/ nebo vyčištění tukových filtrů. Pro zrušení upozornění podržte tlačítka „SVĚTLO“ a „ČASOVAČ“ současně po dobu dvou sekund.

5. Uzamčení tlačítek (např. pro čištění)

Pokud nechcete, aby se digestoř v průběhu čištění samovolně zapínala (při čištění v těsné blízkosti tlačítek), lze tlačítka uzamknout. Pro uzamknutí tlačítek stiskněte tlačítko „ČASOVAČ“ na dvě sekundy a stejně pak i pro odemčení.

6. Dálkové ovládání

- 1 – Tlačítko „ČASOVAČ“ – Zapíná, vypíná a nastavuje časovač.
- 2 – Tlačítko „MINUS“ – snižuje rychlost motoru a vypíná jej.
- 3 – Tlačítko „MOTOR“ – zapíná motor na první stupeň a vypíná jej (je jedno, na jaký rychlostní stupeň motor běží).
- 4 – Tlačítko „SVĚTLO“ – zapíná a vypíná osvětlení.
- 5 – Tlačítko „PLUS“ – zapíná motor a zvyšuje rychlostní stupně.
- 6 – Tlačítko „VYPNUTO“ – vypíná současně motor a světla.

Části digestoře:

1. Dekorativní sklo
2. Spodní dekorativní komín
3. Vrchní dekorativní komín
4. Konzole pro montáž komínu
5. Hmoždinky a vruty 10x50
6. Hmoždinky a vruty 5x25
7. Šrouby 4x7

