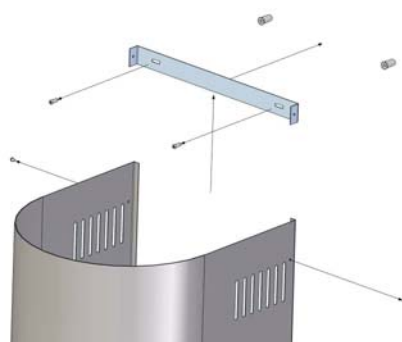


**Zavěšení digestoře na zeď.**

- Výjměte 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.

**Připevnění 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 uchovávejte originální obal. Nepotřebný obal odevzdajte do sběru nebo vhodte do kontejneru tříděného odpadu (zvláště papír a směsné 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 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.



Obal:

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.

# Digestoř VIP KD

## bez skla

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: 2 (3, 4 – podle typu) x 35 W

Maximální sací výkon: 650 m<sup>3</sup> /h

Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.

Hmotnost: 10 kg

## Doporučení:

Digestoře vyzkoušejte ještě před montáží, abyste mohli porovnat hlučnost samotné digestoře a nainstalované digestoře. V zájmu docílení co nejtěsnějšího 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 pírury na digestoři (VIP OD a VIP KD - 150 mm). Potrubí doporučujeme navrhnut co nejkratší a s co nejméněm počtem kolen. Průměr potrubí je nutné dodržet po celé délce stejný nebo větší. Nikdy (ani na sebekratší úsek) potrubí nezuzužujte - 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 rozkrmitat 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. Mohly by 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 stupň. 4. a 5. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání přípálenin a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejfektivnější režim práce je zapnutí digestoř na 1. stupeň těsně před započetím vaření a po ukončení vaření nechat budovětrat na stávající rychlosť 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 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 aktívnych 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 sporákiem nebo 720 mm nad plynovým nebo kombinovaným. U digestoří se šíkmou 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 příslušnu 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 digestoří (obvykle jsou na líhové bázi).

## Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částečky tuku rozptýlené v odsávaném vzduchu, takže se mohou upcat, pokud nebudou čištěny v pravidelných intervalech v závislosti na intenzitě používání digestoře. Obvykle by se měly filtry čistit po dvou měsících. Kovové filtry lze myt v myčce (na šetrný program) nebo je lze myt 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.
- Nedotykejte se světel, pokud byly delší dobu zapnutá.
- Pod digestoří nikdy neflambujte.
- Použití otevřeného ohně může zapálit filtry a tím způsobit požár.
- Při smažení neustále sledujte, aby nedošlo ke vznícení oleje.

- Před prováděním jakékoli údržby odpojte digestoř od sítě.

- Pokud je vidlice elektrického přívodu poškozená, musí být vyměněná oficiálním servisním technikem.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli škody způsobené nepřečtením nebo nedodržením tohoto návodu.

## Ovládací panel:



A – Tlačítko „ČASOVÁČ“

B – Tlačítko „MINUS“

C – Displej

D – Tlačítko „PLUS“

E – Tlačítko „SVĚTLO“

Tlačítka jsou nízkozdvihová a pro zvolení dané funkce stačí jemný stisk příslušného tlačítka. Pokud dojde vlivem neúměrně hrubého zacházení k promáčknutí tlačítka, 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. Podržením tlačítka „PLUS“ zapnete motor na maximální rychlosť (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 „ČASOVÁČ“.
- Na displeji začnou blikat čísla oznamující režim nastavování časovače.
- Opakováním stisků tlačítka „ČASOVÁČ“ 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 vyměnovat 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 výčištění tukových filtrů. Pro zrušení upozornění podržte tlačítka „SVĚTLO“ a „ČASOVÁČ“ současně po dobu dvou sekund.

## 5. Uzamčení tlačitek [např. pro čištění]

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

## 6. Dálkové ovládání

- 1 – Tlačítko „ČASOVÁČ“ – Zapíná, vypíná a nastavuje časovač.
- 2 – Tlačítko „MINUS“ – snižuje rychlosť 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 stupň.
- 6 – Tlačítko „VYPNUTO“ – vypíná současně motor a světla.

## Části digestoře:

1. Vlastní tělo digestoře
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

