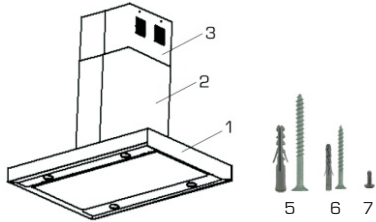




## Části digestoře (obr. 4)

1. Vlastní tělo digestoře
2. Spodní dekorativní komín
3. Vrchní dekorativní komín
4. Konzole pro montáž komínů
5. Hmoždinky a vruty 10x50mm
6. Hmoždinky a vruty 5x25mm
7. Šrouby 4x7mm

obr. 4



## Zavěšení digestoře na zeď

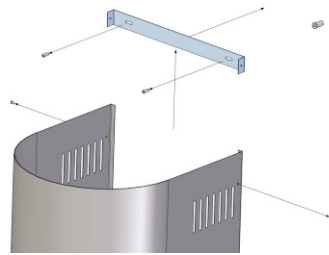
- Vyměňte kazetové hliníkové filtry.
- Přiložte digestoř ke zdi ve výšce **nejméně 65 cm** nad sporák.
- Označte dva otvory na zdi.
- Vyrtejte 2 díry do zdi, použijte vrták o průměru podle hmoždinek (5), vložte do otvorů hmoždinky a přišroubujte digestoř na zeď.

## Přípevnění komínů (obr. 5)

- Přiložte dekorativní komín na digestoř připravenou na zeď.
- Vysuňte horní část komínu na požadovanou výšku.
- Označte na zeď polohu 2 otvorů vnitřního komínu na zeď, aby jste mohli správně připravit zavěšovací konzoli.

- Připevněte zavěšovací konzoli do označené výšky a označte na zeď polohu otvorů.
- Vyrtejte 2 otvory ve zdi, použijte vrták o průměru podle hmoždinek. Připevněte zavěšovací konzoli na zeď.
- Použijte šrouby (7) na připravení k zavěšovací konzoli

obr. 5



## Výměna žárovky

- Vypojte digestoř od elektrické sítě.
- Opatrně zatlačte žárovku a pak ji otočte o 45° proti směru hodinových ručiček.
- Vyměňte použitou žárovku.
- Našroubujte novou žárovku (max. 35 W viz. typový štítek).
- Zapojte digestoř k elektrické síti.

## 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 (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.



# Digestoř EMPIRE VIP KD 506

(nerezová digestoř)



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 x 35 W  
Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.

### 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 odtahové potrubí (pokud bude digestoř pracovat v odtahovém režimu) hladké plastové potrubí o průměru, který je shodný s průměrem odtahové příruby na digestoři (VIP KD 506 - 150 mm, u tohoto modelu je zdarma redukce 150/120mm). Potrubí doporučujeme navrhnout 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 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. 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. - 3. rychlostní stupeň. 4. a 5. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání připálenin a nebyť tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejefektivnější režim práce je zapnutí digestoře na 1. rychlostní stupeň těsně před započatím vaření a po ukončení vaření nechat buď dovětrat na stávající rychlost nebo dovětrání urychlit přepnutím 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 650 mm** nad elektrickým sporákem nebo **750 mm** nad plynovým nebo kombinovaným! 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 digestoři (obvykle jsou na lihové bázi).

### Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částice tuku rozptýlené v odsávaném vzduchu, takže se mohou ucpat, pokud nebudou čistěny 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:

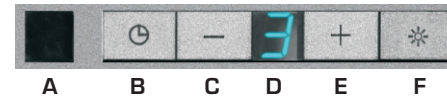
Uvědomte si, že každý domácí elektrospotřebič může být za určitých okolností nebezpečný.

- Nemanipulujte s filtry, pokud je digestoř zapnutá.
- Nedotýkejte se světél, pokud byla 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 nedodržáním tohoto návodu.**

Ovládací panel (obr. 1):

obr. 1



- A – čidlo dálkového ovládání
- B – tlačítko časovače
- C – tlačítko "MINUS" pro snížení rychlosti turbíny
- D – displej
- E – tlačítko "PLUS" pro zvýšení rychlosti turbíny
- F – ovládání osvětlení

Ovládání je nízkozdvihové a pro zvolení dané funkce stačí jemný stisk příslušného tlačítka. Pokud dojde vlivem neúměrně hrubého zacházení k promáčknutí nebude toto možné uznat jako nárok na záruční opravu.

### Ovládání motoru (obr. 1):

- Tlačítkem "PLUS" zapnete motor a zvyšujete rychlosti (5 stupňů).
- Tlačítkem "MINUS" rychlosti snižujete.
- Přidržením tlačítka "PLUS" zapnete motor na maximální rychlost (TURBO režim).
- Podržením tlačítka "MINUS" vypnete motor digestoře.

### Ovládání osvětlení

- Tlačítko světlo se používá pro zapnutí/vypnutí osvětlení.

### 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.

### 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 naprogramována, 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.

### 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.

### Dálkové ovládání (obr. 3)

- 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 stupeň.
- 6 – Tlačítko „VYPNUTO“ – vypíná současně motor a světla.

### Výměna uhlíkového filtru

Při používání digestoře je nutné vyměňovat uhlíkové filtry (recirkulační režim) a čistit hliníkové tukové filtry. Uhlíkové filtry nejsou vhodné pro mytí. Měly by být měněny cca 1x za 4 měsíce (dle intenzity vaření). Doporučujeme však častější výměnu.

- odpojte digestoř od elektrické sítě
- vyjměte tukový filtr
- Uhlíkový filtr, nacházející se uvnitř digestoře na těle motoru, otočte proti směru hodinových ručiček a odstraňte jej.
- Vezměte nový filtr a připevněte ho zpět.

obr.2

obr.3

