

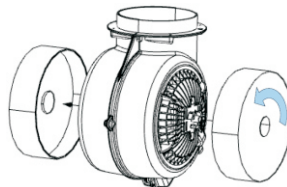
Výměna uhlíkového filtru (obr. 5)

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. 5

**Výměna žárovky**

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

Obal

Ve vlastním zájmu (z důvodu snadné přepravy poštou) si po dobu záruky uchovejte originální obal. Nepotřebný obal odevzdajte do sběru nebo vhodte do kontejneru tříděného odpadu (zvlášť 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 KD 308** (nerezový model)



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 sítí 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 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 příruba na digestoři (KD 308 - 120 mm). Potrubí doporučujeme navrhnut 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 nezuzužujte - v místě zúžení obvykle vznikají turbulenze, 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. Nízkou hlučnost lze dociít i v volbou vhodné rychlosti. Digestoř stačí v běžném domácím provozu provozovat na 1., eventuálně na 2. rychlostní stupeň. 3. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání přípálenin a nebyvá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejefektivnější režim práce je zapnutí digestoře na 1. rychlostní stupeň těsně před započetím vaření a po ukončení vaření nechat budovádět na stávající rychlosť nebo do větrání urychlit přepnutím na vyšší stupeň.. Nerezové díly jsou polepené ochrannou fólií. Sejměte ji ze všech dílů až po kompletním dokončení montáže - zabráňte 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 sporákiem 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 čisticím prostředkem. Nepoužívejte přípravky na bázi chlóru. Používejte jen prostředky, které jsou přímo určeny k čištění a k údržbě digestoří (obvykle jsou na lítové bázi).

Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částečky 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 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.
- Nedotýkejte se světel, pokud byla 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 vyměněna oficiálním servisním technikem.

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

Ovládací panel (obr. 1):

obr. 1



- A – Tlačítko osvětlení
- B – Tlačítko 1. rychlosti
- C – Tlačítko 2. rychlosti
- D – Tlačítko 3. rychlosti
- F – Indikátor provozu

Pro zvolení dané funkce stačí jemný stisk příslušného tlačítka. Pokud dojde vlivem neúměrně hrubého zacházení k poškození, nebude toto možné uznat jako nárok na záruční opravu.

Ovládání motoru (obr. 1)

- Tlačítka 1-3 (B, C, D) ovládáte jednotlivé rychlosti.
- Tlačítkem "O" (E) digestoř vypnete.

Ovládání osvětlení (obr. 1)

- Tlačítko "žárovky" (A) slouží k zapnutí/vypnutí osvětlení.

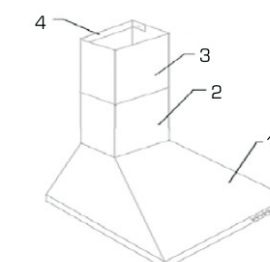
Výměna uhlíkového filtru

Při používání digestoře je nutné vyměňovat uhlíkové filtry (pokud digestoř pracuje v recirkulačním režimu) a čistit hliníkové tukové filtry. Uhlíkové filtry nejsou vhodné pro mytí. Měly by být měněny cca 1x za půl roku (dle intenzity vaření). Doporučujeme však častěji vyměnu.

Části digestoře (obr. 2 a 3)

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

obr. 2



obr. 3



Zavěšení digestoře na zeď

- Vyjměte 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.

Připevnění komínu (obr. 4)

- Přiložte dekorativní komín na digestoř připevněnou na zeď.
- 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.
- Vyrtejte 2 otvory ve zdi, použijte vrták o průměru podle hmoždinek. Připevněte zavěšovací konzoli na zeď.
- Použijte šrouby (7) na připevnění k zavěšovací konzoli.

obr. 4

