



Dle obr. 6 odřízněte ostrým nožem nebo pilkou spodní část záslepky (označenou křížkem).



obr. 6

Horní část vložte zpět na původní místo a opět ji zajistěte šroubkem.

Nasadte na motorovou jednotku uhlíkový filtr (dle obr. 7) a po otočení ve směru hodinových ručiček jej zajistěte.

Čištění:

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

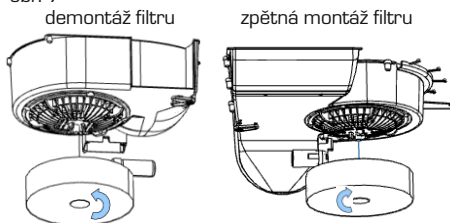
Čištění tukových filtrů:

Tukové filtry zachytávají částice 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.

Výměna uhlíkového filtru (obr. 7)

- Odpojte digestoř od elektrické sítě,
- Vyměňte tukový filtr
- Najděte uhlíkový filtr, nacházející se uvnitř digestoře na těle motoru a otočením filtru (proti směru hodinových ručiček) je možné jej odstranit.
- Vezměte nový filtr a připevněte ho zpět.
- Připevněte zpět tukový filtr.

obr. 7



demontáž filtru

zpětná montáž filtru

Výměna žárovky

- **Používejte pouze LED žárovky se shodnými parametry, jako dodávané!!! (Nepoužívejte jiné žárovky. Riziko poškození ovládní!)**
- 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. 2 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 vhoďte 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.

Výrobce tímto prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení 2006/95/ES a 2004/108/ES. Prohlášení o shodě lze získat po zaslání požadavku e-mailem na adresu shoda@cekoimport.cz.



Obal:



Digestoř EMPIRE PD VESUV

(podskříňková 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: 96 W

Příkon LED osvětlení: 2 x 2 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 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 (PD VESUV - 120 mm). 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. Nízkou hlučnost lze docílit i volbou vhodné rychlosti. Digestoř stačí v běžném domácím provozu provozovat na 1., eventuálně na 2. rychlostní stupeň. 3. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání připálenin a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Nejeefektivnější režim práce je zapnutí digestoře na 1. rychlostní stupeň těsně před započítáním 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 škrábaců při montáži.

Upozornění:

- Při instalačních pracích je třeba dodržovat platné předpisy pro odsávání vzduchu.
- 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.
- 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.
- Před připojením odsavače par ke zdroji

napájení zkontrolujte, zda napětí a frekvence zdroje napájení odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku spotřebiče. Odsavač par musí být připojen v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a normami.

- Pokud se čištění a údržba neprovádí v souladu s pokyny, hrozí nebezpečí požáru.
- Při používání plynového sporáku nesmí být plamen ponechán odkrytý.
- Zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi.
- Zařízení není určeno pro hraní dětí.
- Pokud dojde k poškození neodnímatelného napájecího kabelu, měl by jej vyměnit výrobce nebo servisní technik nebo kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu el. proudem.
- Výrobce nenese odpovědnost za nedodržení předpisů pro instalaci a údržbu nebo nesprávnou obsluhu odsavače. Přístupné části se mohou během vaření na sporáku zahřát.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a osoby nezkušené a neobeznámené se zařízením, pokud je zajištěn dohled nebo poučení o bezpečném používání zařízení tak, aby byla pochopena související rizika. Děti by si se zařízením neměly hrát. Děti by neměly provádět čištění a údržbu zařízení bez dozoru.
- Odsavač par by se měl čistit alespoň jednou měsíčně kvůli riziku požáru.
- K instalaci odsavače používejte pouze šrouby a upevňovací zařízení, které jsou součástí instalační sady odsavače.
- Nemanipulujte s filtry, pokud je digestoř zapnutá.
- Nedotýkejte se světel, 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.

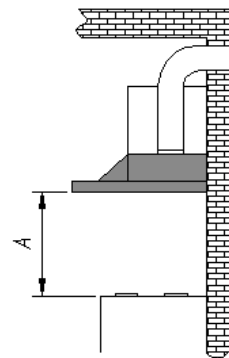
Instalace:

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.

Montáž (obr. 1)

Vzdálenost A, což je vzdálenost nejnižší části digestoře od sporáku, musí být **minimálně 500 mm** při použití elektrického sporáku a **750 mm** při použití plynového nebo kombinovaného sporáku. Při práci je nutné dodržovat pravidla pro instalaci vzduchotechniky. Pro bezchybné fungování je nutné digestoř připojit k odtahu o průměru minimálně 120 mm.

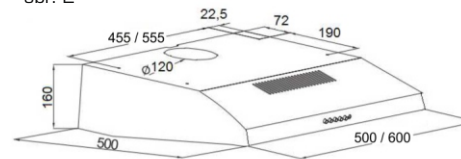
obr. 1



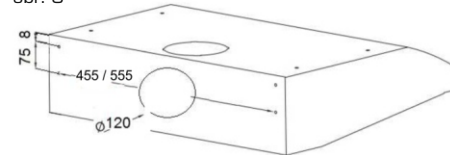
Montáž korpusu digestoře (obr. 2 a obr. 3)

- Odmontujte hliníkový tukový filtr
- Přiložte digestoř ke stěně při zachování bezpečné vzdálenosti od sporáku
- Označte skrze otvory v digestoři místa na stěně pro vrtání
- Vytřete otvory označené na zdi, použijte vrták o průměru odpovídajícím přiloženým hmoždinkám
- Natlučte hmoždinky a přimontujte digestoř
- Digestoř je možné upevnit i pomocí 4 šroubů do skříňky, resp. pod skříňku.
- Nainstalujte zpět tukové filtry

obr. 2



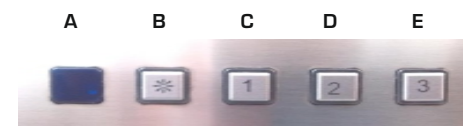
obr. 3



Obsluha

Ovládací panel (obr. 4):

obr. 4



A – Senzor přiblížení (pro ovládání gestem)
B – Tlačítko osvětlení
C – Tlačítko 1. rychlost
D – Tlačítko 2. rychlost
E – Tlačítko 3. rychlost

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

Ovládání gestem

Pokud při zapnuté digestoři přiblížíte ruku k senzoru A (obr. 4) na vzdálenost cca 2 cm, digestoř se vypne a osvětlení zhasne. Pokud opět přiblížíte ruku k senzoru A (obr. 4), digestoř se opět zapne na poslední nastavenou rychlost a pokud bylo před vypnutím zapnuté osvětlení, tak se také opět zapne.

Časovač

Chcete-li nastavit automatické vypnutí digestoře pomocí časovače, přidržte tlačítko požadované rychlosti tak dlouho, dokud nezačne orámování tlačítka blikat. Digestoř se pak po uplynutí 15 min. sama vypne.

Recirkulační režim

Pro recirkulační režim je nejdříve potřeba přesměrovat výdech přefiltrovaného vzduchu do větracích otvorů v přední části digestoře.

Vyšroubujte zajišťovací šroub záslepky, označený v obr. 5 šipkou a vyjměte zásleпку.

obr. 5

