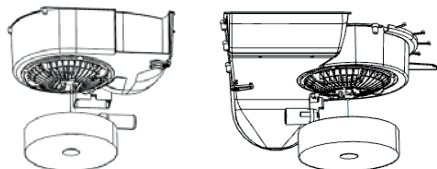
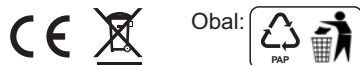


**Výměna uhlíkového filtru:**

- Odpojte digestoř od elektrické sítě,
- Vyměňte tukový filtr
- Najděte uhlíkový filtr, nacházející se uvnitř digestoře na těle motoru a otočením filtru ho je možné odstranit.
- Vezměte nový filtr a připevněte ho zpět.

**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.

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 VD

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: 100/140 W

Příkon žárovek: 1/2x 35 W halogen, 1/2x 25 W žárovka

Maximální sací výkon: 360/480/540/840 m³/h

Elektrická bezpečnost: Dvojitá izolace, CLASS II.

Hmotnost: 7 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. 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., ev. na 2. rychlostní stupeň. 3. rychlostní stupeň slouží k rychlému odvětrání připálenin a nebývá tudíž využíván příliš často a po dlouhou dobu. Neefektivnější 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. Nerezové díly jsou polepené ochrannou fólií. Sejměte ji ze všech dílů až po kompletní 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 670 mm nad elektrickým sporákem nebo 720 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 digestoř (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.

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 nevlambujte.
- 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.

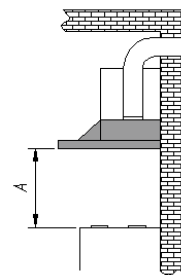
- Pokud je vidlice elektrického přívodu poškozená, musí být vyměněná oficiálním servisním technikem.

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

Montáž:

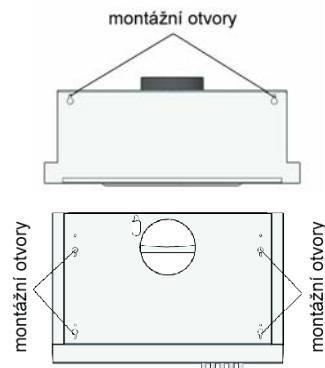
Vzdálenost A, což je vzdálenost nejnižší části digestoře od sporáku, musí být minimálně 670 mm při použití elektrického sporáku a 720 mm při použití plynového sporáku. Při práci je nutné dodržovat pravidla pro instalaci vzduchotechniky.

Pro bezchybné fungování je nutné digestoř připojit k odtahu o průměru minimálně 120 mm.



Montáž korpusu digestoře:

- odmontujte hliníkový tukový filtr
- přiložte digestoř ke stěně při zachování bezpečné vzdálenosti od sporáku.
- označte skrze otvory v digestoři místa na stěně pro vrtání
- vyvrtete otvory označené na zdi, použijte vrták o průměru odpovídajícím přiloženým hmoždínkám
- natlučte hmoždínky a přimontujte digestoř - je možné ji upevnit i pomocí 4 šroubů do skříňky.
- přidejte zpět tukové filtry.



Obsluha

Ovládací panel:

Digestoře řady VD mají tyto druhy ovládání.

Digestoře VD mohou být ovládané pomocí tlačítkového ovládání bez časovače, pomocí elektronického tlačítkového ovládání (VD 203), i pomocí posuvného přepínače



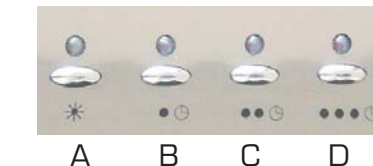
Ovládání

- A - vypínání a zapínání světla
- B - zapínání 1. rychlosti turbíny
- C - zapínání 2. rychlosti turbíny
- D - zapínání 3. rychlosti turbíny
- E - vypínání turbíny
- F - kontrolka motoru



Ovládání

- A - zapínání a vypínání, 1, 2, 3 rychlost
- B - zapínání a vypínání světla



Ovládání

- A - vypínání a zapínání světla
- B - zapínání 1. rychlosti turbíny
- C - zapínání 2. rychlosti turbíny
- D - zapínání 3. rychlosti turbíny

U digestořů VD 202 a VD 203 musíte vysunout panel, než ji začnete používat.

Timer

Stiskněte tlačítko rychlosti a podržte ho dokud kontrolka nad ním nezačne blikat. Tím je timer zapnut.