

Digestoř komínová Návod k obsluze

OBSAH

1.....	Úvod
2.....	Vlastnosti
3.....	Instalace
4.....	Poznámky k instalaci
5.....	Bezpečnostní upozornění
6.....	Použití
7.....	Údržba
8.....	Problémy a jejich řešení
9.....	Ochrana životního prostředí

1. ÚVOD

1. Děkujeme, že jste si vybrali naši digestoř. Prosím, přečtěte si důkladně tento návod k obsluze před prvním použitím.
2. Instalační práce musí být provedeny kvalifikovaným a kompetentním montérem. Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými psychickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, pokud nejsou pod dozorem osob zodpovědných za jejich bezpečnost.
3. Děti by měly být pod stálým dohledem, abyste zajistili, že si nehrají se zařízením.
4. Vzduch nesmí být vypouštěn do kouřovodu, který je používán pro výfukové plyny ze zařízení spalujících plyn nebo jiná paliva.
5. Pokud je poškozen přívodní kabel, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo jinou dostatečně kvalifikovanou osobou.
6. Místnost musí být dostatečně větrána, pokud je digestoř používána zároveň se zařízením spalujícím plyn nebo jiná paliva.
7. Pokud není digestoř používána v souladu s instrukcemi, může to vést ke vzniku požáru.
8. Neřezávejte pod digestoři!
9. Místní směrnice týkající se vypouštění emisí musí být dodrženy.
10. Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za případné škody nebo zranění zapříčiněné v důsledku nedodržení instrukcí pro instalaci v následujícím textu.

Digestoř je určena pro provoz pod napětím 220/240V, frekvence 50Hz.

2. VLASTNOSTI

1. Digestoř je vyrobena z vysoce kvalitních materiálů a vyznačuje se elegantním moderním designem.

2. Je vybavena vysokovýkonným nízkohlučným elektrickým motorem, který vyniká silným sáním, produkuje nízkou hladinu hluku; součástí balení je nepřilnavý tukový filtr snadný na čištění.

3. Pro větší bezpečnost je osvětlení napojeno na izolovaný nízkonapěťový obvod 12V.

4. Díky speciální konstrukci vzduchového tunelu a designu tukového kolektoru jsou uvolněné výpary efektivně absorbovány.

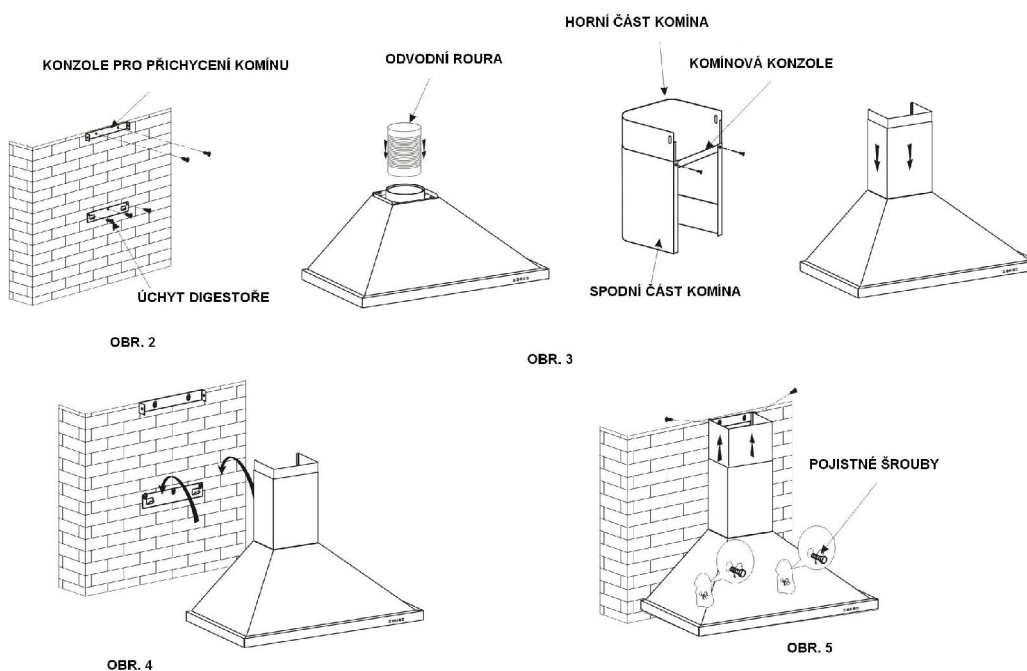
3. INSTALACE

Modely bez skla:

3.1 Digestoř má být umístěna ve vzdálenosti 65-75cm (26-30inch) od povrchu vařiče kvůli nejlepšímu efektu odsávání výparů. Viz obrázek Obr. 1.

3.2 Instalujte "úchyt digestoře" na místo do potřebné výšky a dbejte na to, aby byl úchyt vodorovně. Nasadte na něj digestoř a označte si díry pro hmoždinky pro pojistné šrouby. Digestoř zase sundejte. Vyrtejte díry pro pojistné šrouby a osadte hmoždinkami. "Konzoli pro přichycení komínu" namontujte nad "úchyt digestoře" do výšky, kde bude končit vršek komínu.

3.3 Ke spodní části komínu přišroubujte "komínovou konzoli", vrchní část komínu musí jít vysunovat. Poté nasadte na digestoř "odvodní rouru" a vysuňte ji ven připraveným otvorem ve zdi nebo ve stropě (neplatí, pokud budete používat digestoř pouze na recirkulaci). Poté nasadte komín – viz obrázek Obr 3.



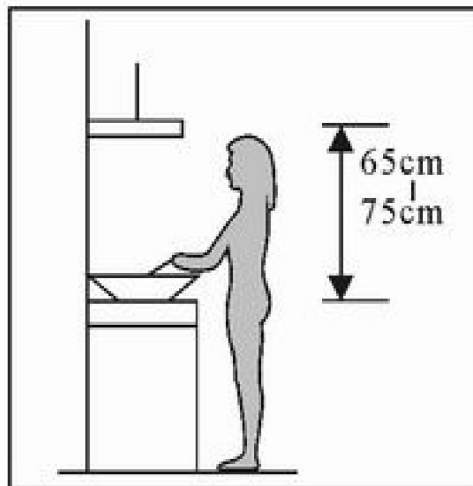
3.4 Zavěste digestoř na "úchyt digestoře" – viz obrázek Obr 4.

3.5 Vysuňte horní část komínu do požadované výšky a přišroubujte jej šrouby ke "konzole pro přichycení komínu". Upravte digestoř, aby byla vodorovně a správně seděla na "úchytu digestoře". Poté digestoř zajistěte pomocí pojistných šroubů - přichycení zevnitř digestoře ke zdi do připravených hmoždinek – viz obrázek Obr 5.

Modely se sklem:

3.1 Digestoř má být umístěna ve vzdálenosti 65-75cm (26-30inch) od povrchu vařiče kvůli nejlepšímu efektu odsávání výparů. Viz obrázek (Obr 1).

3.2 Instalujte "úchyt digestoře" na místo do potřebné výšky a dbejte na to, aby byl úchyt vodorovně. Nasadte na něj digestoř a označte si díry pro hmoždinky pro pojistné šrouby. Digestoř zase sundejte. Vyvrtejte díry pro pojistné šrouby a osadte hmoždinkami. "Konzoli pro přichycení komínu" namontujte nad "úchyt digestoře" do výšky, kde bude končit vršek komínu.

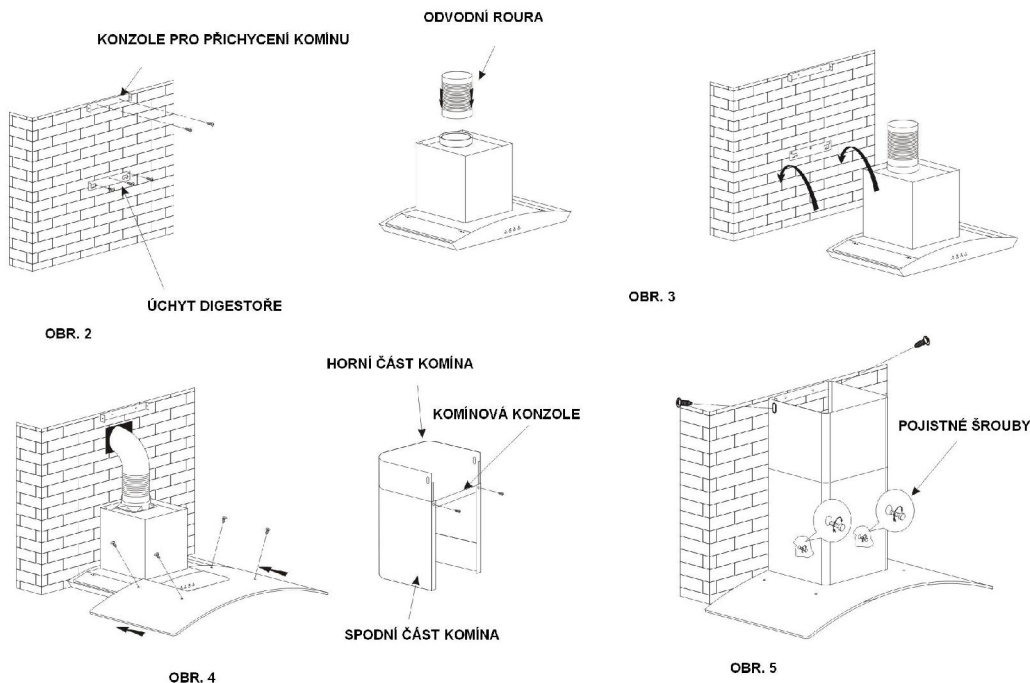


OBR. 1

3.3 Nasadte na digestoř "odvodní rouru" Zavěste digestoř na "úchyt digestoře" - viz obrázek Obr 3.

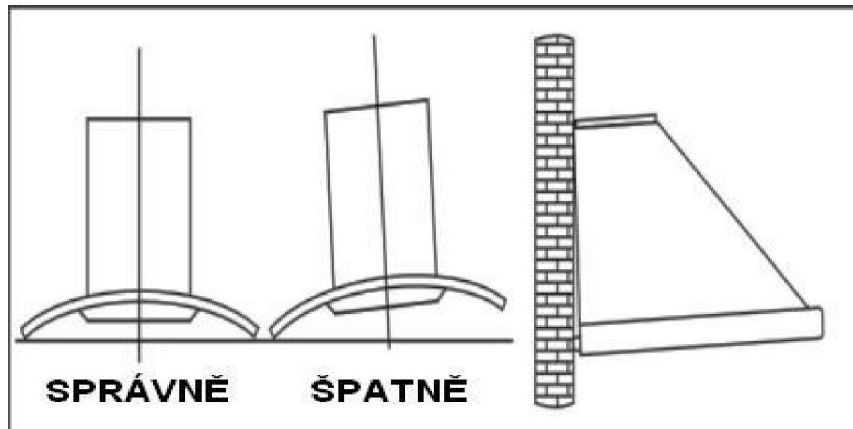
3.4 Sklo nasuňte zepředu na digestoř a pak zajistěte šroubky - dotahujte LEHCE a OPATRNĚ, aby sklo neprasklo. Odvodní rouru vysuňte ven připraveným otvorem ve zdi nebo ve stropě (neplatí, pokud budete používat digestoř pouze na recirkulaci).., Poté nasadte komín. Vysuňte horní část komínu do požadované výšky a přišroubujte jej šrouby ke "konzole pro přichycení komínu".

3.5 Upravte digestoře, aby byla vodorovně a správně seděla na "úchyty digestoře". Poté digestoř zajistěte pomocí pojistných šroubů - přichycení zevnitř digestoře ke zdi do připravených hmoždinek – viz obrázek Obr 5.



4. POZNÁMKY K INSTALACI

1. Před instalací se prosím ujistěte, že je místo instalace čisté, abyste zabránili pozdějšímu nasátí nečistot či prachu.
2. Sání digestoře nesmí být odvedeno do stejného odvodního potrubí s dalšími zařízeními, jako jsou plynová zařízení (kotel, ohřívač) aj.
3. Úhel ohybu odvodního potrubí musí být $\geq 120^\circ$, koleno umístěte přímo nad střed digestoře nebo paralelně s ní a odvodní potrubí je třeba připevnit ke zdi.
4. Po instalaci se ujistěte, že je digestoř vodorovně, abyste zabránili usazování tuku na jednom konci - viz. Obr. 5.



OBR. 5

5. BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- ✧ Nenechte vaše děti používat digestoř.
- ✧ Vaše digestoř je určena pro použití v domácnosti, není konstruována pro restaurace a další komerční použití.
- ✧ Jakékoliv instalační práce musí být prováděny kvalifikovaným elektrikářem nebo kompetentní osobou.
- ✧ Digestoř a síťovina filtru by měly být pravidelně čištěny, aby digestoř dobře fungovala.
- ✧ Před čištěním se vždy ujistěte, že je digestoř vypnuta..
- ✧ **UPOZORNĚNÍ:** Části digestoře mohou být horké, mohou se zahřát od jiných kuchyňských zařízení a při vaření.

- ✧ Čistěte digestoř podle návodu k použití.
- ✧ Nepoužívejte žádný otevřený oheň pro vysoušení digestoře.
- ✧ Pokud je vaše digestoř nebo jakákoliv její část poškozená či nefunkční, nepoužívejte ji, dokud nebude závada odstraněna kvalifikovaným odborníkem.
- ✧ Zajistěte do místnosti přísun vzduchu, pokud je v provozu vaše digestoř a další např. plynové spotřebiče.
- ✧ Neodvádějte vzduch z digestoře stejným potrubím, které slouží pro odvod splodin jiných kuchyňských spotřebičů.
- ✧ Před instalací a použitím si přečtěte celý tento manuál a ujistěte se, že napětí (V) a frekvence (Hz) uvedené na vaší digestoři jsou přesně shodné jako napětí (V) a frekvencí (Hz) u Vás doma.
- ✧ Aby Vaše digestoře správně fungovala, prosím přečtěte si před použitím návod k obsluze a uchovejte jej i pro budoucí potřebu.
- ✧ Na Vaši digestoř se vztahuje záruka v zákonné délce, prosím uschovejte si doklad o zaplacení (a záruční list, je-li vystaven), bez těchto dokladů nelze případné záruční nároky uplatnit.

6. POUŽITÍ

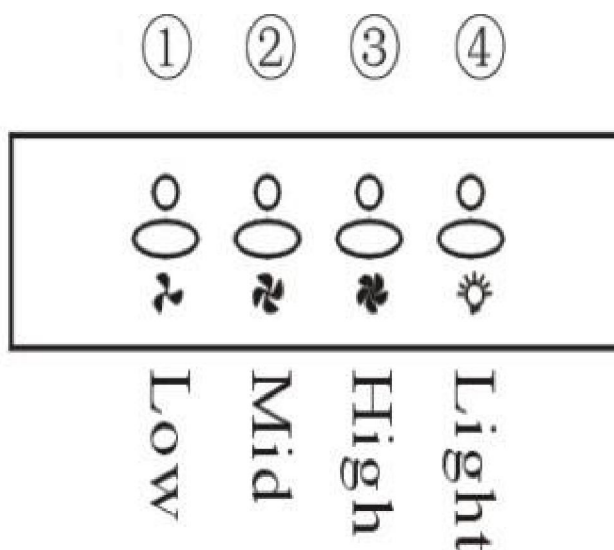
Elektronický přepínač

1. Zapněte digestoř; ozve se pětkrát akustický signál. Zvuk indikuje, že jde do digestoře elektřina.
2. Stiskněte první tlačítko (LOW), světelný indikátor potvrzuje zapnutí. Akustický signál se ozve jednou a motor běží na nízkou rychlost. Stiskněte tlačítko znovu a motor se zastaví.
3. Stiskněte prostřední tlačítko (MID), světelná kontrolka potvrzuje, že je digestoř zapnutá; akustický signál se ozve

jednou a motor poběží na střední rychlost. Stiskněte tlačítko znovu a motor se zastaví.

4. Stiskněte třetí tlačítko (HIGH), světelná kontrolka potvrzuje, že je digestoř zapnutá; akustický signál se ozve jednou a motor poběží na nejvyšší rychlost. Stiskněte tlačítko znovu a motor se zastaví.
5. Stiskněte čtvrté tlačítko, které ovládá osvětlení (LIGHT); světelná kontrolka potvrzuje, že je digestoř zapnutá a zároveň se zapne osvětlení. Stiskněte jej znovu a osvětlení se vypne; s každým stisknutím se jedenkrát ozve akustický signál.

**Světelné
kontrolky**

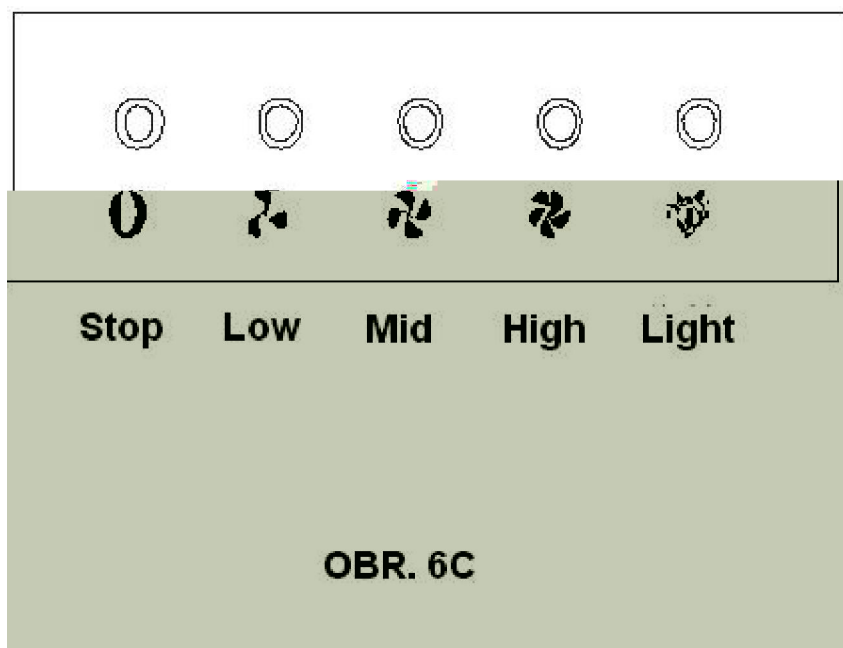


OBR. 6A

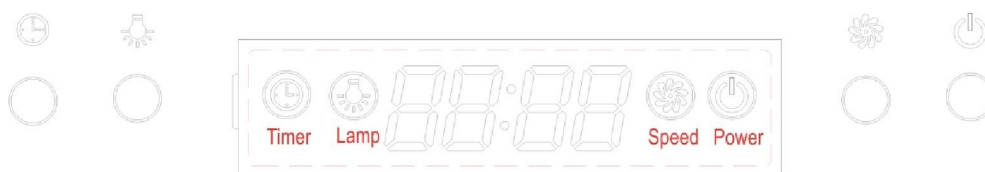
Mechanický přepínač

1. Stisknutím tlačítka stop (Stop) zastavíte motor (platí pro všechny rychlosti - síly odsávání).
2. Stiskněte první tlačítko (Low), akustický signál se ozve jednou a motor poběží na nízkou rychlost.
3. Stiskněte druhé tlačítko (Mid), akustický signál se ozve jednou a motor poběží na střední rychlost.
4. Stiskněte třetí tlačítko (High), akustický signál se ozve jednou a motor poběží na vysokou rychlost.




















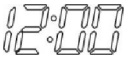








5. Stiskněte tlačítko ovládající osvětlení (Light), světlo se rozsvítí..
Opětovným stisknutím tohoto tlačítka světlo zhasnete.


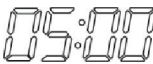




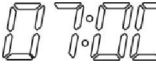
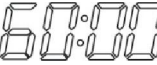





Electronický přepínač s LCD displejem

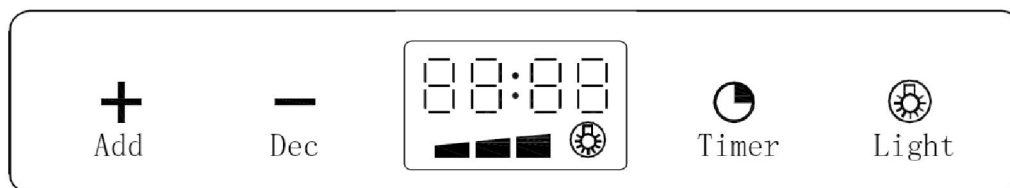


OBR. 7

1. Zapněte digestoř; na LCD displeji se zapne modré podsvětlení a zobrazí čas (ve 24-hodinovém módu). V případě nečinnosti zhasne podsvětlení po 30 sekundách.
2. Stiskněte  tlačítko; zapne se osvětlení na digestoři a na displeji se rozsvítí  "Lamp". Stiskněte  tlačítko znovu; osvětlení se vypne a symbol  "Lamp" na displeji zhasne..
3. Stiskněte  tlačítko; motor běží na NÍZKOU rychlost a na displeji se ukáže  a  - indikátor "zapnuto". Stiskněte znovu ; digestoř nyní běží na STŘEDNÍ rychlost. Stiskněte  tlačítko ještě jednou; digestoř poběží na VYSOKOU rychlost. Stiskněte  tlačítko znovu; digestoř poběží na NÍZKOU rychlost a celý cyklus se opakuje. Vždy, když stisknete tlačítko , zároveň se zapne i tlačítko . Pokud chcete digestoř vypnout, stiskněte tlačítko .
4. Když je digestoř vypnutá, můžete ji uvést do chodu stiskem tlačítka . Digestoř poběží na rychlost, která byla nastavena naposledy a na displeji se ukáže  "Speed". Stisknete-li tlačítko  znovu, digestoř se vypne a symbol  "Speed" zmizí z displeje.
5. Čas nastavíte tlačítkem . Stiskněte na 2 až 3 vteřiny tlačítko ; na displeji se objeví  a  bude blikat - nyní nastavujete u času hodiny. Každým stiskem tlačítka  jednu hodinu přidáte. Naopak ubíráte stisknutím tlačítka . Poté, co si nastavíte hodiny, můžete začít nastavovat minuty. Stiskněte opět tlačítko . Na displeji bude blikat  - nastavení minut. Každým stiskem tlačítka  jednu minutu přidáte. Naopak ubíráte stisknutím tlačítka . Poté, co nastavíte hodiny i minuty, stiskněte tlačítko  pro uložení nastaveného času.
6. Funkce časovače vypnutí Vám umožňuje nastavit si na digestoři automatické pozdější vypnutí - v rozmezí 1 až 60 minut. Stiskněte

tlačítko “”; na displeji se objeví . Každým stiskem tlačítka “” přidáte 1 minutu (tj. po každém stisknutí tlačítka “” se zobrazí o minutu navíc: ; ;  ... až do . Naopak každým stisknutím tlačítka “” 1 minutu uberete. Jakmile si nastavíte časovač zpožděného vypnutí na požadovanou dobu, stiskněte tlačítko “”. Digestoř dále poběží a na displeji se začne odpočítávat nastavený čas. Jakmile doběhne na hodnotu 00:00, digestoř se automaticky vypne a LCD displej bude pouze ukazovat aktuální čas s modrým podsvětlením. Po 30 vteřinách se podsvětlení automaticky vypne. POZOR, osvětlení digestoře není časovačem ovlivněno - je třeba jej vypnout ručně. Pokud budete chtít v budoucnu znovu použít funkci časovače zpožděného vypnutí, stiskněte tlačítko “”. Nezádáte-li požadovanou dobu, po jakou má digestoř ještě běžet, bude automaticky použita hodnota z Vašeho minulého nastavení.

LCD dotykový displej



OBR. 8

1. Zapněte digestoř. Rozsvítí se podsvětlení displeje a ukáže se na něm čas. Digestoř je nyní zapnuta v pohotovostním režimu "stand by". Podsvětlení displeje se při nečinnosti automaticky po 30 vteřinách vypne.
2. Stiskněte tlačítko "Indicator", rozsvítí se kontrolka a na displeji se rozsvítí symbol ☉. Opětovným stisknutím displej vypnete.
3. Pomocí tlačítka + zvýšíte výkon odsávání; motor nabízí 3 rychlosti - nízkou, střední a vysokou.
 1. Stiskněte tlačítko + jednou, na displeji se zobrazí symbol ■ a motor poběží na nejnižší rychlost.
 2. Stiskněte tlačítko + znovu, na displeji se zobrazí symbol ■■ a motor poběží na střední rychlost.
 3. Stiskněte tlačítko + ještě jednou, na displeji se zobrazí symbol ■■■ a motor poběží na nejvyšší rychlost.
4. Pomocí tlačítka — snížíte rychlost motoru.
 1. Stiskněte tlačítko — , rychlost motoru se sníží o jeden rychlostní stupeň, aktuální rychlost je zobrazena na displeji. Při nejnižší rychlosti digestoř dalším stiskem tlačítka — vypnete.
5. Nastavení času "☉":
 1. Tlačítko "Timer" slouží k nastavení času. Tlačítko "Indicator" musí být vypnuto.
 - Stiskněte tlačítko časovače ☉ na 2-3 sekundy, na displeji se zobrazí ☉:☉☉. Pomocí tlačítek + (zvýšení) a — (snížení) nastavete hodiny (rozmezí 00 - 23).
 - Stiskněte tlačítko ☉ podruhé, na displeji se zobrazí ☉☉:☉☉. Pomocí tlačítek + (zvýšení) a — (snížení) nastavete minuty (rozmezí 00 - 59).
 - Stisknutím tlačítka "Timer" ☉ potřetí uložíte nastavený čas.
 2. Tlačítko "Timer" ☉ časovače funguje i jako časovač zpožděného vypnutí. Tlačítko "Indicator" musí být zapnuto.
 - Je možno nastavit tři délky zpožděného vypnutí: 5min/15min/30min. Když stisknete tlačítko ☉ poprvé, digestoř se automaticky vypne po 5-ti minutách,

druhým stisknutím nastavíte vypnutí po 15-ti minuách, třetím stisknutím nastavíte vypnutí po 30-ti minutách. Čtvrtým stisknutím nastavení časovače vynulujete.

- Příklad: při nastavení vypnutí za 15 minut, na displeji se zobrazí 00:15, po minutě 00:14, atd. Jakmile čas uběhne, objeví se na displeji 00: 00 a digestoř se automaticky vypne. Podsvětlení displeje se po 30-ti vteřinách automaticky vypne.

7. ÚDRŽBA

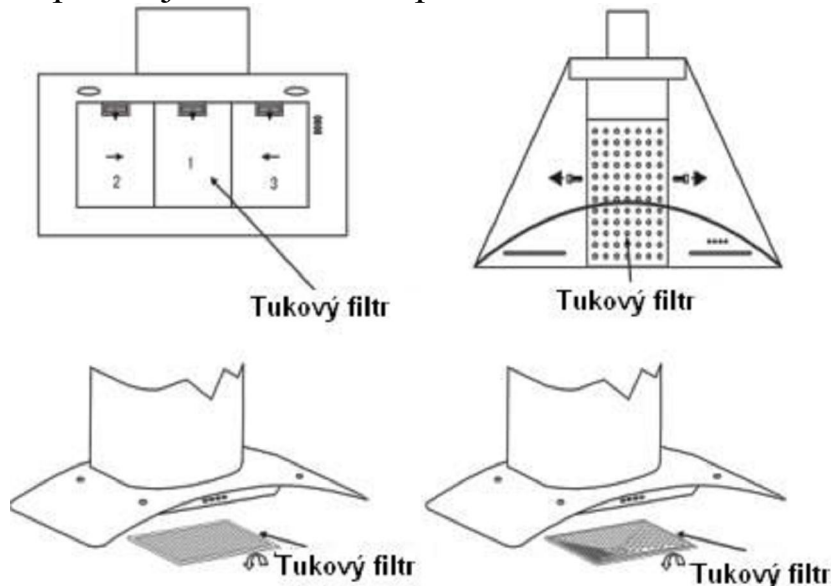
7.1 Čištění hliníkového tukového filtru

Filtr je vyroben z nerezové oceli. Nepoužívejte pro umývání žádné agresivní čisticí prostředky a abrasiva. Bude-li udržovat filtr čistý, digestoř bude správně fungovat. Dodržujte prosím následující postup čištění:

Způsob 1: Namočte filtr do vody. Vytáhněte jej a rovnoměrně naneste saponát. Nechte odmočit po dobu cca 3 minut.

Doporučujeme nasadit si rukavice a očistěte filtr jemným kartáčkem. Nepoužívejte při čištění větší sílu, síťovina filtru by se mohla poškodit.

Způsob 2: Pokud je to uvedeno přímo na výrobku, můžete filtr mýt v myčce. Doporučujeme nastavit teplotu na cca 60°C.



OBR. 7

7.2 Poznámky k čištění digestoře

- A. Digestoř doporučujeme čistit přibližně každé dva měsíce.
- B. Prosím nepoužívejte abrasiva, mohou poškrábat povrch.
- C. Motor, elektronika a další části uvnitř digestoře nesmí přijít do styku s vodou, jinak mohou být vodou poškozeny nebo zničeny.

- D. Než začnete digestoř čiřtit, odpojte ji od elektřiny.
- E. Nevytavujte filtr přímému ohni nebo vysokým teplotám..
- F. S filtrem manipulujte opatrně, aby nedošlo k poškození rámu filtru.
- G. Pokud je přívodní šňůra nebo koncovka poškozena, nepoužívejte zařízení do doby, než bude vada odstraněna.

8. Problémy a jejich řešení

Problém	Příčina	Řešení
Světlo je zapnuté, ale motor nefunguje	Rotor je něčím zablokován	Odstraňte překážku
	Kondenzátor je zničen	Vyměňte kondenzátor
	Ložisko motoru je poničeno	Vyměňte motor

	Motor se vypíná nebo z něj jde kouř, zápach	Vyměňte motor
Světlo nefunguje, motor nefunguje	Kromě výše uvedeného, zkontrolujte následující:	
	Prasklá žárovka	Vyměňte žárovku
	Přívodní šňůra je uvolněná	Připojte dle schématu
Prosakuje olej	Jednocestný ventil a vstup odvodu vzduchu nejsou správně utěsněny	Odmontujte jednocestný ventil a utěsněte lepidlem
	Unikání oleje ze spoje mezi krytem a dílem ve tvaru U	Odmontujte díl ve tvaru U a utěsněte spoj mýdlem nebo barvou
Přístroj se třese	Rotor je poškozen	Vyměňte rotor
	Motor je málo připevněn	Připevněte motor
	Digestoř není pevně zavěšena	Upevněte správně digestoř
Nedostatečné sání	Vzdálenost mezi digestoří a vaříčem je příliš velká	Pověste digetoř níže
	Otevřená okna a dveře způsobují průvan	Vyberte vhodnější místo
Digestoř se naklání	Fixační šrouby nejsou dostatečně dotaženy	Dotáhněte šrouby
	Závěsné šrouby dostatečně dotaženy	Dotáhněte šrouby

9. Ochrana životního prostředí

Elektrické spotřebiče nepatří do domovního odpadu. Prosím recyklujte - odevzdejte vysloužilý elektrický spotřebič na místě určeném Vaší obcí. Sběrná místa zjistíte u místního úřadu nebo u společnosti, která je provozuje.



Distributor:

Servisní kontakt: