

OBSAH	CZ
PŘED POUŽITÍM DIGESTOŘE	STRANA 8
RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	STRANA 8
VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ	STRANA 8
JAK POUŽÍVAT DIGESTOŘ	STRANA 9
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	STRANA 9
JAK ODSTRANIT PORUCHU	STRANA 9
SERVIS	STRANA 10
INSTALACE	STRANA 10


Aby Vám digestoř co nejlépe sloužila, přečtete si pozorně tuto příručku a přiložený popis výrobku

PŘED POUŽITÍM DIGESTOŘE

- Ke správnému používání přístroje vám doporučujeme přečíst si pozorně návod k použití a uschovat ho pro případ potřeby.
- Obalový materiál (plastové sáčky, kousky polystyrénu apod.) jakožto možný zdroj nebezpečí uschovejte mimo dosah dětí.
- Přesvědčte se, zda digestoř nebyla při dopravě poškozena.
- Přesvědčte se, zda instalace, elektrické zapojení a odvod par byly provedeny kvalifikovaným technikem podle pokynů výrobce a podle platných místních předpisů.

RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Obal

Obalový materiál je 100% recyklovatelný a je označen recyklačním symbolem . Při jeho likvidaci se řiďte místními předpisy. Obalový materiál (plastové sáčky, kousky polystyrénu apod.) jakožto možný zdroj nebezpečí musíte odstranit z dosahu dětí.

2. Výrobek

Digestoř byla vyrobena z recyklovatelného materiálu. Po upotřebení ji odstraňte podle místních předpisů pro likvidaci odpadu. Znehodnoťte ji přefříznutím elektrického kabelu. Nevyhazujte ji do svého okolí, ale odevzdejte ji do příslušné sběrně.



VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

1. Před každým čištěním nebo údržbou odpojte digestoř od elektrické sítě vytáhnutím zástrčky ze zásuvky nebo vypnutím hlavního jističe bytu.
2. Vzduch odsávaný digestoři nesmí být odváděn kouřovou rourou topidel nebo přístrojů napájených jinou než elektrickou energií.
3. Nepřipravujte pod digestoři flambovaná jídla. Volný plamen by mohl způsobit požár.
4. Při smažení jídel nenechávejte pánev bez dozoru, protože olej na smažení by se mohl vznítit.
5. Pravidelná údržba zaručuje dobrý chod a výkon digestoře.
6. Jestliže je digestoř používána spolu s jinými přístroji napájenými jinou než elektrickou energií, záporný tlak v místnosti nesmí být vyšší než 4 Pa (4×10^{-5} bar). Z tohoto důvodu je nutné zajistit vhodné větrání místnosti.
7. Zašpiněný povrch je nutné často čistit. Často vyjměte a vyčistěte také filtr, nebo ho vyměňte. K odvádění odsátého vzduchu není dovoleno používat hořlavý materiál.

Prohlášení o souladu s předpisy

Tento výrobek byl vymyšlen, vyroben a uveden na trh v souladu s:

- bezpečnostními cíli Směrnice "Nízké napětí" 73/23/CEE;
- požadavky na ochranu obsaženými ve Směrnici "EMC" 89/338/CEE, jež byla modifikována Směrníci 93/68/CEE.

JAK POUŽÍVAT DIGESTOŘ

Doporučujeme zapnout digestoř několik minut před začátkem vaření a nechat ji v činnosti alespoň 5 minut po jeho ukončení.

1. U modelů, které jsou vybavené sběrači par, tyto sběrače vysuňte (zvýšíte tak výkon digestoře).
2. Přepínač rychlosti nastavte podle množství kouře a par, které chcete odsávat.
3. Digestoř vypněte 5 minut po ukončení vaření.
4. Zavřete sběrače par (u modelů s tímto vybavením).

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před každým čištěním nebo údržbou odpojte digestoř od elektrické sítě vytáhnutím zástrčky ze zásuvky nebo vypnutím hlavního jističe bytu.

Filtr proti mastnotě

- **Filtr proti mastnotě z porézního materiálu** se musí jednou za měsíc umýt v teplé mýdlové vodě (nechte ho namočený asi 1-2 hodiny, nemačkejte ho, mytí případně opakujte a vždy po 5 - 6 mytí ho nahraďte novým filtrem).
- **Papírový filtr proti mastnotě** se musí vyměnit jednou za měsíc.
- **Papírový filtr proti mastnotě s ukazatelem znečištění** musí být vyměněn nejméně jednou za dva měsíce a vždy, jakmile je jeho povrchová barva vidět přes otvory mřížky. Papírový filtr je na jedné straně zbarvený a musíte ho umístit tak, aby tato barva nebyla přes otvory mřížky vidět.
- **Kovový filtr proti mastnotě** má neomezenou životnost a musíte ho **jednou za měsíc** umýt ručně nebo v myčce (60°C) ve vhodném mycím prostředku. Filtr pak nechte **opatrně uschnout** a vložte ho zpět na místo.

Při každém čištění nebo výměně filtru proti mastnotě očistěte i další nechráněné části digestoře.

Uhlíkový filtr

("Modely s vnějším odsáváním", viz další stranu)

Uhlíkový filtr se nedá čistit ani obnovovat.

Uhlíkový filtr se musí vyměnit při běžném provozu

vždy za 6 měsíců (Obdélníkový uhlíkový filtr)
vždy za čtyři měsíce (Kulatý uhlíkový filtr)

Výměna žárovek

1. Vysuňte sběrače páry (jsou-li u modelu).
2. Otevřete mřížku nebo desku s osvětlením a vyjměte filtr proti mastnotě.
3. Vyjměte spálenou žárovku, nahraďte ji novou se stejným elektrickým příkonem a mřížku či desku s osvětlením nebo kovový filtr proti mastnotě opět uzavřete.

Čištění digestoře

Používejte měkký hadřík namočený v denaturovaném alkoholu nebo v nepříliš koncentrovaném tekutém čisticím prostředku. Nepoužívejte čisticí prostředky s drsnými částicemi.

UPOZORNĚNÍ! V případě, že nedodržíte návod na čištění digestoře a na výměnu nebo čištění filtrů, vystavujete se nebezpečí požáru.

JAK ODSTRANIT PORUCHU

Když digestoř nefunguje:

- Je zástrčka správně zasunutá do zásuvky?
- Není přerušený proud?
- Není spálená pojistka?

Odsávací výkon není dostatečný:

- Vybrali jste správnou rychlost?
- Není třeba vyčistit nebo vyměnit filtry?
- Nejsou zanesené odvody vzduchu?

Nesvítí žárovka:

- Není třeba vyměnit žárovku?
- Je žárovka správně namontovaná?
- Není spálená pojistka?

Nesnažte se digestoř sami opravovat. Sami můžete opravit pouze výše uvedené závady.

SERVIS

Než zavoláte do servisu:

1. Ověřte si, zda nemůžete opravit poruchu sami (viz "Jak odstranit poruchu").
2. Vypněte a znovu zapněte digestoř a ověřte si, zda porucha nezmizela.
3. Trvá-li porucha i nadále, zavolejte do servisu.

Sdělte:

- druh poruchy,
- model,

- servisní číslo (číslo uvedené za slovem SERVICE na typovém štítku umístěném uvnitř digestoře za filtrem proti mastnotě),

SERVICE



- vaši úplnou adresu,
- váš telefon i s předvolbou.



INSTALACE

Při montáži digestoře musíte přesně dodržet minimální vzdálenosti od varné plochy a postupovat přesně podle číselného pořadí a příslušných pokynů výslovně uvedených v popisu instalace.

MODELY S VNĚJŠÍM ODSÁVÁNÍM

(A - viz také popis instalace)

Výpary jsou odsávány ven pomocí odvodové roury, která se připevní na spojovací kroužek.

Průměr odvodové roury musí být stejný jako průměr spojovacího kroužku.

Používá-li se nebo počítá-li se s pojistkou zpětného chodu výparů, zkontrolujte po dokončení montáže odvodní roury, zda se může dobře otvírat a zavírat.

Digestoř může mít buď jeden (horní) otvor nebo dva odvodní (horní a zadní) otvory.

Digestoř je obvykle připravena k využívání horního odvodního otvoru.

1. Spojovací kroužek musí být v horním odvodním otvoru.

Používání zadního odvodního otvoru (je-li model).

1. Odstraňte, je-li u modelu, uzávěr zadního otvoru a spojovací kroužek.
2. Některé modely mohou být vybaveny plastovým přepínačem, který uzavírá zadní otvor, v tom případě ho odstraňte.
3. Namontujte spojovací kroužek na zadní otvor.
4. Namontujte uzávěr (je-li u modelu) na horní otvor.

UPOZORNĚNÍ! Pokud je v digestoři uhlíkový filtr, musíte ho vyjmout.

Přesvědčte se, zda je ovladač uvnitř digestoře (je-li jím model vybaven) v poloze "A" odsávání; není-li tomu tak, nastavte ho do této polohy.

MODEL S FILTREM

(F - viz také popis instalace)

Vzduch se filtruje průchodem přes uhlíkový filtr a recykluje do okolí. Filtrovaný vzduch vychází směrem vzhůru ke stropu kuchyně.

UPOZORNĚNÍ! Pokud není v digestoři uhlíkový filtr, musíte ho objednat a namontovat ještě před použitím.

Přesvědčte se, zda je ovladač uvnitř digestoře (je-li jím model vybaven) v poloze "F" filtrace; není-li tomu tak, nastavte ho do této polohy.

V případě, že je u modelu uzávěr, zakryjte jím horní odvodní otvor.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Před zapojením digestoře se přesvědčte, zda napětí uvedené na typovém štítku přístroje odpovídá napětí ve vašem bytě.

Typový štítek je umístěn uvnitř digestoře za mřížkou.

Digestoř může být vybavena standardní zástrčkou a v tomto případě ji zasuňte do standardní zásuvky. V případě, že u digestoře není zástrčka, můžete použít zástrčku, která odpovídá platným předpisům nebo použít dvoupólový spínač s minimální vzdáleností mezi kontakty 3 mm, který je v souladu s platnými předpisy.

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za potíže vzniklé nedodržením výše uvedených pokynů.