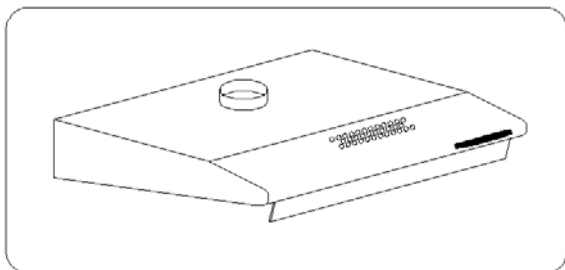


Návod k obsluze a použití  
**Kuchyňská digestoř**

CZ

**OSC 6562 W, OSC 5562 W**  
**OSC 6552 I, OSC 5552 I**



**Amica**

**Vážení kupující,**

Stali jste se uživateli nejnovější generace kuchyňských digestořích OSC 6562W, OSC 5562W, OSC 6552 I, OSC 5552I

Digestoř byla zaprojektována a vyrobena především proto, aby splnovala Vaše očekávání a zcela určitě bude součástí moderně vybavené kuchyně.

Použitá v ní nejnovější konstrukční řešení a technologie zajišťují vysokou funkčnost a estetiku.

Před začátkem montáže prosíme o důkladné seznámení se s obsahem tohoto návodu.

Díky tomu předejdete chybnému zainstalování a obsluze digestoře.

Přejeme Vám spokojenost a příjemný pocit z volby této digestoře.

**Amica**

**Poznámka:** Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za poškození, která nastala z důvodu instalace a použití, která nejsou v souladu s návodem k použití.

**I Charakteristika**

Digestoř OSC 6562W, OSC 5562W, OSC 6552 I, OSC 5552I slouží k odstranění kuchyňských par ven z pokoje. Vyžaduje instalaci potrubí odvádějícího vzduch ven. Délka potrubí (trubka:  $\varnothing$  120 mm) by neměla být delší než 4-5m. V případě montáže filtru s aktivním uhlím digestoř může pracovat jako pohlcovač zápachů.

Při tom není nutná instalace potrubí odvádějícího vzduch ven.

Kuchyňská digestoř je elektrické zařízení vyrobené ve II klasifikační třídě ochrany proti úrazu elektrickým proudem a je vybavena trvale připojeným síťovým příívodem i zástrčkou.

Kromě toho obsahuje nezávislé osvětlení a ventilátor, která má možnost nastavení jedné ze třech rychlostí otáček.

Digestoř musí být trvale připevněna do stěny nad elektrickým nebo plynovým sporákem.

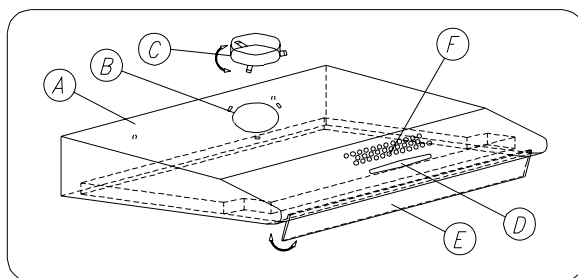
**II Technické údaje**

Napětí zdroje	AC 230V 50 Hz
Motor ventilátoru	1
Osvětlení	40 W
Množství protitukových filtrů	1
Rychlostní stupně	3
Šířka (cm)	50, 60
Hloubka (cm)	50
Výška (cm)	13
Výstup vzduchu ( $\varnothing$ mm)	120
Výkon ( $m^3/h$ )	335
Hmotnost (kg)	4,5 / 6
Příkon (W)	max. 135
Hlasitost (dBA)	max. 51

### III Vybavení

Kuchyňská digestoř OSC 6562W, OSC 5562W, OSC 6552 I, OSC 5552I, se skládá z následujících částí (obr. 1):

Skříně digestoře A, vybavené vývěvy ventilátoru B a F, skupiny vypínačů D, stáلهo předního okénka E, lemu C pro připojení k ventilačnímu potrubí.



Obr. 1

### IV Podmínky použití

1. Digestoř k odstranování kuchyňských zápachů zevně je nutné připojit k správnému ventilačnímu kanálu (nepřipojovat ke komínu, nebo kanálům spalin nebo dýmu, které jsou k tomuto používány)

2. Bezpečná vzdálenost mezi kuchyňskou deskou a nadkuchyňskou digestoří musí činit nejméně 650mm.

3. Pod kuchyňskou digestoří nesmí být ponechán otevřený plamen, během sundávání nádobí ze sporáku je nutné nastavit minimální plamen.

4. Jídlo, které připravujeme na tuku, musí být neustále pod dozorem, protože přehřátý tuk může začít hořet.

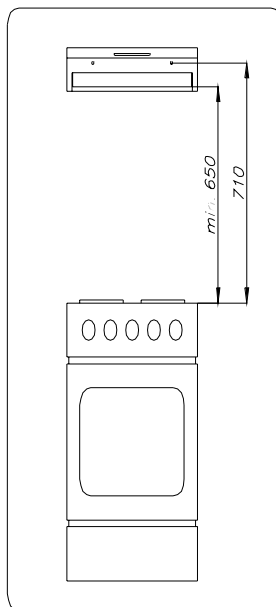
5. Čištění hliníkového filtru je třeba provádět nejméně jednou za dva měsíce, a to z důvodu nebezpečí vzniku požáru (nasyčený tuk je lehce hořlavý).

6. Před každým čištěním, výměnou filtru nebo před začátkem opravných prací, je nutné vypnout zařízení ze zásuvky.

7. Pokud je v pokoji, kromě digestoře, používáno jiné neelektrické zařízení (např. kotel na tuhá paliva, průtokové ohřívače, karmy), je nutné zajistit správnou a vystačující ventilaci, tedy přístup vzduchu.

Bezpečné použití je možné, pokud při současné práci digestoře a spalujících zařízení závislých od přístupu vzduchu v jednom pokoji, v místě těchto zařízení je podtlak nejvýše 0,004 milibarů.

8. Během připojení k napětí 230V je vyžadováno zapojení k odpovídající elektrické zásuvce.



Obr. 2

### V Montáž

Při montáži digestoře je nutné vykonat následující kroky:

1. Připevnit skřín digestoře C
2. Připojit digestoř k elektrické síti.

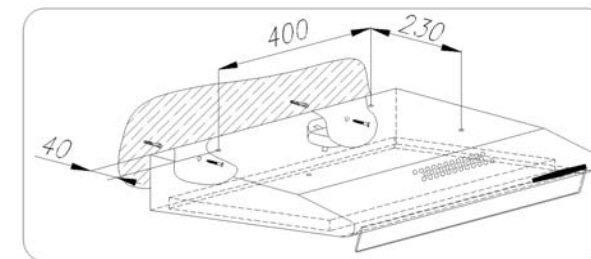
#### 1. Montáž skříně digestoře

a) naznačit vertikální pomocnou linii na stěně, která vyznačí střed, zdemontovat protitukový filtr, přiložit skřín digestoře A ke stěně s vyznačeným středem na vertikální linii, s tím, že vzdálenost mezi otvory a kuchyňskou deskou by měla činit min. 710mm (obr. 2). Pozor:

Je nutné se ujistit, že skřín digestoře A je vyvážená.

- b) vyznačit na stěně rozstup montážních otvorů
- c) vyvrtat vyznačené

ve stěně otvory vrtákem o průměru odpovídajícímu hmoždinkám, zatlouct hmoždinky a následně přišroubovat ke stěně skřín digestoře „A“ (obr. 3).



Obr. 3

#### 2. Připojení k elektrické síti a kontrola funkčnosti

Po připojení k elektrické síti (v souladu s dřívějšími pokyny) je nutné prověřit správnost funkčnosti motoru a také funkčnosti digestoře.

#### 3. Nastavení způsobu práce kuchyňské digestoře

##### 3.1 Nastavení způsobu práce digestoře jako odsávače

V průběhu odsávání je vzduch odváděn ven zvláštním potrubím. V tomto případě je nutné odstranit filtry s aktivním uhlím. Digestoř je nutné připojit k otvoru odvádějícímu vzduch ven prostřednictvím pevného nebo ohybného potrubí o průměru 120mm, který je možné zakoupit v obchodech s instalačními materiály. Připojení je nutné pověřit vyškolenou osobou.

##### 3.2 Nastavení způsobu práce digestoře jako pohlcovače

V tomto případě se filtrovaný vzduch vrací zpět do pokoje prostřednictvím otvorů od přední strany digestoře. V tomto případě je nutné zamontovat filtr s aktivním uhlím (obr. 6).

## VI Obsluha a údržba

### 1. Bezpečnost uživatele.

Je nutné dodržování bezpečnostních pokynů v části IV.

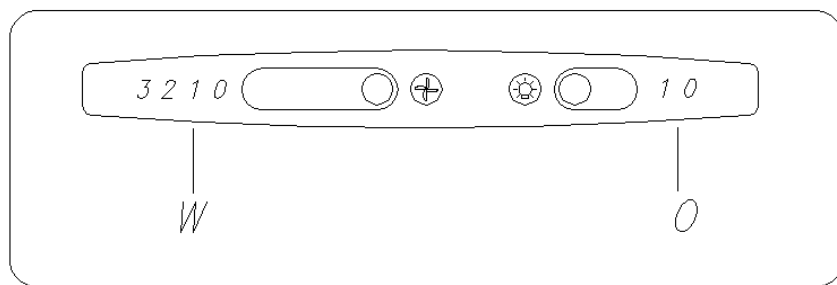
Filtry s aktivním uhlím je třeba vyměňovat, zatímco tukové filtry z hliníku lze čistit podle doporučení výrobce nebo, v případě intenzivního používání (více než 4 hodiny denně), častěji.

V případě použití plynového sporáku nesmí zůstat odkrytý otevřený plamen. Během sundávání nádobí z plynového sporáku je nutné nastavit minimální plamen. Vždy je nutné kontrolovat zda plamen nepřesahuje obvod nádobí, protože to působí energetické ztráty a nebezpečnou koncentraci tepla.

Není možné používat digestoř k jiným účelům, než k těm, ke kterým je určena.

### 2. Obsluha:

#### 2.1 Ovládací panel



obr. 4

Práce digestoře může být řízena prostřednictvím přepínačů W a O (obr. 4):

- přepínač „O” řídí osvětlení. Přesun nalevo zapíná osvětlení, přesun vpravo vypíná osvětlení.
- tlačítko „W” slouží k zapnutí motoru digestoře. Postupný přesun vlevo zapíná postupně tři rychlosti motoru ventilátoru. Tato regulace umožňuje volbu optimální rychlosti ventilátoru dle potřeb použití při minimální míře halasu.

### 3. údržba.

Pravidelná údržba a čištění zařízení zajistí dobrou a bezhavarijní práci digestoře a také prodlouží její životnost. Je nutné věnovat pozornost především, aby filtry digestoře, protitukový a s aktivním uhlím, byly pravidelně vyměňovány nebo čištěny, v souladu s pokyny výrobce.

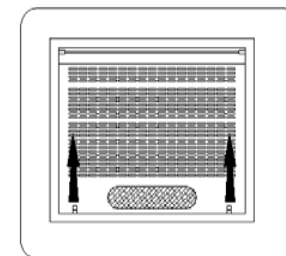
### 3.1 Protitukový filtr

a) výměna

Hliníkový tukový filtr je třeba nejméně jednou za dva měsíce vyčistit umytím v myčce nebo v teplé vodě s přidávkem mírného saponátu.

Filtr demontujeme uvolněním bezpečnostních kolíků (obr.5),

při tom je nutné pamatovat o zajištění filtru rukou při uvolňování kolíků, demontovat úchyty D zajišťující filtry (obr. 6), vyměnit filtr a opětovně zamontovat úchyty a sítku



obr. 5

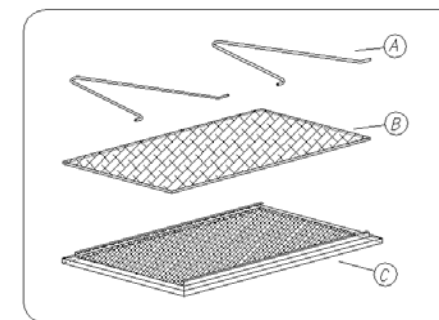
### 3.2 Filtr s aktivním uhlím

a) působení

Filtr s aktivním uhlím (B obr. 6) má schopnost pohlcování zápachů až do svého nasycení. Není možné ho mýt, ani regenerovat, a je nutné ho vyměňovat min. jednou za 2 měsíce nebo častěji v případě intenzivního použití digestoře.

b) výměna

- vytáhnout kryt A (obr. 6) spolu s protitukovým filtrem B,
- vyměnit uhlíkový filtr umístěný na hliníkovém filtru B.
- zamontovat protitukový filtr spolu s filtrem s aktivním uhlím do digestoře



obr. 6

### 3.3 Osvětlení

Osvětlení se skládá z žárovky o výkonu 40 W.

V případě výměny poškozené žárovky je nutné:

- vytáhnout kovový filtr z digestoře, (viz bod 3.1 a)
- vyměnit poškozenou žárovku používaje k tomu kousek hadříku nebo papíru,
- vrátit kovový filtr zpátky do digestoře.

### 3.4 čištění

Během normálního čištění digestoře nepoužívejte:

- nepoužívat rozpouštědel, ani alkoholu, protože mohou způsobit, že lakovaný povrch bude matný.
- nepoužívat žíraviny, především při čištění povrchu z nerezové oceli.
- doporučuje se použití vlhkého hadříku a neutrálních mycích prostředků.

### Likvidace zařízení

Při likvidaci nenoste zařízení do kontejnerů na běžný domovní odpad, ale do střediska pro recyklaci a využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Zařízení, návod k obsluze nebo obal byly opatřeny příslušnou nálepkou.

Zařízení bylo vyrobeno z recyklovatelných materiálů. Tím, že staré zařízení přinesete do sběrného recyklačního střediska, ukážete, že Vám záleží na přírodě.

Informace o umístění takových středisek získáte u svého místního úřadu pro péči o životní prostředí.



**Záruční a pozáruční servis spotřebičů značky Amica zajišťuje firma Martykán servis v ČR a Fastplus v SR a jejich servisní střediska.**

**Martykán servis**  
Zámecká 3  
698 01 Veselí nad Moravou  
**Tel: 518 324 555**  
e-mail: [servis@martykanservis.cz](mailto:servis@martykanservis.cz)  
[www.martykanservis.cz](http://www.martykanservis.cz)

**Fastplus s.r.o.**  
Na pántoch 18  
831 06 Bratislava - Rača  
**Tel: 2 4910 5853-54**  
[www.fastplus.sk](http://www.fastplus.sk)