



**БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ПРОДУКТ НА
HOTPOINT-ARISTON**

За да получавате по-пълно съдействие,
регистрирайте Вашия уред на
www.hotpoint.eu/register



Преди да използвате уреда, прочетете внимателно
инструкциите за безопасност.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

ВЕНТИЛАЦИОНЕН ОТВОР (ЗА МОДЕЛИ СЪС ЗАСМУКВАНЕ)

Свържете аспиратора и отворите за извеждане в стените с еквивалентен диаметър на извода за въздух (свързваща тръба). Използването на тръби и извеждащи отвори в стените с по-малки размери води до понижаване на ефективността на засмукването и драстично повишаване на нивото на шум.

Следователно отказваме всякаква отговорност по въпроса.

- ! Използвайте тръба с минимално необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко колена (максимален ъгъл на коляното: 90°).
- ! Не правете драстични промени в напречното сечение на тръбата.
- ! Компанията се освобождава от всякаква отговорност, когато тези инструкции не са спазени.

ФИЛТРИРАНЕ ИЛИ ОТВЕЖДАНЕ?

! Вашият аспиратор е готов да се използва във версия със засмукване.

За да използвате аспиратора във версия с филтриране, трябва да се монтира специалният КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

Проверете дали КОМПЛЕКТЪТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ е включен или трябва да го закупите отделно.

Забележка: Ако е приложен, в някои случаи е възможно допълнителната филтрираща система с активен въглен да е монтирана на аспиратора. В ръководството "Инструкции за безопасност и монтаж" можете да намерите информация за преобразуване на аспиратора от версия със засмукване във версия с филтриране.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

Аспираторът е снабден с контролен панел, на който има бутона за избиране на скоростта на аспирация и бутона за управление на осветлението в зоната за готовне.

a. Вкл./Изкл. на осветлението

b. ИЗКЛ. на моторите

c. - d. - e. Минимална скорост на засмукване (c.), средна (d.), максимална (e.).



ВЕРСИЯ С ОТВЕЖДАНЕ

В този случай димът се отвежда навън от сградата с помощта на специална тръба, свързана към свързващия пръстен, разположен от горната страна на аспиратора.

Внимание! Изпускателната тръба не се доставя с уреда и трябва да се закупи отделно. Диаметърът на изпускателната тръба трябва да е равен на този на свързващия пръстен.

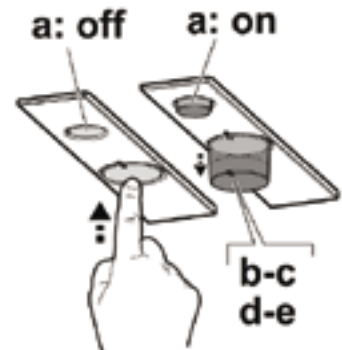
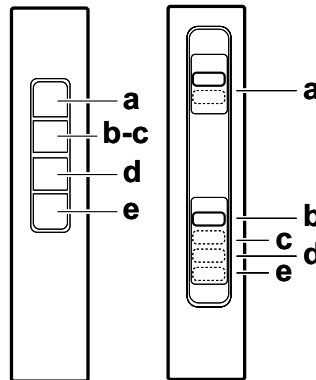
Внимание! Ако аспираторът е доставен с филтър с активен въглен, той трябва да се премахне.



ВЕРСИЯ С ФИЛТРИРАНЕ

От засмуквания въздух се премахват мазнините и миризмите, след което той се връща обратно в помещението.

За да използвате аспиратора в тази версия, трябва да монтирате система за допълнително филтриране на базата на активен въглен.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Височина (cm)	Широчина (cm)	Дълбочина (cm)	Ø на изпускателната тръба (cm)
17,2	49,3 - 69,3	25,7	12,5

* Налично само при определени модели

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ПОЧИСТВАНЕ

- Не използвайте уреди за почистване с пара.
- Изключете уреда от електрическата мрежа.

Важно: Да не се използват корозивни или абразивни почистващи препарати. Ако такъв препаратор неволно влезе в контакт с уреда, почистете незабавно уреда с влажна кърпа. Не използвайте спирт.

- Почистете повърхностите с влажна кърпа. Ако уредът е много замърсен, добавете няколко капки препаратор за миене на съдове към водата. Забършете със суха кърпа.

Важно: не използвайте абразивни гъби или метални стъргалки или тел за търкане. С времето те могат да повредят емайла.

- Използвайте само почистващи препаратори, предназначени за почистване на този уред, и следвайте инструкциите на производителя.

Важно: Почиствайте филтрите най-малко веднъж месечно, за да отстраните остатъците от олио и мазнини.

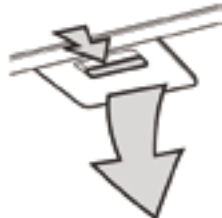
ПОДДРЪЖКА НА ФИЛТРИТЕ ЗА МАЗНИНИ

Филтърът за мазнини трябва да се почиства един път месечно без да се използват силни препаратори, на ръка или в миялна машина, като миялната трябва да е настроена на ниска температура и на кратък цикъл на миене.

Възможно е филтърът за мазнини леко да промени цвета си, но това не повлиява на способността му на филтриране.

За да извладите филтъра, дръпнете дръжката.

След като филтърът е бил измит и е изсъхнал, извършете стъпките в обратен ред, за да поставите отново филтъра.



ПОДДРЪЖКА НА ФИЛТЪРА С АКТИВЕН ВЪГЛЕН

(САМО ЗА МОДЕЛИ С ФИЛТРИРАНЕ)

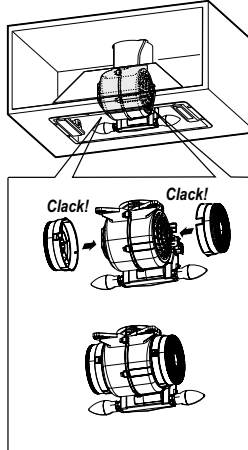
Този филтър задържа неприятните миризми, които се отделят при готвене.

Насищането на въгленовия филтър се случва след относително дълга употреба, но все пак зависи от типа на готвене и колко често се почиства филтърът за мазнини. Независимо от това е необходимо да сменяте касетата на филтъра на всеки 4 месеца. ТЯ НЕ МОЖЕ да се измива или рециклира.

ПОСТАВЯНЕ ИЛИ ЗАМЯНА НА ВЪГЛЕНОВИЯ ФИЛТЪР

1. Изключете аспиратора от електрическата мрежа.
2. Свалете филтрите за мазнини.
3. Наместете двата филтъра с активен въглен (по един от всяка страна), докато щракнат на местата си.
4. Сложете отново филтъра за мазнини на мястото му.

Изпълните стъпките в обратен ред за сваляне.



СМЯНА НА ЛАМПИ

Изключете уреда от електрическата мрежа.

Преди докосване на електрическите лампи се убедете, че са се охладили.

Извадете филтрите за мазнини за достъп до лампата.

Сменете изгорялата крушка.

Използвайте само LED крушки E14 с макс. мощност 3 W.

За допълнителна информация разгледайте приложената листовка "ILCOS D" (алфаниумерична позиция "1d").

Забележка: За смяна на светодиодна (LED) лампа се свържете с техническия отдел за следпродажбено обслужване.

ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем

Решения

Уредът не работи.

- Проверете напрежението в мрежата и дали уредът е свързан към електрозахранването;
- Проверете избрана ли е скорост;
- Изключете уреда и го включете отново, за да видите дали неизправността е все още налице.

Аспираторът не засмуква достатъчно въздух.

- Проверете дали скоростта на засмукване е на желаното ниво;
- Проверете дали филтрите са чисти;
- Проверете дали отворите за въздух не са запушени.

Аспираторът се е изключил по време на нормална работа.

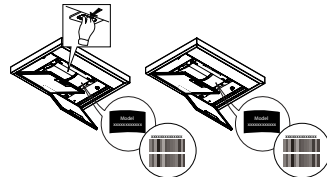
- Проверете за прекъсване на електрозахранването;
- Проверете дали омниполарният прекъсвач не се е изключил.

* Налично само при определени модели



Можете да свалите инструкциите за безопасност, ръководството за потребителя и листовката с енергийните показатели на уреда, като:

- Посетите нашия уебсайт docs.hotpoint.eu
- Използвайте QR кода
- Освен това можете да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване (вижте телефонния номер в книжката за гаранцията). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.



Hotpoint

ARISTON



400011282319