

Ръководство за работа Instruction Manual Руководство по эксплуатации

| ИНДЕКС                     | BG   |
|----------------------------|------|
| ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  | 4    |
| XAPAKTEPUCTUKU             | 6    |
| ИНСТАЛАЦИЯ                 | 7    |
| УПОТРЕБА                   | 9    |
| ПОДДРЪЖКА                  | 10   |
|                            | _    |
| INDEX                      | EN   |
| SAFETY INFORMATION         |      |
| CHARACTERISTICS            |      |
| INSTALLATION               |      |
| USE                        |      |
| MAINTENANCE                |      |
|                            | F-10 |
| УКАЗАТЕЛЬ                  | RU   |
| ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 21   |
| XAPAKTEPUCTUKU             |      |
| УСТАНОВКА                  |      |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ               | 27   |
| УХОД                       |      |

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ Кабелното свързване трябва да бъде извършено от компетентен техник.

- Производителят не носи отговорност за повреди, предизвикани от неправилен или неподходящ монтаж.
- Минималното безопасно разстояние между горната част на готварската печка и аспиратора е 650 мм (някои модели може да могат да се монтират и на по-малка височина, вж. разделите за работни размери и монтаж).
- Ако инструкциите за монтаж на газовия котлон посочват по-голямо разстояние, то трябва се спазва.
- Проверете дали захранващото напрежение съответства на посоченото на табелката с данни, поставена от вътрешната страна на аспиратора.
- В електрическата мрежа трябва да е монтиран прекъсвач в съответствие с правилата за окабеляване.
- За уредите от клас I проверете дали електрозахранването в дома гарантира подходящото заземяване.
- Свържете аспиратора към отвеждащия комин чрез тръба с минимален диаметър 120 мм. Пътят на комина трябва да бъде възможно най-къс.
- Спазвайте изискванията на разпоредбите за отделяне на въздух в атмосферата.
- Не свързвайте аспиратора към отвеждащи тръби, по които преминават леснозапалими пари (бойлери, камини и др.).

BL 3

- Ако аспираторът се използва заедно с неелектрически уреди (например газови), осигурете достатъчна вентилация, за да избегнете връщане на изпарения в стаята. Когато аспираторът се използва заедно с уреди, захранвани с енергия, различна от електричество, отрицателното налягане в стаята не трябва да надвишава 0,04 mbar, за предотвратяване връщането на дим в стаята през аспиратора.
- В комина, който служи за отвеждане на парите, не трябва да се изпуска въздух от уреди, работещи на газ или друго гориво.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя или от сервиза на негов представител.
- Включете щепсела в контакт, който отговаря на нормите за електрозахранване и е разположен на достъпно място.
- За да бъдат изпълнени техническите мерки и мерките за безопасност при отвеждане на дим и пари, е важно строго да се спазва нормативната уредба, издадена от местните органи.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да монтирате аспиратора, махнете защитните фолиа.

- Използвайте само винтовете и дребните детайли за закрепване на аспиратора.
- Не гледайте директно към светлината през оптични устройства (бинокли, увеличителни стъкла и др.).
- Не фламбирайте под аспиратора поради риск от пожар.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, от лица с намалени физически, сетивни и умствени способности или от лица без опит и познания, когато са под наблюдение или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Дейностите по почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

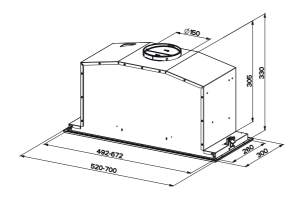
• Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или на които липсват опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани.

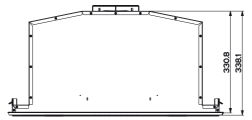
Достъпните части могат да се нагорещят при използване с уреди за готвене.

- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след указания период от време (опасност от пожар). Вижте раздел "Поддръжка и почистване".
- В стаята трябва да има добра вентилация, когато аспираторът се използва с уреди, работещи на газ или друго гориво (не се отнася за уреди, които изпускат само въздух обратно в помещението).
- Символът върху продукта или неговата опаковка показва, че не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Чрез правилното изхвърляне на този продукт вие помагате за предотвратяване на възможните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали в резултат от неправилното изхвърляне на продукта. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на домакински отпадъци или магазина, от който сте закупили уреда.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

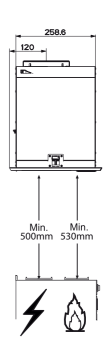
## бреме

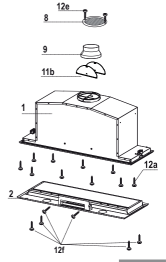




#### Компоненти

| Номе      | рБрой | Компоненти на уреда                                |  |
|-----------|-------|--|--|
| 1         | 1     | Корпус на аспиратора, вкл.: командни бутони, свет- |  |
|           |       | лина, вентилатор, филтри                           |  |
| 2         | 1     | Kaca   |  |
| 8         | 1     | Насочена решетка                                   |  |
| 9         | 1     | Редуциращ фланец ø 150-120 mm                      |  |
| 11b       | 2     | Демпфер  |  |
| НомерБрой |       | Компоненти за монтаж                               |  |
| 12a       | 10    | винта  |  |
| 12e       | 2     | винта 2,9 х 9,5                                    |  |
| 12f       | 6     | винта 2,9 x 6,5                                    |  |
|           | Брой  | Документация                                       |  |
|           | 1     | Ръководство  |  |





## **ИНСТАЛАЦИЯ**

#### Поставяне на аспиратора

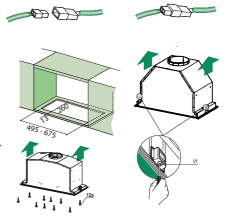
## ПРЕДИ ДА ПОСТАВИТЕ АСПИРАТОРА ВЪРХУ СТЕННИЯ УРЕД, НАПРАВЕТЕ СЛЕДНОТО:

• Изключете кабелите към командните бутони от конекторите.



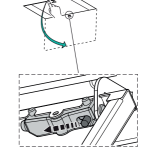


- Изключете кабелите към светлината от конекторите.
- Аспираторът може да се постави директно под долната част на стенния.
- Направете отвор в долната част на стенния уред, както е показано.
- Поставете аспиратора навътре, докато страничните подпори влязат на място и щракнат.
- Затегнете с предоставените 10 винта 12а.
- Застопорете намясто, като затегнете винтовете Vf от долната страна на аспиратора.



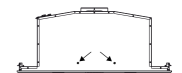
- Отворете смукателния панел, като завъртите съответното копче.
- Свалете панела от аспиратора, като плъзнете лоста на фиксиращия щифт.
- Свалете филтрите за мазнини.





 Завийте рамка на място с помощта на 6-те винта,
 12f, свържете отново кабелите на команди и Светлината, сменете метал филтъра за мазнини и панел.





RΙ

#### Сглобяване

#### ИЗХОД ЗА ВЪЗДУХА – ВАРИАНТ С ОТВЕЖДАНЕ

При монтиране на варианта с отвеждане, свържете аспиратора към въздуховода за отвеждане чрез твърда или гъвкава тръба с Ø 150 или 120 мм, по избор на техника, който извършва монтажа.

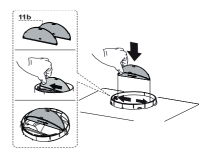
• Вкарайте капачето 11b в отвора на аспиратора.

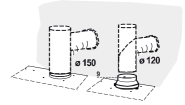
#### Свързване на тръба с ø 150 мм

 Съединете тръбата, като използвате подходящи скоби за тръба. Необходимите за целта материали не са включени в комплекта.

#### Свързване на тръба с ø 120 мм

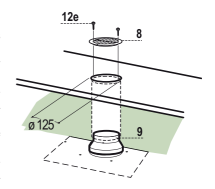
- За да монтирате тръба с ø 120 мм, вкарайте редуциращия фланец 9 в отвора на аспиратора.
- Сглобете тръбата, като използвате подходящи скоби за тръба. Необходимите за целта материали не са включени в комплекта.
- И в двата случая трябва да свалите филтрите с активен въглен, ако са поставени.





#### ВАРИАНТ С ИЗХОД ЗА РЕЦИРКУЛАЦИЯ

- Изрежете отвор ø125 mm в рафта, ако има такъв над аспиратора.
- Поставете редуциращия фланец 9 върху върху изхода на аспиратора.
- Съединете фланеца към изхода в рафта над аспиратора, като използвате твърда или гъвкава тръба ø120 mm.
- Укрепете тръбата с достатъчен брой скоби (не влизат в комплекта).
- Скачете решетката за изход на въздух **8** върху отвора за рециркулация с предоставените 2 винта **12e** (2,9 x 9,5).
- Уверете се, че филтрите с активен въглен са поставени.

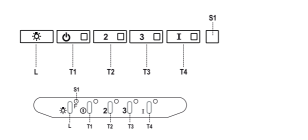


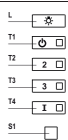
#### ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

• Свържете аспиратора към електрическата мрежа посредством един двуполюсен прекъсвач с контакт разлика от поне 3 mm.

BL

# **УПОТРЕБА**





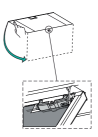
Панел за управление

| Бутон | Светодиод | Папел за управление  Действие   |
|-------|-----------|---|
| L     | -         | Включва/изключва осветлението на максимална мощност.  |
| T1    | Постоянен | Включва/изключва мотора на първа скорост.   |
| T2    | Постоянен | Включва мотора на втора скорост.  |
|       |           | Натиснете и задръжте бутона около 3 секунди, когато всички консуматори са изключени (мотор и осветление), за да включите алармата на филтъра с активен въглен. Съответният светодиод мига два пъти за потвърждение.  За изключване на алармата натиснете отново бутона и го задръжте най-малко 3                |
| Т3    | Постоянен | секунди. Съответният светодиод мига веднъж. Включва мотора на трета скорост.  |
|       |           | Натиснете и задръжте бутона около 3 секунди, когато всички консуматори са изключени (мотор и осветление), за да изключите алармата за задръстване на филтъра. Светодиодът S1мита 3 пъти.  |
| T4    | Постоянен | Включва мотора на ИНТЕНЗИВНА скорост.  Тази скорост е със зададено време на работа 6 минути. След това време системата се връща автоматично към зададената преди това скорост. Ако е активирана при изключен мотор, аспираторът ще се ИЗКЛЮЧИ при изтичане на това време.                                       |
| S1    | Постоянен | Сигнализира аларма за задръстване на металния филтър за мазнини, което означава, че е необходимо да се измият филтрите. Алармата се включва след 100 часа работа на аспиратора.   |
|       | Мига      | Задействането на тази функция съобщава, че е включена алармата за задръстване на филтъра с активен въглен и филтърът трябва да бъде сменен; металните филтри за мазнини също трябва да бъдат измити. Алармата за задръстване на филтъра с активен въглен започва да работи след 200 работни часа на аспиратора. |

BL

#### Отваряне на панела

- Отворете панела, като го издърпате.
- Почистете външността с влажно парче плат и неутрален миещ препарат.
- Почистете вътрешността с влажен плат и неутрален миещ препарат; не използвайте накиснати платове или гъби, както и водна струя; не използвайте абразивни вещества.



## Метални филтри за мазнини

Могат да бъдат измити в миялна машина и се налага да се почистват, когато светлинният индикатор S1 се включи или поне веднъж на всеки 2 месеца, или по-често при интензивно използване.

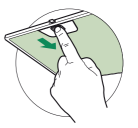
#### ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

#### Нулиране на алармения сигнал

- Изключете светлините и всмукателния мотор.
- Натиснете Т3 и задръжте поне 3 секунди, докато светлинният индикатор премига три пъти за потвърждение.

#### Почистване на филтрите

- Отворете вратите.
- Свалете филтъра, като го бутнете към задната част на уреда и в същото време го издърпате напред.
- Измийте филтъра, без да го огъвате и го оставете да изсъхне напълно, преди да го поставите отново (дори с течение на времето цветът на филтъра да се промени, това няма абсолютно никакво влияние върху неговата ефективност).
- Поставете го на място, като се уверите, че дръжката сочи напред.
- Затворете вратите отново.



\_ 10

#### Филтър с активен въглен (вариант с рециркулация)

Не може да се мие или да се регенерира и трябва да се смени, когато светлинният индикатор S1 започне да мига, или поне веднъж на всеки 4 месеца. Аларменият сигнал, ако бъде активиран, се появява само когато всмукателният мотор е включен.

#### Активиране на алармения сигнал

- При аспираторите с вариант с рециркулация трябва да се активира алармата за задръстване на филтър още при монтажа или по-късно.
- Изключете светлините и всмукателния мотор.
- Натиснете бутон **T2** и задръжте **5 секунди**, докато светлинният индикатор премига два пъти за потвърждение:

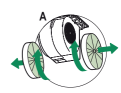
#### СМЯНА

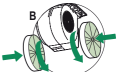
#### Нулиране на алармения сигнал

- Изключете светлините и всмукателния мотор.
- Натиснете ТЗ и задръжте поне 3 секунди, докато светлинният индикатор премига три пъти за потвърждение.

#### Смяна на филтъра

- Отворете вратите.
- Свалете металния филтър за мазнини.
- Извадете задръстените филтри с активен въглен, както е показано (A).
- Поставете новите филтри, както е показано (В).
- Поставете металните филтри за мазнини.
- Затворете вратите.





## Осветителн прибор

 При необходимост от замяна се свържете с отдела за техническа поддръжка ("За да закупите осветителния прибор се свържете с отдела за техническа поддръжка").

11

## **SAFETY INFORMATION**

For your safety and correct operation of the appliance, read this manual carefully before installation and use. Always keep these instructions with the appliance even if you move or sell it. Users must fully know the operation and safety features of the appliance.

⚠ The wire connection has to be done by specialized technician.

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- If the instructions for installation of the gas hob specify a greater distance, this must be respected.
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).

EN 1

- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances
   (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be
   guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas.
   When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied
   with energy other than electric, the negative pressure in the room must
   not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room
   by the cooker hood.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced from the manufacturer or its service agent.
- Connect the plug to a socket complying with current regulations, located in an accessible place.
- With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.

⚠ WARNING: Before installing the Hood, remove the protective films.

Use only screws and small parts supplied with the hood.

★ WARNING: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

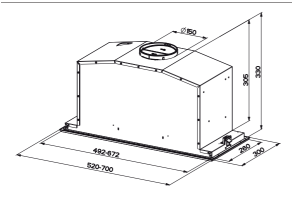
- Do not look directly at the light through optical devices (binoculars, magnifying glasses...).
- Do not flambè under the range hood; risk of fire.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

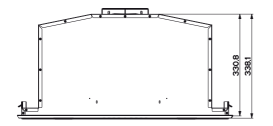
- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard). See paragraph Care and Cleaning.
- There shall be adequate ventilation of the room when the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

ΕN

# **CHARACTERISTICS**

## **Dimensions**





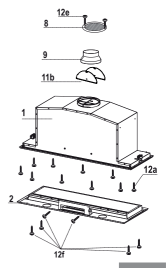
| , | Min.<br>500mm | Min.<br>530mm |  |
|---|---------------|---------------|--|
|   | 4             | $\Diamond$    |  |

258.6

| Ref. | Q.ty | Product Components                                 |  |
|------|------|--|--|
| 1    | 1    | Hood Body, complete with :Controls, Light, Blower, |  |
|      |      | Filters  |  |
| 2    | 1    | Frame  |  |
| 8    | 1    | Directioned grid                                   |  |
| 9    | 1    | Reducer Flange ø 150-120 mm                        |  |
| 11b  | 2    | Flap   |  |
| Ref. | Q.ty | Installation Components                            |  |
| 12a  | 10   | Screws   |  |
| 12e  | 2    | Screws 2,9 x 9,5                                   |  |
| 12f  | 6    | Screws 2,9 x 6,5                                   |  |
|      | Q.ty | Documentation                                      |  |

Instruction Manual

Components



## **INSTALLATION**

#### Fitting the Hood canopy

#### BEFORE FITTING THE HOOD TO THE WALL UNIT, PROCEED AS FOLLOWS:

• Disconnect the wires to the Commands at the connectors.



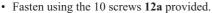


• Disconnect the wires to the Light at the connectors.

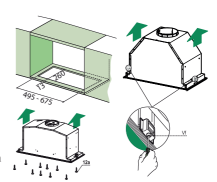




- The Hood can be installed directly on the underside of the wall unit.
- Create an opening in the bottom of the wall unit, as shown.
- Insert the hood until the side supports snap into place.



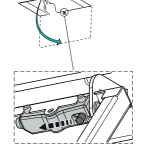
• Lock in position by tightening the screws **Vf** from underneath the hood.



- Open the suction panel by turning the specific knob.
- Disconnect the panel from the hood canopy by sliding the fixing pin lever.

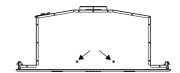






 Screw the Frame into place using the 6 screws 12f, reconnect the wires to the Commands and Light, replace the metal grease filter and the Panel





ΕN

#### Connections

#### AIR OUTLET DUCTING VERSION

When installing the Ducting version, join the Hood to the outlet duct using a rigid or flexible pipe Ø150 or 120 mm, selection of which is at the discretion of the installation technician.

• Insert flaps 11b on the Hood Canopy Outlet.

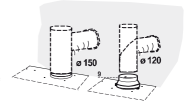
#### Connecting the ø 150 pipe

Fasten the pipe using suitable pipe clamps. The materials required to do so are not provided.

#### Connecting the ø 120 pipe

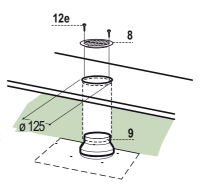
- To connect using a ø120 mm pipe, insert the reduction Flange 9 onto the Hood Canopy Outlet.
- Fasten the pipe using suitable pipe clamps. The materials required to do so are not provided.
- In both cases, any Activated Charcoal Filters must be removed.

# 11b.



#### RECIRCULATION VERSION AIR OUTLET

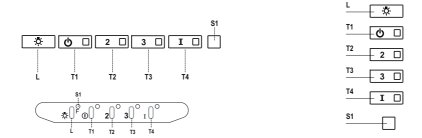
- Cut a hole ø 125 mm in any shelf that may be positioned over the hood.
- Insert the reducer flange 9 on the hood body outlet.
- Connect the flange to the outlet on the shelf over the hood by using a flexible or rigid pipe ø120 mm.
- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Fix the air outlet grid **8** on the recirculation air outlet by using the 2 screws **12e** (2,9 x 9,5) provided.
- Ensure that the activated charcoal filters have been inserted.



#### **ELECTRICAL CONNECTION**

• Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.

EN 17



## **Control panel**

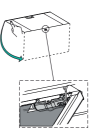
| Button | Led      | Function  |
|--------|----------|---|
| L      | -        | Turns the lights on/off at maximum strength.  |
| T1     | Fixed    | Turns the motor on/off at speed one.  |
| Т2     | Fixed    | Turns the Motor on at speed two.  |
|        |          | Press and hold the button for approximately 3 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to turn the Activated Charcoal Filter alarm on. The relevant LED flashes twice to confirm.   |
|        |          | To turn the alarm off, press the button again and hold for at least 3 seconds. The relevant LED flashes once.   |
| Т3     | Fixed    | Turns the Motor on at speed three.  |
|        |          | Press and hold the button for approximately 3 seconds, with all the loads turned off (Motor and Lights), to perform a reset of Filter saturation alarm. The LED S1 flashes three times.   |
| T4     | Fixed    | Turns the Motor on at INTENSIVE Speed.  This speed is timed to run for 6 minutes. At the end of this time, the system returns automatically to the speed that was set before. If it is activated with the motor turned off, the hood will switch to OFF at the end of the time.                 |
| S1     | Fixed    | Signals the Metal Grease Filter saturation alarm, indicating that it is necessary to wash the filters. The alarm is triggered after the Hood has been in operation for 100 working hours.   |
|        | Flashing | When this is activated, it signals the Activated Charcoal Filter saturation alarm, indicating that the filter must be changed; the Metal Grease Filters must also be washed. The Activated Charcoal Filter saturation alarm comes into operation after the Hood has been working for 200 hours. |

EN 18

## **MAINTENANCE**

#### **Opening Panel**

- · Open the Panel by pulling it.
- Clean the outside with a damp cloth and neutral detergent.
- Clean the inside using a damp cloth and neutral detergent; do not use wet cloths or sponges, or jets of water; do not use abrasive substances.



#### Metal grease filters

These can be washed in the dishwasher, and need to be cleaned whenever the S1 Led comes on or at least once every 2 months use, or more frequently if use is particularly intensive.

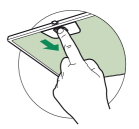
#### **CLEANING THE FILTERS**

#### Resetting the alarm signal

- Turn the Lights and the Suction Motor off.
- Press T3 and hold for at least 3 seconds, until LED flashes three times in confirmation.

#### Cleaning the Filters

- · Open the doors.
- Remove the Filter, pushing it towards the back of the unit and at the same time pulling downward.
- Wash the filter without bending it, and leave it to dry thoroughly before replacing (if the surface of the filter changes colour over time, this will have absolutely no effect on its efficiency).
- Replace, taking care to ensure that the handle faces forwards.
- · Close the doors again.



ΕN

#### **Activated Charcoal Filter (Recirculation Version)**

This cannot be washed or regenerated, and must be changed when led S1 starts to flash, or at least once every 4 months. The Alarm signal, if it has been activated, only appears when the Suction motor is turned on.

#### Activating the alarm signal

- In Recirculation Version Hoods, the Filter Saturation Alarm must be activated on installation or at a later date.
- Turn the Lights and the Suction Motor off.
- Press button T2 and hold it for 5 seconds until the LED flashes twice in confirmation:

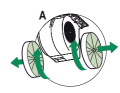
#### **CHANGING**

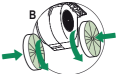
#### Resetting the alarm signal

- Turn the Lights and the Suction Motor off.
- Press **T3** and hold for at least 3 seconds, until LED flashes three times in confirmation.

#### Changing the Filter

- · Open the doors.
- · Remove the Metal Grease Filter.
- Remove the saturated Activated Charcoal Filters, as indicated (A).
- Fit the new Filters, as indicated (B).
- · Replace the Metal grease filters.
- · Close the doors.





## Lighting unit

• For replacement contact technical support ("To purchase contact technical support").

EN 20

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

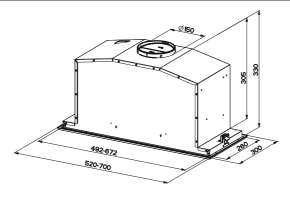
- (i) В целях собственной безопасности и для правильной работы прибора рекомендуется внимательно прочитать руководство, прежде чем приступать к его установке и вводу в действие. Храните руководство всегда вместе с прибором также в случае передачи его третьим лицам. Знание пользователями всех параметров работы и безопасности прибора имеет большое значение.
- Изготовитель не несет ответственность за убытки, возникающие в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и всасывающей вытяжкой должно быть не менее 650 мм (некоторые модели можно устанавливать ниже; см. раздел, посвященный рабочим размерам и операциям по установке прибора).
- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров.
- Проверьте соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- В соответствии с нормативными правилами монтажа электропроводки в стационарной электрической сети должны быть установлены разъединители.
- Для приборов класса І проверьте, чтобы в электрической сети вашего дома была предусмотрена соответствующая система заземления.
- Соедините вытяжку с дымоходом трубой, диаметр которой должен быть не менее 120 мм. Труба для отведения дыма должна быть как можно короче.
- Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- Не соединяйте всасывающую вытяжку с дымоходами, по которым выводится дым, образующийся в процессе горения (например, отопительные котлы, камины и проч.).

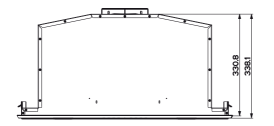
- Если вытяжной шкаф используется в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока (например, газовые приборы), помещение должно хорошо проветриваться во избежание обратного потока отходящих газов. При пользовании кухонной вытяжкой в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар с тем, чтобы дым не всасывался вытяжкой обратно в помещение.
- Воздух не должен выводиться из помещения по каналу для отведения продуктов горения, выделяемых приборами, работающими на газу или других горючих веществах.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или техническим специалистом сервисного центра.
- Вставьте вилку в розетку, расположенную в доступном месте; тип розетки должен соответствовать действующим нормативным правилам.
- Необходимо строго соблюдать правила местных учреждений, устанавливающие технические требования и меры безопасности для систем отведения дыма.
- <u>№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>: прежде чем приступить к установке кухонной вытяжки, снимите с нее защитную пленку.
- Используйте только винты и метизы, пригодные для установки вытяжного шкафа.
- Не рекомендуется прямо смотреть на лампочку через оптические приборы (бинокль, увеличительное стекло и проч.).
- Не готовьте блюда фламбе под вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, но только под присмотром ответственных лиц и при условии, что они обучены безопасной эксплуатации прибора и знают о связанных с его неправильным использованием опасностях. Следите, чтобы дети не играли с прибором. Очистку и уход за прибором не должны выполнять дети, разве только под присмотром взрослых.
- Следите, чтобы детьми не играли с прибором.

- Запрещается пользоваться прибором лицам (а также детям) с ограниченными психическими, физическими и сенсорными способностями, а также, не имеющим достаточного опыта и знаний; в противном случае они должны быть соответствующим образом обучены и находиться под наблюдением.
- ▲ Доступные части прибора могут сильно нагреваться в процессе приготовления пищи.
- Очищайте и/или заменяйте фильтры по истечении указанного периода времени (опасность возникновения пожара). См. раздел, посвященный уходу и очистке прибора.
- В помещении должна быть предусмотрена соответствующая вентиляция, когда вытяжка используется одновременно с приборами, работающими на газу или другом топливе (это правило не распространяется на приборы, выпускающие воздух только в помещение).
- Символ на изделии или на упаковке указывает, что прибор нельзя выбрасывать, как обычный бытовой мусор. Прибор, подлежащий уничтожению, необходимо сдать в специальный сборный пункт для повторного использования электрических и электронных компонентов. Пользователь, правильно сдающий прибор на переработку, помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и для здоровья людей, возникающие в случае неправильного его уничтожения. За более подробной информацией о вторичном использовании прибора обращайтесь в городской совет, в местную службу по переработке отходов или в магазин, где прибор был приобретен.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

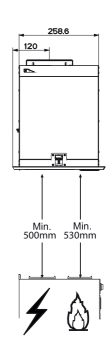
## Габариты

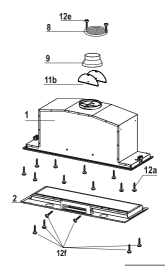




Components

| Ref. | Q.ty | Product Components   |  |
|------|------|--|--|
| 1    | 1    | Hood Body, complete with :Controls, Light, Blower, Filters |  |
| 2    | 1    | Frame  |  |
| 8    | 1    | Directioned grid   |  |
| 9    | 1    | Reducer Flange ø 150-120 mm                                |  |
| 11b  | 2    | Flap   |  |
| Ref. | Q.ty | Installation Components                                    |  |
| 12a  | 10   | Screws   |  |
| 12e  | 2    | Screws 2,9 x 9,5   |  |
| 12f  | 6    | Screws 2,9 x 6,5   |  |
|      | Q.ty | Documentation  |  |
|      | 1    | Instruction Manual   |  |





#### Установка корпуса вытяжки

#### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗАКРЕПИТЬ ВЫТЯЖКУ К ПОДВЕСНОЙ ПОЛКЕ:

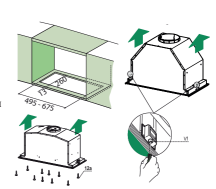
• Отсоедините электропроводку устройств управления с помощью разъемов.





• Отсоедините электропроводку освещения с помощью разъемов.

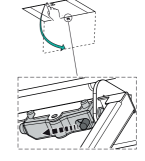
- Вытяжка может быть закреплена непосредственно к нижней плоскости подвесных полок.
- В нижней плоскости подвесной полки сделайте отверстие, как показано на рисунке.
- Вставьте в проем вытяжку и замкните боковые зашелки.
- Закрепите вытяжку 10 прилагаемыми винтами **12a**.
- До конца затяните винты Vf под вытяжкой.

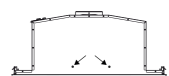


- Потяните на себя и откройте всасывающую панель вытяжки.
- Отсоедините панель от корпуса вытяжки, сдвинув специальный рычажок стопорного штифта.
- Выньте жировые фильтры.
- Вновь привинтите рамку 6 винтами 12f, восстановите соединение электропроводки с устройствами управления и освещением, поставьте на место жировой фильтр и закройте панель.









#### Соединения

#### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮШЕЙ ВЫТЯЖКИ

Для установки всасывающей вытяжки соедините ее с отводящим дымоходом жесткой трубкой или гибким плангом  $\emptyset$  150 или 120 мм, выбрать которые может сам монтажник.

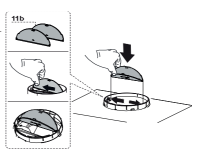
 Вставьте щитки 11b в выпускное отверстие в корпусе вытяжки.

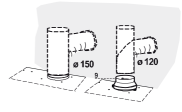
#### Соединение трубки в 150

 Закрепите трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.

#### Соединение трубки в 120

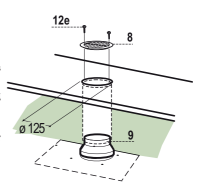
- Для соединения с трубкой в 120 мм вставьте переходный фланец 9 в выпускное отверстие в корпусе вытяжки.
- Закрепите трубку соответствующими трубными зажимами. Необходимый материал не входит в комплект поставки.
- В обоих случаях установки, если имеются, выньте фильтры против запахов на активированном угле.





## ВЫХОД ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫТЯЖКИ

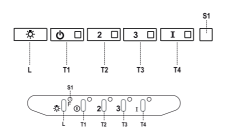
- Сделать в полке над вытяжкой отверстие Ø 125мм.
- Вставить переходный фланец 9 в выходное отверстие в корпусе вытяжки.
- Соединить фланец с выпускным отверстием полки над вытяжкой жесткой или гибкой трубой в 120 мм.
- Закрепить трубу соответствующими зажимами.
   Необходимый для этого материал не входит в комплект поставки.
- Закрепить решетку 8 на выпускном отверстии 2 винтами 12e (2,9 x 9,5) (прилагаются).
- Проверить наличие в вытяжке фильтров от запахов на активном угле.

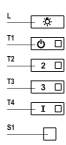


#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

• Соединить вытяжку с сетевым напряжением, установив двухполюсный выключатель с разведением контактов не менее 3 мм.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ



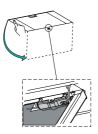


## Панель управления

| Кнопка | Индикатор     | Функция  |
|--------|---------------|--|
| L      | -             | Включает и выключает освещение максимальной интенсивности  |
| T1     | Ровный свет   | Включает и выключает двигатель на первой скорости.   |
| T2     | Ровный свет   | Включает двигатель на второй скорости.   |
|        |               | При нажатии кнопки в течение примерно 5 секунд, когда все нагрузки выключены (двигатель + освещение), включается аварийный сигнал фильтров на активированном угле и два раза мигает соответствующий индикатор. Чтобы отключить сигнализацию, еще раз нажмите кнопку в течение 5 секунд, пока соответствующий индикатор на вспыхнет один раз. |
| Т3     | Ровный свет   | Включает двигатель на третьей скорости.  |
|        |               | При нажатии кнопки в течение примерно 3 секунд, когда все нагрузки выключены (двигатель + освещение), производится сброс команды и три раза мигает индикатор S1.   |
| T4     | Ровный свет   | Включает двигатель на ИНТЕНСИВНОЙ скорости.  Такая скорость ограничена таймером на 6 минут. По истечении этого времени система автоматически возвращается к работе на выбранной ранее скорости. Если же скорость настроена при отключенном двигателе, по истечении указанного времени система приходит в режим ВЫКЛ.                         |
| S1     | Ровный свет   | Обозначает аварийный сигнал насыщения металлических жировых фильтров и необходимость их помыть. Сигнал включается после 100 часов фактической работы вытяжки.  |
|        | Мигающий свет | Указывает на насыщение фильтра против запахов на активированном угле, который должен быть заменен; при этом должны быть также помыты металлические жировые фильтры. Аварийный сигнал насыщения фильтров против запахов на активированном угле срабатывает после 200 часов фактической работы вытяжки.  |

#### Открытие панели

- Откройте вытяжную панель, потянув за нее.
- Очистите панель снаружи влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидком моющем веществе.
- Очистите панель также изнутри умеренно увлажненной тряпкой с нейтральным чистящим средством. Нельзя пользоваться для этого тряпками/губками, пропитанными большим количеством влаги, а также абразивными составами и нельзя направлять на панель струи волы.



#### Металлические жировые фильтры

Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Их следует мыть, когда загорается индикатор S1 и не реже одного раза в 2 месяца работы, или даже чаще в случае особенно интенсивного использования вытужки

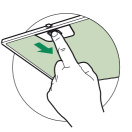
#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

#### Сброс аварийного сигнала

- Выключите освещение и двигатель всасывания.
- Нажмите кнопку Т3 в течение не менее 3 секунд, пока для подтверждения два раза не вспыхнет индикатор.

#### Очистка фильтров

- Откройте створки.
- Выньте фильтр; для этого прижмите его к задней стенке выгляжки и одновременно надавите вниз.
- Осторожно, не погнув, помойте фильтр и просушите его перед установкой (изменение цвета поверхности фильтра, которое может возникнуть со временем, ни коим образом не влияет на эффективность его работы).
- Поставьте фильтр на место так, чтобы ручка находилась с видной наружной стороны.
- Закройте створки.



#### Фильтры против запахов на активированном угле (фильтрующая вытяжка)

Такой фильтр нельзя помыть или восстановить, его необходимо менять, когда мигает индикатор S1, или не реже одного раза в 4 месяца. Если заранее активирована аварийная сигнализация, она имеет место, только когда включается двигатель всасывания.

#### Включение аварийного сигнала

- В вытяжках с функцией фильтрации аварийный сигнал насыщения фильтров должен быть активирован в момент установки прибора или позднее.
- Выключите освещение и двигатель всасывания.
- В течение **5 секунд** нажмите кнопку **Т2**, чтобы в качестве подтверждения два раз мигнул индикатор:

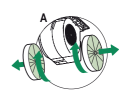
#### 3AMEHA

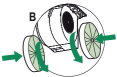
#### Сброс аварийного сигнала

- Выключите освещение и двигатель всасывания.
- Нажмите кнопку Т3 в течение не менее 3 секунд, пока для подтверждения два раза не вспыхнет индикатор.

#### Замена фильтра

- Откройте створки.
- Выньте жировой фильтр.
- Выньте насыщенные фильтры против запахов на активном угле, как показано на рисунке (A).
- Установите новые фильтры, как показано на рисунке (В).
- Поставьте на место жировой фильтр.
- Закройте створки.





#### Освещение

 Для замены светодиода обращайтесь в обслуживающий центр ("Для приобретения обращайтесь в обслуживающий центр").

