



# tech<sub>60/90</sub>

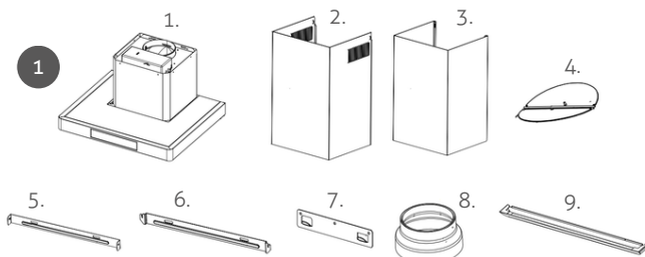
wall installation

- EN** COOKER HOOD  
USER MANUAL AND INSTALLATION INSTRUCTIONS
- RO** HOTA DE BUCATARIE  
MANUAL DE UTILIZARE SI INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE
- DE** DUNSTABZUGSHAUBE  
BEDIENUNGSANLEITUNG UND INSTALLATIONSANLEITUNG
- ES** CAMPANA  
MANUAL DE USUARIO E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
- FR** HOTTE  
MANUEL D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
- IT** CAPPA  
MANUALE D'USO E ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
- HU** SZEZELŐHASZNÁLAT  
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ÉS TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ
- BG** АСПИРАТОР  
РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

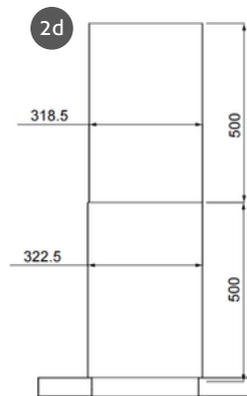
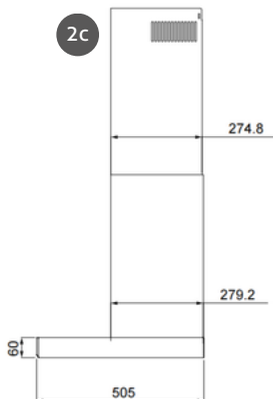
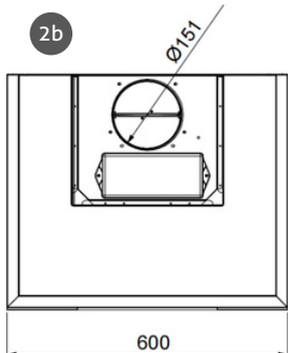
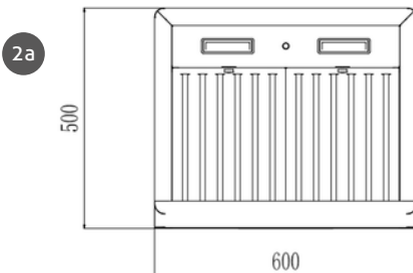
- EN** Note: Before mounting, installing and operating the unit, you must read this user manual and installation instructions carefully.
- RO** Nota: Înainte de montarea, instalarea și punerea în funcțiune a unității, trebuie să citiți cu atenție acest manual de utilizare și instrucțiuni de instalare.
- DE** Hinweis: Bevor Sie das Gerät montieren, installieren und in Betrieb nehmen, müssen Sie dieses Benutzerhandbuch und die Installationsanweisungen sorgfältig lesen.
- ES** Nota: Antes de montar, instalar y operar la unidad, debe leer detenidamente este manual de usuario y las instrucciones de instalación.
- FR** Remarque : Avant de monter, d'installer et d'utiliser l'appareil, vous devez lire attentivement ce manuel d'utilisation et les instructions d'installation.
- IT** Nota: prima di montare, installare e utilizzare l'unità, è necessario leggere attentamente il presente manuale dell'utente e le istruzioni di installazione.
- HU** PÁRAELSZÍVÓ  
Felhasználói kézikönyv és szerelési útmutató
- BG** Аспиратор  
Ръководство за потребителя и инструкции за инсталиране

# Tech 60 Wall Pro

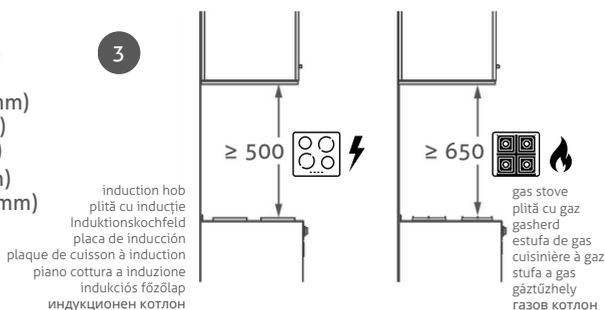
- EN 5.1 Delivery package
- RO 5.1 Conținutul pachetului
- DE 5.1 Lieferpaket
- ES 5.1 Paquete de entrega
- FR 5.1 Paquet de livraison
- IT 5.1 Pacchetto di consegna
- HU 5.1 Szállítási csomag
- BG 5.1 Пакет за доставка



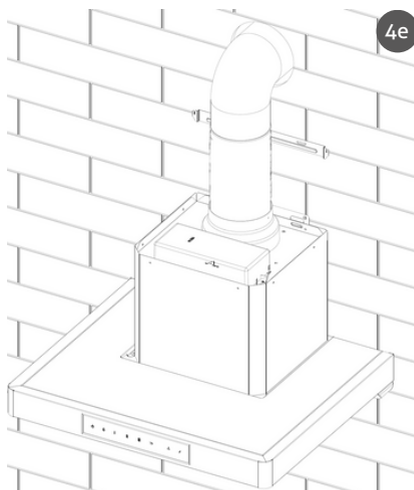
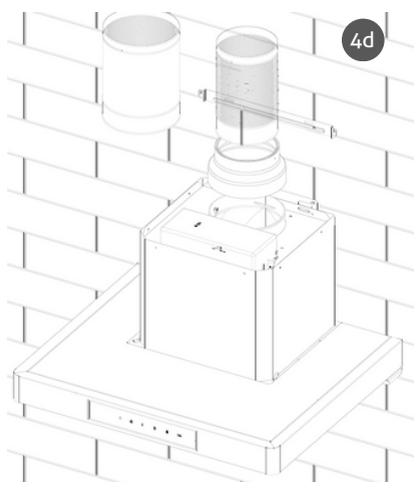
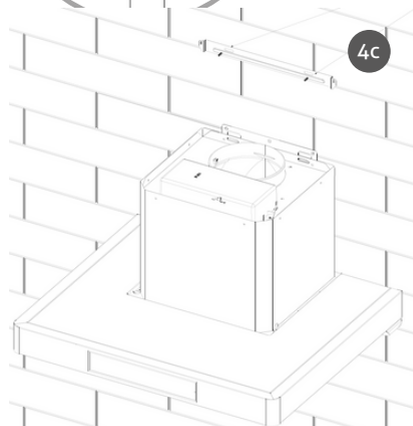
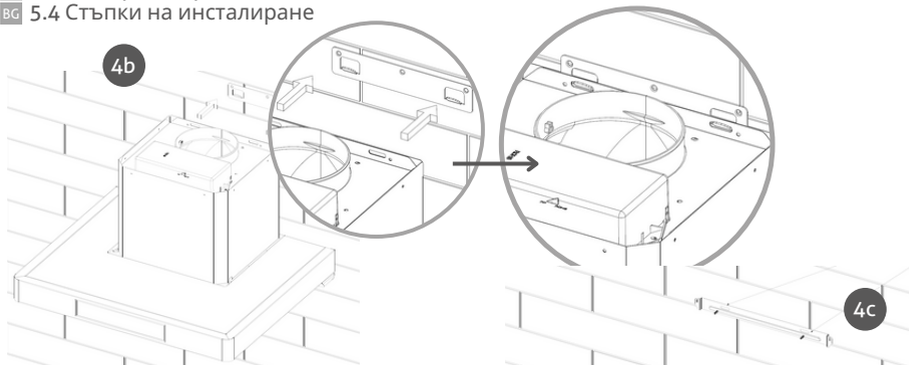
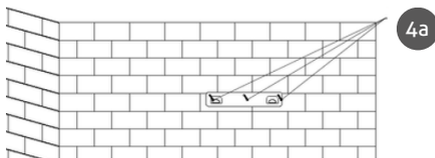
- EN 5.2 Unit dimensions (mm)
- RO 5.2 Dimensiunile unității (mm)
- DE 5.2 Geräteabmessungen (mm)
- ES 5.2 Dimensiones de la unidad (mm)
- FR 5.2 Dimensions de l'appareil (mm)
- IT 5.2 Dimensioni unità (mm)
- HU 5.2 Az egység méretei (mm)
- BG 5.2 Размери на уреда (mm)

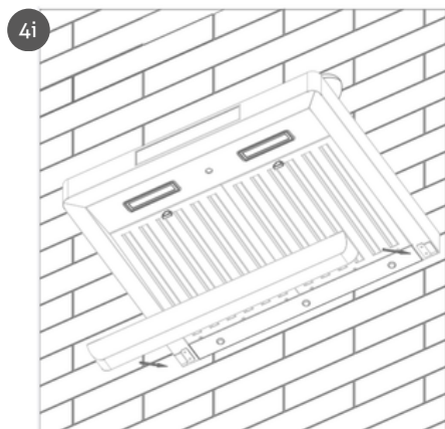
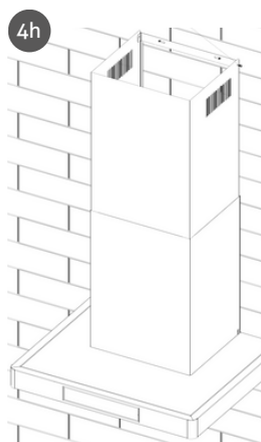
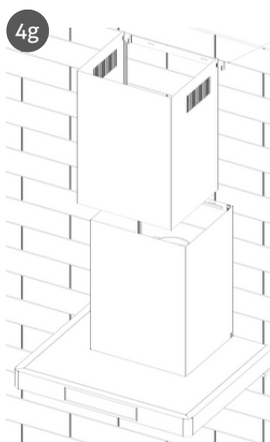
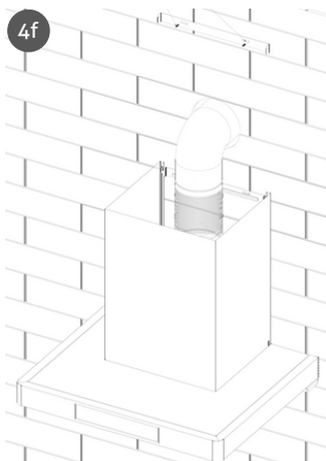


- EN 5.3 Safety distances (mm)
- RO 5.3 Distanțe de siguranță (mm)
- DE 5.3 Sicherheitsabstände (mm)
- ES 5.3 Distancias de seguridad (mm)
- FR 5.3 Distances de sécurité (mm)
- IT 5.3 Distanze di sicurezza (mm)
- HU 5.3 Biztonsági távolságok (mm)
- BG 5.3 Безопасни разстояния (mm)



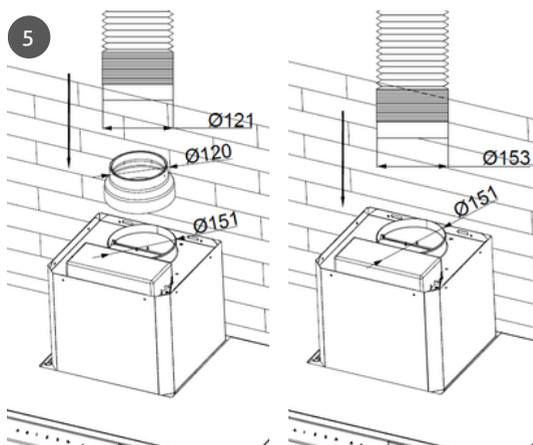
- EN 5.4 Installation steps
- RO 5.4 Etape de instalare
- DE 5.4 Installationschritte
- ES 5.4 Pasos de instalación
- FR 5.4 Étapes d'installation
- IT 5.4 Fasi di installazione
- HU 5.4 A telepítés lépései
- BG 5.4 Стъпки на инсталиране



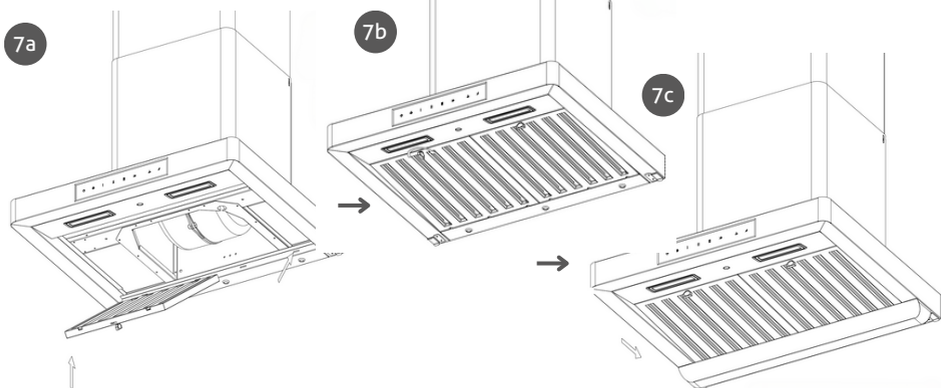
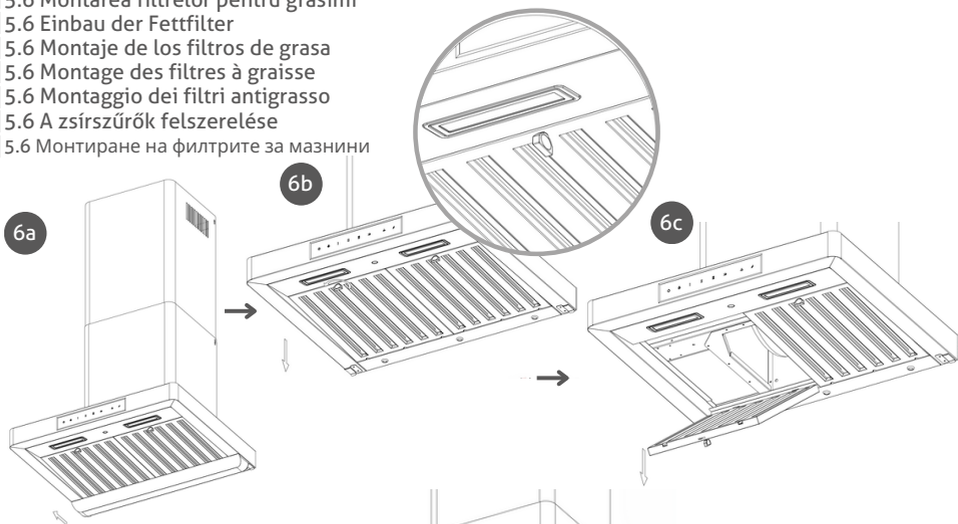


\*air exhaust tube is not included/ tubul de evacuare a aerului nu este inclus/ Luftauslassrohr ist nicht im Lieferumfang enthalten/ el tubo de escape de aire no está incluido/ le tube d'échappement d'air n'est pas inclus/ il tubo di scarico dell'aria non è incluso/ levegőelvezető cső nem tartozék/ изпускателната тръба за въздух не е включена

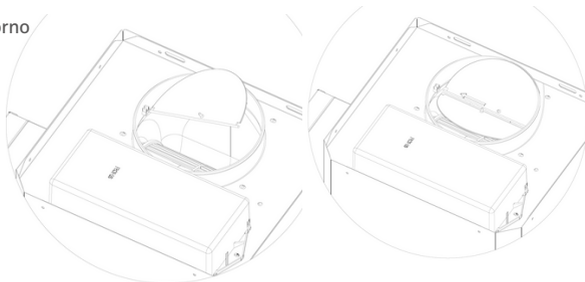
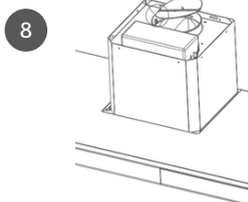
- EN 5.5 Installation of the air adaptor (reduction)
- RO 5.5 Instalarea adaptorului (reducție) de aer
- DE 5.5 Installation des Luftadapters (Reduktion)
- ES 5.5 Instalación del adaptador de aire (reducción)
- FR 5.5 Installation de l'adaptateur d'air (réduction)
- IT 5.5 Installazione dell'adattatore dell'aria (riduzione)
- HU 5.5 A levegőadapter beszerelése (csökkentés)
- BG 5.5 Монтаж на въздушния адаптер (редукция)



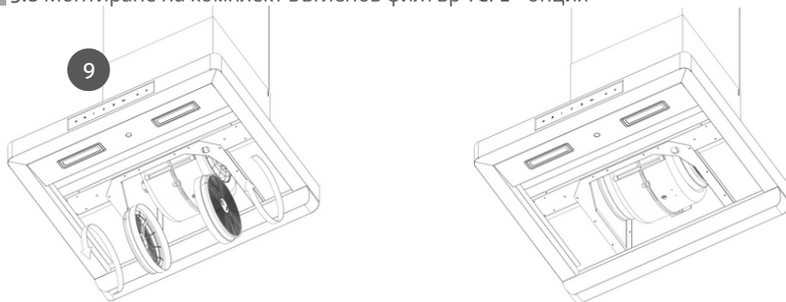
- EN 5.6 Fitting the grease filters
- RO 5.6 Montarea filtrelor pentru grăsimi
- DE 5.6 Einbau der Fettfilter
- ES 5.6 Montaje de los filtros de grasa
- FR 5.6 Montage des filtres à graisse
- IT 5.6 Montaggio dei filtri antigrasso
- HU 5.6 A zsírszűrők felszerelése
- BG 5.6 Монтиране на филтрите за мазнини



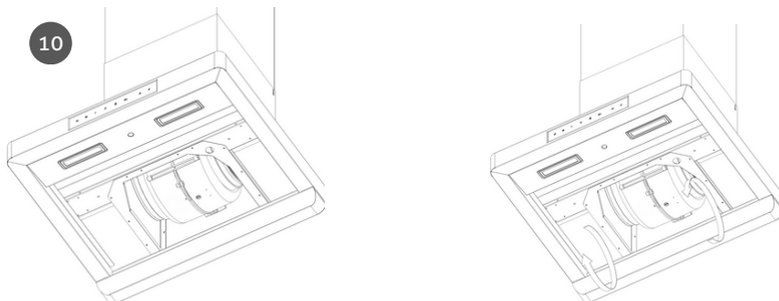
- EN 5.7 Installation of the non-return valve
- RO 5.7 Instalarea clapetei anti-retur
- DE 5.7 Einbau des Rückschlagventils
- ES 5.7 Instalación de la válvula de retención
- FR 5.7 Installation du clapet anti-retour
- IT 5.7 Installazione della valvola di non ritorno
- HU 5.7 A visszacsapó szelep felszerelése
- BG 5.7 Монтаж на възвратния клапан



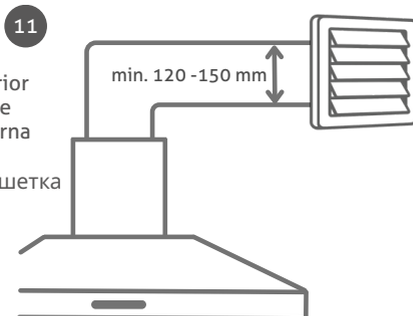
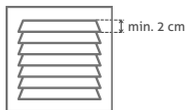
- EN 5.8 Fitting the carbon filter kit TCF1 - optional
- RO 5.8 Montarea kitului de filtre de carbon TCF1 - opțional
- DE 5.8 Einbau des Kohlefilter-Kits TCF1 – optional
- ES 5.8 Montaje del kit de filtro de carbón TCF1 - opcional
- FR 5.8 Montage du kit filtre à charbon TCF1 - en option
- IT 5.8 Montaggio del kit filtro carbone TCF1 - opzionale
- HU 5.8 A TCF1 szén­sűrő készlet felszerelése - opcionális
- BG 5.8 Монтиране на комплект въгленов филтър TCF1 - опция



- EN 5.9 Removing the carbon filter kit TCF1
- RO 5.9 Demontarea kitului de filtre de carbon TCF1
- DE 5.9 Entfernen des Kohlefilter-Kits TCF1
- ES 5.9 Desmontaje del kit de filtro de carbón TCF1
- FR 5.9 Démontage du kit filtre à charbon TCF1
- IT 5.9 Rimozione del kit filtro carbone TCF1
- HU 5.9 A TCF1 szén­sűrő készlet eltávolítása
- BG 5.9 Премахване на комплекта въгленов филтър TCF1

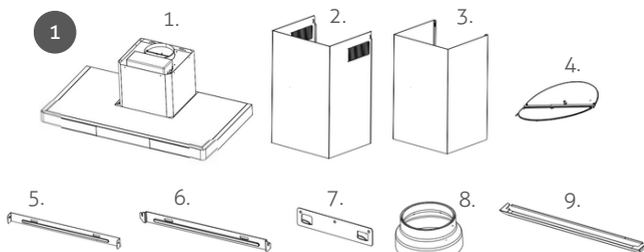


- EN 5.13 Installing the outdoor air grille
- RO 5.13 Instalarea grilei de aer exterioare
- DE 5.13 Installation des Außenluftgitters
- ES 5.13 Instalación de la rejilla de ventilación exterior
- FR 5.13 Installation de la grille d'aération extérieure
- IT 5.13 Installazione della griglia di aerazione esterna
- HU 5.13 A kültéri szellőzőrács felszerelése
- BG 5.13 Монтаж на външна вентилационна решетка

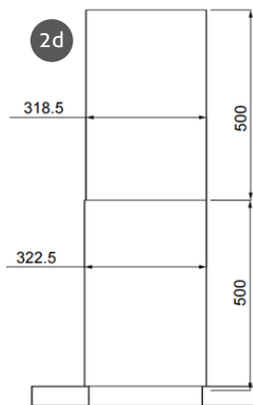
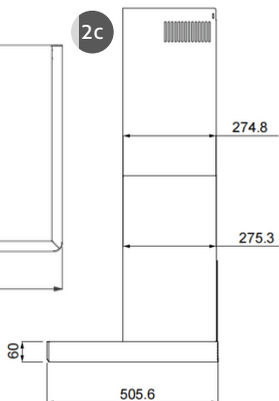
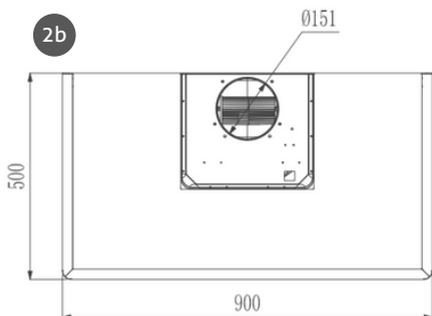
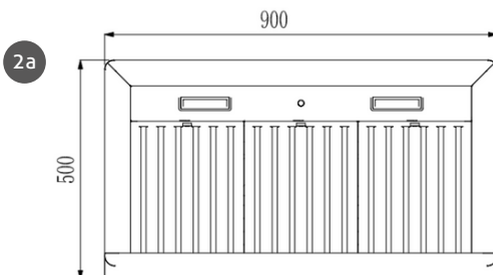


# Tech 90 Wall Pro

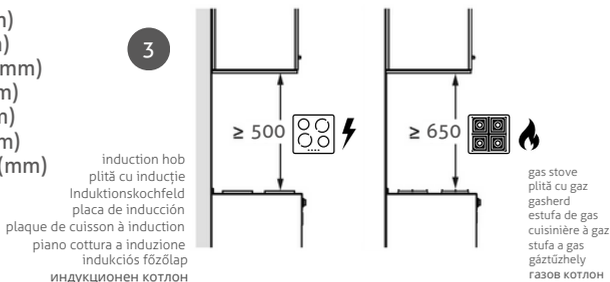
- EN 5.1 Delivery package
- RO 5.1 Continutul pachetului
- DE 5.1 Lieferpaket
- ES 5.1 Paquete de entrega
- FR 5.1 Paquet de livraison
- IT 5.1 Pacchetto di consegna
- HU 5.1 Szállítási csomag
- BG 5.1 Пакет за доставка



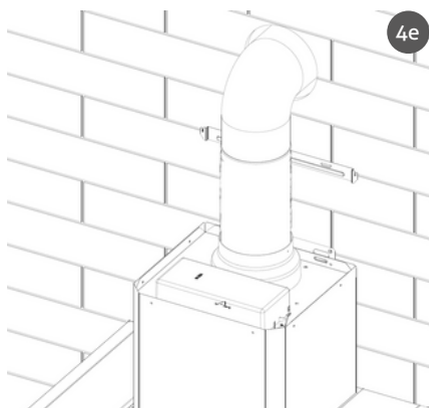
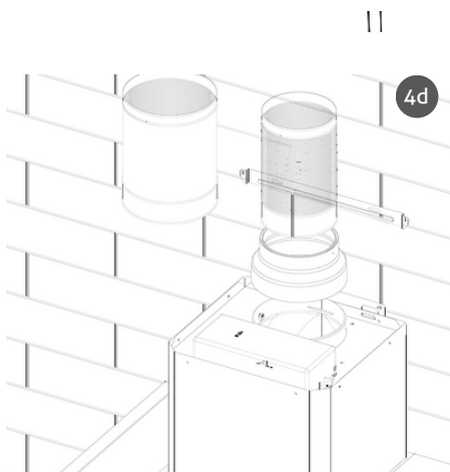
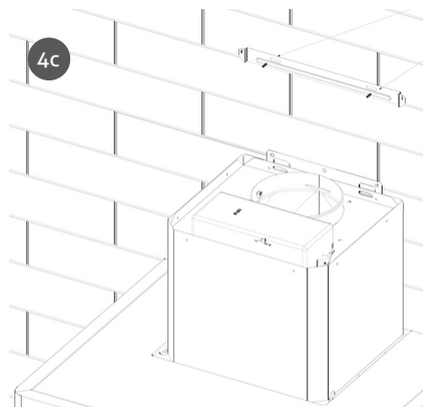
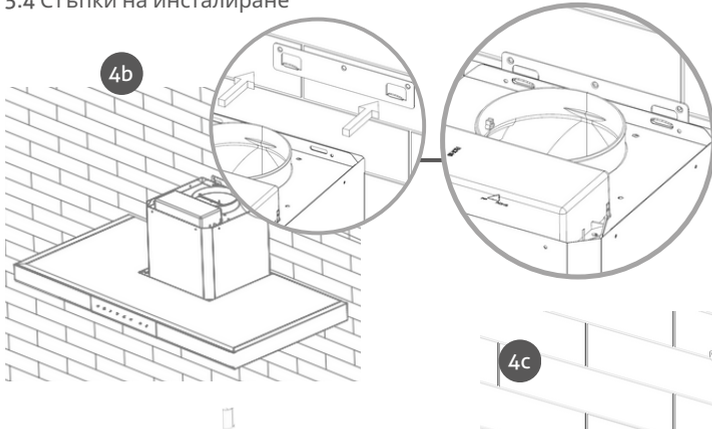
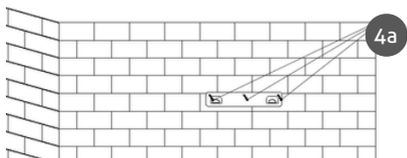
- EN 5.2 Unit dimensions (mm)
- RO 5.2 Dimensiunile unității (mm)
- DE 5.2 Geräteabmessungen (mm)
- ES 5.2 Dimensiones de la unidad (mm)
- FR 5.2 Dimensions de l'appareil (mm)
- IT 5.2 Dimensioni unità (mm)
- HU 5.2 Az egység méretei (mm)
- BG 5.2 Размери на уреда (mm)

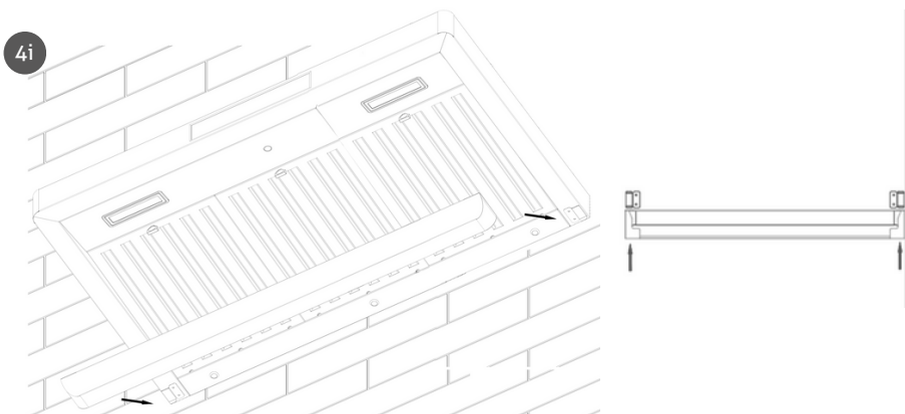
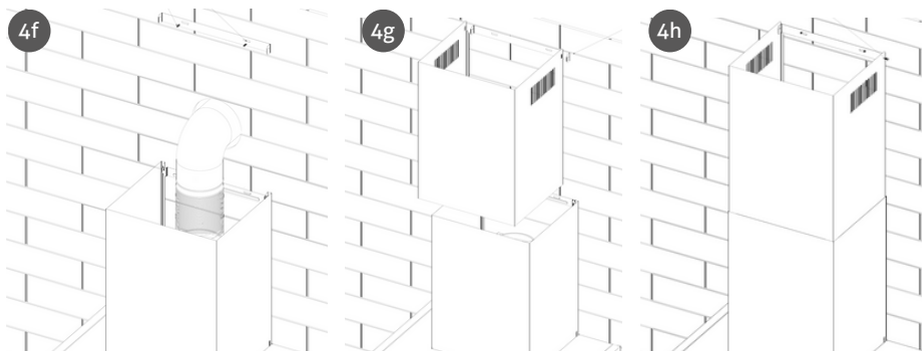


- EN 5.3 Safety distances (mm)
- RO 5.3 Distanțe de siguranță (mm)
- DE 5.3 Sicherheitsabstände (mm)
- ES 5.3 Distancias de seguridad (mm)
- FR 5.3 Distances de sécurité (mm)
- IT 5.3 Distanze di sicurezza (mm)
- HU 5.3 Biztonsági távolságok (mm)
- BG 5.3 Безопасни разстояния (mm)



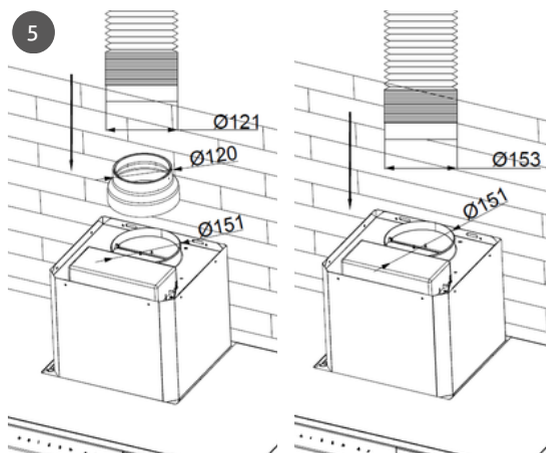
- EN 5.4 Installation steps
- RO 5.4 Etape de instalare
- DE 5.4 Installationsschritte
- ES 5.4 Pasos de instalación
- FR 5.4 Étapes d'installation
- IT 5.4 Fasi di installazione
- HU 5.4 A telepítés lépései
- BG 5.4 Стъпки на инсталиране



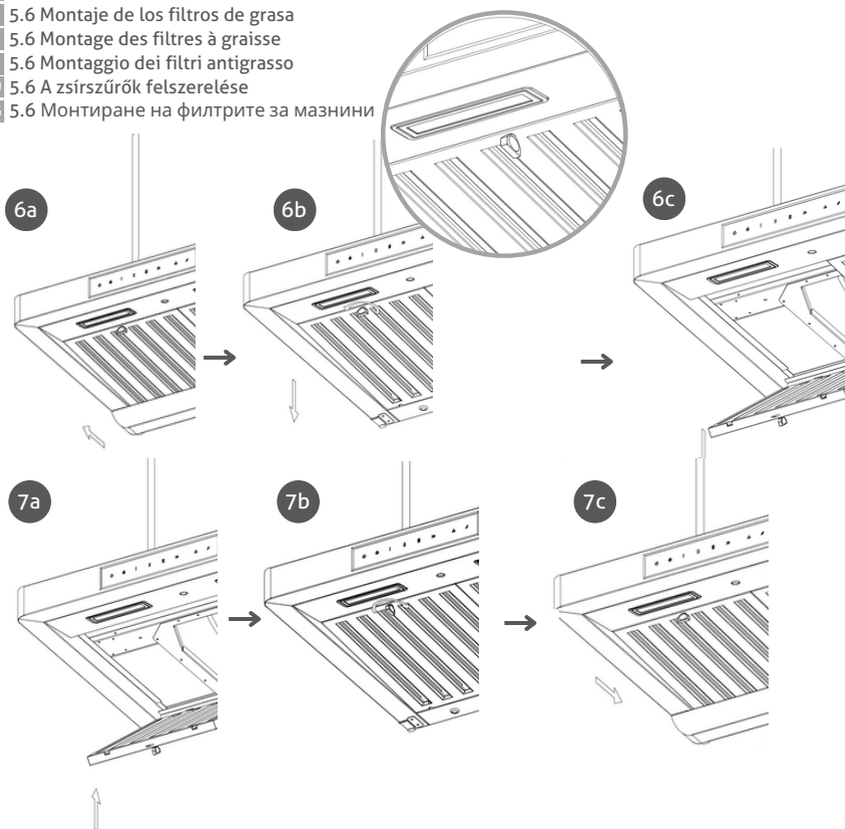


\*air exhaust tube is not included/ tubul de evacuare a aerului nu este inclus/ Luftauslassrohr ist nicht im Lieferumfang enthalten/ el tubo de escape de aire no está incluido/ le tube d'échappement d'air n'est pas inclus/ il tubo di scarico dell'aria non è incluso/ levegőelvezető cső nem tartozék / изпускателната тръба за въздух не е включена

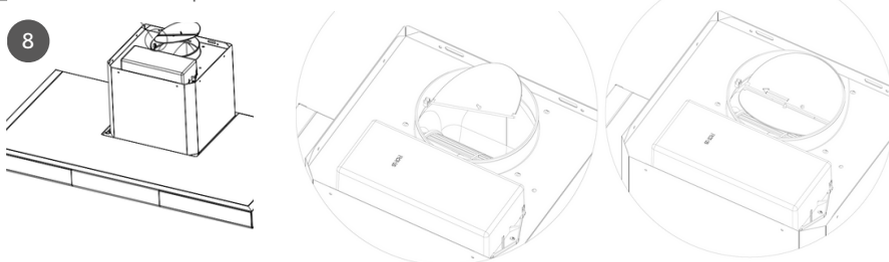
- EN 5.5 Installation of the air adapter (reduction)
- RO 5.5 Instalarea adaptorului (reducției) de aer
- DE 5.5 Installation des Luftadapters (Reduktion)
- ES 5.5 Instalación del adaptador de aire (reducción)
- FR 5.5 Installation de l'adaptateur d'air (réduction)
- IT 5.5 Installazione dell'adattatore dell'aria (riduzione)
- HU 5.5 A levegőadapter beszerelése (csökkentés)
- BG 5.5 Монтаж на въздушния адаптер (редукция)



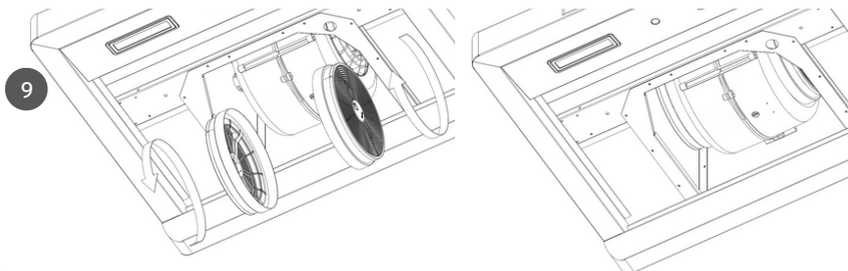
- EN 5.6 Fitting the grease filters
- RO 5.6 Montarea filtrelor pentru grăsimi
- DE 5.6 Einbau der Fettfilter
- ES 5.6 Montaje de los filtros de grasa
- FR 5.6 Montage des filtres à graisse
- IT 5.6 Montaggio dei filtri antigrasso
- HU 5.6 A zsírszűrők felszerelése
- BG 5.6 Монтиране на филтрите за мазнини



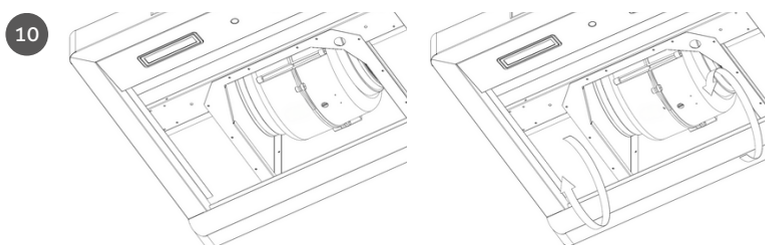
- EN 5.7 Installation of the non-return valve
- RO 5.7 Instalarea clapetei antiretur
- DE 5.7 Einbau des Rückschlagventils
- ES 5.7 Instalación de la válvula de retención
- FR 5.7 Installation du clapet anti-retour
- IT 5.7 Installazione della valvola di non ritorno
- HU 5.7 A visszacsapó szelep felszerelése
- BG 5.7 Монтаж на възвратния клапан



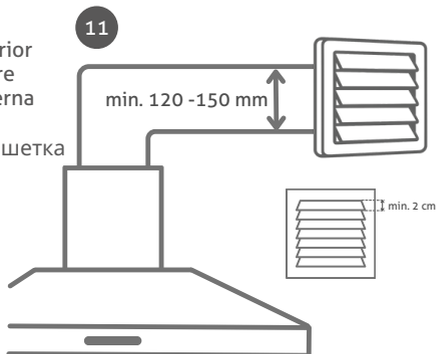
- EN 5.8 Fitting the carbon filter kit TCF1 - optional
- RO 5.8 Montarea kitului de filtre de carbon TCF1 - opțional
- DE 5.8 Einbau des Kohlefilter-Kits TCF1 – optional
- ES 5.8 Montaje del kit de filtro de carbón TCF1 - opcional
- FR 5.8 Montage du kit filtre à charbon TCF1 - en option
- IT 5.8 Montaggio del kit filtro carbone TCF1 - opzionale
- HU 5.8 A TCF1 szénzsűrő készlet felszerelése – opcionális
- BG 5.8 Монтиране на комплект въгленов филтър TCF1 - опция



- EN 5.9 Removing the carbon filter kit TCF1
- RO 5.9 Demontarea kitului de filtre de carbon TCF1
- DE 5.9 Entfernen des Kohlefilter-Kits TCF1
- ES 5.9 Desmontaje del kit de filtro de carbón TCF1
- FR 5.9 Démontage du kit filtre à charbon TCF1
- IT 5.9 Rimozione del kit filtro carbone TCF1
- HU 5.9 A TCF1 szénzsűrő készlet eltávolítása
- BG 5.9 Премахване на комплекта въгленов филтър TCF1



- EN 5.13 Installing the outdoor air grille
- RO 5.13 Instalarea grilei de aer exterioare
- DE 5.13 Installation des Außenluftgitters
- ES 5.13 Instalación de la rejilla de ventilación exterior
- FR 5.13 Installation de la grille d'aération extérieure
- IT 5.13 Installazione della griglia di aerazione esterna
- HU 5.13 A kültéri szellőzőrács felszerelése
- BG 5.13 Монтаж на външна вентилационна решетка



## CONTENT

1. SAFETY	14
2. PREVENTION OF MATERIAL DAMAGE	17
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SAVING	17
4. INSTALLATION RULES	18
5. INSTALLATION	22
6. USE - FUNCTIONS	24
7. ACCESORIES	26
8. TROUBLESHOOTING	26
9. CLEANING AND MAINTENANCE	27
10. DISPOSAL	29



## 1. SAFETY

Observe the following safety instructions.

### 1.1 General instructions

- Read this manual carefully.
- Keep the instructions and the manufacturer's information for future use or to pass on to the next owner.
- It is not allowed to put the unit into operation if it has been damaged during transport.

### 1.2 Use according to destination

This unit is designed for domestic use only.

Observe the special installation instructions.

Safety in use is guaranteed only with proper assembly in accordance with the assembly instructions. The installer is responsible for faultless operation at the installation location.

Use this unit only:

- for extracting cooking vapor.
- in one's own home and in closed rooms in the domestic environment.
- up to a height of 2000 m above sea level.

Do not use the unit:

- with an external timer.

### 1.3 Limitation of the circle of users

This unit can be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge only if they are supervised or have been instructed in the safe use of the unit and have understood the dangers resulting from it. Children should not be allowed to play with the unit.

Cleaning and maintenance performed by the user should not be performed by children, unless they are 15 years of age and older and are supervised. Children under the age of 8 must be kept away from the unit and its power cord.

### 1.4 Safe use

#### WARNING - Danger of suffocation!

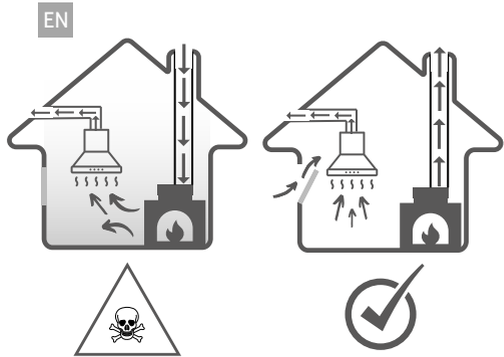
Children can wrap themselves in the packaging or pull it on their head, suffocating.

- Do not leave children near the packaging.
  - Do not let children play with the packaging material.
- Children can suck in or swallow the small parts and choke.
- Keep small parts away from children..
  - Do not let children play with small parts.

#### WARNING - Danger of poisoning!

Recirculated combustion gases can cause poisoning. Heating sources dependent on room air (for example, gas, oil, wood or coal heaters, permanent heaters, water heaters) draw combustion air from the space in which they are installed and conduct the burnt gases to the outside, through a gas exhaust installation (for example, a chimney). In combination with an on hood, both the air from the kitchen and the air from the neighboring rooms are sucked in.

If there is not enough air supply, a negative pressure is formed. Toxic gases from the chimney or the exhaust pipe are recirculated in the rooms of the house.



- Ensure sufficient air supply when using the unit in exhaust air mode and with a heating source dependent on room air.

- Risk-free operation is possible only when the negative pressure in the space of installation of the heating source does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved when the air required for combustion can circulate through openings, eg doors, windows, in combination with an air supply/exhaust unit or by other technical means. An air supply/exhaust unit does not independently ensure compliance with the limit value.
- Regardless of the situation, ask for the recommendation of the specialized staff, who can appreciate the whole ventilation complex of the house and who can propose the appropriate measure for ventilation. If the unit operates exclusively in air recirculation mode, operation is possible without restrictions.

### **WARNING - Fire hazard!**

Grease deposits in the grease filters can ignite.

- Never operate the unit without the grease filter in place.
- Clean the grease filter regularly.
- Never work with open flames near the unit (eg do not flambé).
- Do not install the appliance near a solid fuel heating device (eg wood or coal) unless the heating device has a sealed, non-removable cover. There must be no sparks near the cooking area.
- Hot oil and fats catch fire quickly. Hot oil and fats must be supervised at all times.
- Never try to extinguish burning oil or fat particles with water.

Unplug the stove. Carefully extinguish the flames using a cover, fire blanket or a similar item. Gas cooking zones on which no cookware is placed release strong heat during operation. A top-mounted ventilation unit may be damaged or catch fire.

- Use the gas cooking zones only with a cookware placed on them.

In the case of simultaneous operation of several gas cooking zones, a strong heat is emitted. A ventilation unit mounted on top could be damaged or catch fire.

- Use the gas cooking zones only with one cookware placed on them.
- Adjust to the highest ventilation setting.
- Never use two high-flame gas cooking zones simultaneously for long periods of time more than 15 minutes. Two cooking zones correspond to one large burner.
- Never use a large burner with more than 5 kW and a large flame for more than 15 minutes, for example, the wok burner.

**⚠ WARNING - Risk of burns!**

During use, accessible parts become hot.  
 Never touch hot surfaces.  
 Keep children away.  
 The unit heats up during operation.  
 Allow unit to cool before cleaning.

**⚠ WARNING - Risk of injury!**

Components inside the unit may have sharp edges.

- Carefully clean the inside of the unit.

Changes to the electrical or mechanical structure are dangerous and can lead to malfunctions.

- Do not make any changes to the electrical or mechanical structure.

The filter cover can vibrate (if the unit model is equipped with such a cover)

- Open the filter cover slowly.
- When opening, hold the filter cover firmly until it stops swinging.
- Close the filter cover slowly.

The light from LEDs is very strong and can affect vision (risk group 1).

Do not look directly at the lit LED for more than 100 seconds.

**⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

Moisture getting inside the unit can cause electric shock.

- Before cleaning, remove the plug from the socket or disconnect the fuses from the fuse panel.
- Do not use pressure jet or steam jet cleaners to clean the unit.

**⚠ WARNING - Danger of explosion!**

Strongly corrosive-alkaline or strongly acidic detergents can cause explosions in combination with aluminum parts inside the dishwasher.

- Do not use strongly corrosive-alkaline or strongly acidic detergents. Also, do not under any circumstances use commercial or industrial detergents in combination with aluminum parts, such as, for example, the hood's grease filter.

**⚠ WARNING - Fire hazard!**

Grease deposits in the grease filters can ignite.

- Clean the grease filter regularly.

**⚠ WARNING - Risk of injury!**

Improperly executed repairs are dangerous.

- Only specialized personnel have the right to repair the unit.
- If the unit is defective, notify the authorized service center.

**⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

Ingress of moisture may cause electric shock.

- Do not use wet sponges.

## 2. PREVENTION OF MATERIAL DAMAGE

### ATTENTION!

Condensation water can lead to defects caused by corrosion.

- To prevent condensation, turn on the unit when cooking.

Moisture entering the area of the control elements can cause malfunctions.

- Never clean the controls using a damp cloth.

Improper cleaning can cause damage to surfaces.

- Follow the cleaning instructions.
- Do not use sharp or abrasive cleaning tools.
- Clean stainless steel surfaces only in the direction of sanding.
- Never clean the operating elements using stainless steel cleaners.

Leaking condensate can damage the unit.

- The air exhaust pipe must be installed at an angle of at least 1° to the unit.

Improper pressure on decorative elements can cause them to break.

- Do not pull on the decorative elements.
- Do not place or hang objects on the decorative elements.

Damage to surfaces due to not removing the protective film.

- Before first use, remove the protective film from all parts of the unit.

The painted surfaces of the unit are delicate.

- Protect painted surfaces from scratching.

## 3. ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SAVING

### 3.1 Disposing of the packaging

The packaging is ecological and recyclable.

- Dispose of the components separately, depending on their type.

### 3.2 Saving energy

If you follow these instructions, your unit will use less electricity.

Adapt the fan speed according to the amount of vapor generated.

- A lower fan speed means lower energy consumption. Use intensive step only when necessary.

In the case of large quantities of vapors, select a higher fan speed in advance.

- The distribution of unpleasant odors in the room will be reduced.

Disconnect the lighting system if its operation is no longer required.

- If the lighting system is disconnected, it no longer consumes electricity.

Clean or replace the filters at the specified intervals.

- The efficiency of the filter is maintained.

Place a lid on the cooking pot.

- The amount of steam and condensation is reduced.

Use the additional functions only when necessary.

- Disabling additional functions reduces energy consumption.

## 4. INSTALLATION RULES

You can use the unit in air exhaust mode or air recirculation mode.

### 4.1 Operation with exhaust air

The intake air is cleaned by the grease filter and is removed to the outside environment through a pipe system. The air must not be vented through a chimney that is used to vent flue gases from a device, gas or other fuels (does not apply to units using air recirculation technology).

- If the exhaust air is to be led into a chimney or flue that is not in operation, the consent of the competent personnel must be obtained.
- If the exhaust air is led through the outer wall, a channel passing through the wall must be used, the width of which is equal to its thickness.



### 4.2 Air recirculation regime

To neutralize unpleasant odors in the air recirculation mode, you must install an unpleasant odor neutralizing filter. For the different possibilities of using the unit in air recirculation mode, as well as for compatible accessories, please consult the catalog or the representatives local.

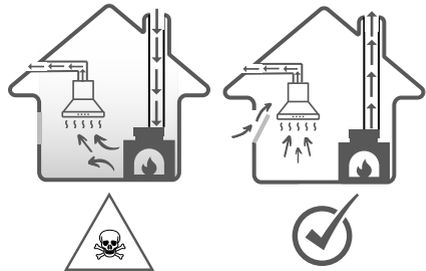


### 4.3 Safe mounting

Follow these safety instructions when mounting the unit.

#### ⚠ WARNING - Danger of poisoning!

Recirculated combustion gases can cause poisoning. Heating sources dependent on room air (for example, gas, oil, wood or coal heaters, permanent heaters, water heaters) draw combustion air from the space in which they are installed and conduct the flue gases to the outside through a gas exhaust installation (for example, a chimney). In combination with an on hood, both the air from the kitchen and the air from the neighboring rooms are sucked in.



If there is not enough air supply, a negative pressure is formed. Toxic gases from the chimney or the exhaust pipe are recirculated in the rooms of the house.

Ensure sufficient air supply when using the unit in exhaust air mode and with a heating source dependent on room air.

- Risk-free operation is possible only when the vacuum in the space installation of the heating source does not exceed 4 Pa (0.04 mbar).

This can be achieved when the air required for combustion can circulate through openings, eg doors, windows, in combination with an air supply/exhaust unit or by other technical means.

An air supply/exhaust unit does not independently ensure compliance with the limit value.

- Regardless of the situation, ask for the recommendation of the specialized staff, who can assess the entire ventilation complex of the home and who can propose the appropriate measure for ventilation.
- If the unit operates exclusively in air recirculation mode, the operation is possible without restrictions.

Recirculated combustion gases can cause poisoning.

- If a hood is installed with a room air dependent heating unit, the hood's power supply must be provided with a suitable safety circuit.

Recirculated combustion gases can lead to poisoning.

- Do not discharge the waste air into a chimney or flue that is in operation.
- Do not discharge waste air into a column used to ventilate the room where a fireplace is installed.
- If the exhaust air must be led into a chimney or flue gas exhaust that is not in operation, the consent of the competent specialized personnel must be obtained.

#### **WARNING - Danger of suffocation!**

Children can wrap themselves in the packaging or pull it on their head, suffocating.

- Do not leave children near the packaging.
- Do not let children play with the packaging material.

#### **WARNING - Fire hazard!**

Grease deposits in the grease filters can ignite.

- Pre-set safety distances must be observed to avoid heat build-up.
- Pay attention to the information about your cooking devices. If the cooking device's installation instructions indicate a different distance, take it
- always consider the greatest distance. If gas and electric cooking zones are operated together, the maximum prescribed distance applies.
- Grease deposits in the grease filters can ignite.
- Never work with open flames near the unit (eg for buckling).
- Only install the unit near a solid fuel cooking place (eg wood or coal) if it is enclosed in a non-removable enclosure. There should be no sparks.

#### **WARNING - Risk of injury!**

Components inside the unit may have sharp edges.

- Wear protective gloves.

If the unit is not properly secured, it may fall.

- All fasteners must be installed firmly and securely.

Changes to the electrical or mechanical structure are dangerous and can lead to malfunctions.

- Do not make any changes to the electrical or mechanical structure.

The filter cover may vibrate (if the unit model is equipped with a cover)

- Open the filter cover slowly.
- When opening, hold the filter cover firmly until it stops swinging.
- Close the filter cover slowly.

**⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

Sharp-edged components inside the unit can cause damage to the connecting cable. Do not bend or block the connection cable.

Improperly executed installations are dangerous.

The unit will be connected and used only according to the data on the technical data plate.

The unit will only be connected to a properly installed grounded alternating current outlet.

The protection system of the building's electrical power supply must be installed correctly.

Do not connect the unit to another switching source, for example a timed switch or remote control system.

If the unit is mounted, free access to the mains cable plug must be ensured. If free access is not possible, a phase separator for all poles will be installed in the permanent electrical installation according to the conditions of the installation provisions.

When placing the unit, pay attention to the fact that the mains power cable is not stuck in one place or damaged.

**4.4 General remarks**

When installing, keep these general notes in mind.

- For installation, the construction regulations in force and those of the local electricity and gas supplier must be respected.

**4.5 Notes on the electrical connection**

To be able to safely connect the unit to the power supply network, take these indications into account.

**⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

To be able to safely connect the unit to the electricity supply network, take these indications into account.

It must be possible to disconnect the unit from the electricity supply network at any time. The unit can only be connected to an outlet with a protective contact, installed according to regulations.

- The plug of the mains cable must be accessible after mounting the unit.
- If this is not possible, a phase separator must be installed in the permanent electrical installation for all poles according to the conditions of overvoltage category III in the installation regulations.
- The fixed electrical installation can only be carried out by a qualified electrician. We recommend that you install a circuit breaker with differential protection (FI switch) in the power supply circuit of the unit.

Sharp-edged components inside the unit can cause damage to the connecting cable.

- Do not bend or block the connection cable.
- This unit complies with the EC anti-parasitic regulations.
- The unit corresponds to protection class 1. Thus, it can only be used with an electrical connection with a protective conductor.
- During installation, the unit must not be connected to the power supply network. Make sure touch protection is provided by mounting.

#### 4.6 Observations regarding installation conditions

- Mount the unit in a kitchen cabinet.
- For fitting additional special accessories, follow the attached installation instructions.
- For optimal steam capture, the unit should be mounted centrally above the hob.

#### 4.7 Observations regarding the ventilation pipe

The manufacturer of the unit does not offer any guarantee in the case of complaints regarding the route of the exhaust pipes.

- Use a short, straight exhaust pipe with as large a diameter as possible.
- Long and rough air exhaust pipes with many bends or small diameters reduce the suction capacity and increase the noise level of the fan.
- Do not use air exhaust pipes made of flammable materials.
- To prevent recirculation of condensate, install the air intake pipe with an inclination of at least 1° to the unit.

#### Round tubes

Use round tubes with an inner diameter of 150 mm (recommended) or at least 120 mm.

#### Flat channels

Use flat channels whose inner section corresponds to the diameter of the round tube:

- The diameter of 150 mm corresponds to a size of approximately 177 cm<sup>2</sup>.
- The diameter of 120 mm corresponds to a size of approximately 113 cm<sup>2</sup>.
- For diameters deviating from these values, sealing strips must be used.
- Do not use flat channels that have sharp bends.

#### 4.8 Indications regarding the mode of operation with air evacuation

A non-return valve must be fitted when operating with air exhaust to prevent the entry of air and impurities from the outside.

#### Remarks

If the unit is not equipped with a non-return valve, it can be purchased separately from specialized stores.

If the exhaust air is led through the outer wall, a channel passing through the wall must be used, the width of which is equal to its thickness.

#### 4.9 Indications regarding the mode of operation with air recirculation

The unit must only be used installed in a fixed position and with the pipes connected.

## 5. INSTALLATION

### ATTENTION!

This unit is designed to be installed and used on a wall  
Keep this information in mind when mounting the unit.

#### 5.1 Delivery package

After unpacking, check that the delivery is complete and that all parts are free of possible transport damage. See image **1**

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. - cooker hood      | 5. - top pipe mask bracket    |
| 2. - top pipe mask    | 6. - bottom pipe mask bracket |
| 3. - bottom pipe mask | 7. - cooker Hood Bracket      |
| 4. - non-return valve | 8. - reducer 150mm-120mm      |
|                       | 9. - oil collector            |

#### 5.2 Unit dimensions (mm)

See images **2a** **2b** **2c** **2d**

#### 5.3 Safety distances

Observe the safety distances from the unit (calculated in mm). See image **3**

#### 5.4 Installation steps

1. Drill 3 holes ( $\Phi 8$ mm to accommodate your wall mounts) to install the bracket. Screw and fix the bracket to the wall using 3 screws (ST4x30mm) and 3 wall plugs (not included). See the image **4a**

2. Place the hood and hang it using the two mounting lugs on the wall bracket.  
See the image **4b**

3. Secure the lower pipe mask bracket to the wall using 2 dowels and 2 ST4 x 30mm screws at the marked locations. See the image **4c**

4. To install the air exhaust system, attach the exhaust tube (this accessory is not included) to the air exhaust hole on the hood body. See the image **4d** **4e**

5. Slide the top of the piping mask to the bottom. **4f**  
Attach to the upper section of the hood and mark the holes for the pipe mask bracket on the wall.

6. Raise the upper portion of the tubing mask to the desired height. Mark the positions for the mounting holes of the top bracket of the pipe mask on the wall and proceed to pre-drill these points. Attach the top bracket of the pipe mask to the wall using 2 dowels and 2 ST4 x 30mm screws at the pre-drilled points. See the image **4g**

7. Align the hook holes on the two sides of the top tube mask with the hooks on both sides of the bracket, see the image **4h**

8. Fix the pipe mask to the support with 4x8mm screws (2 pcs).

9. Fitting the grease collector: position the grease collector in the holder until it is secured. See the image **4i**

Make sure the lower part of the duct mask rests well on the body of the hood. There is no need to fix the duct mask to the hood body using screws.

### 5.5 Installation of the air adapter (reduction).

1. Fix the reduction with the diameter of 150 mm on the connection of the hood.  
See image **5**
2. Fix the 120 mm diameter exhaust pipe on the reducer.
3. Seal the joints.

### 5.6 Fitting the grease filters

1. Remove the oil collector first. See the image **6a**
2. Unlock the knob **6b**
3. Take off the filter **6c**
4. Install the filter, put the hook of the grease filter into the hole **7a**
5. Push the grease filter up and then turn the knob to lock it **7b**
6. Install the oil collector **7c**

### 5.7 Installation of the non-return valve

Position and secure on the hood connection. See image **8**

### 5.8 Carbon filter kit (code: TCF1) for operation in air recirculation mode

In the air recirculation mode, carbon filters capture substances with unpleasant odors. By regularly replacing the carbon filters, a high degree of elimination of unpleasant odors is ensured. Carbon odor filters cannot be cleaned or regenerated. **9**

### 5.9 Fitting the carbon filter kit TCF1 - optional

1. Turn off the unit.
2. Remove the grease filters
3. Position the TCF1 carbon filters in the unit to the left and right of the motor.  
Turn clockwise for a firm fit, each filter separately. See the image **10**
4. After mounting both TCF1 filters, mount the grease filter.

### 5.10 Removing the carbon filter kit TCF1

1. Turn off the unit.
2. Remove the grease filter.
3. Turn counterclockwise each individual TCF1 filter and pull to the side of the engine.

Remove the TCF1 carbon filters from the unit. See the image **11**

### 5.11 Making the electrical connection

Insert the plug into the socket with protective contact.

### 5.12 Unit Disassembly

 **WARNING - Risk of injury!**

Components inside the unit may have sharp edges.

Wear protective gloves.

1. Disconnect the unit from the mains power supply.
2. Undo the air exhaust tube.
3. If necessary, open the filter cover (for models with this cover)
4. Remove the grease filter. To prevent damage, do not bend the grease filter.
5. Disconnect the control panel harness and the lighting system harness.
6. Loosen the screws from the built-in furniture.
7. Slowly lower the unit.

### 5.13 Installing the outdoor air grille

#### Attention!

**For the exterior, a gravity air grille or an outdoor grille with slats spaced at least 2 cm apart, without an insect screen, will be used.**

**For air exhaust, an evacuation route and a wall opening with a diameter of at least 120 - 150 mm will be provided. See image 11**

Note: The grille is not included in the package.

The image is for presentation purposes only.

## 6. USE - FUNCTIONS

ATTENTION! LED lamps must not be covered with thermal insulation or other materials.

NOTE! Only turn on the LED lights while the hood is running. Do not turn on the lights to illuminate the room. Do not touch the LED lamps within 30 minutes after use units.

### 6.1 Control panel

Via the operating elements you set all the functions of your unit and receive information about the operating status.



 On/ Off button

 LED light On/Off button

 Button for selecting minimum speed

 Button for selecting average speed

 Button for selecting maximum speed

 Button for selecting Booster and Super-Booster speed

 AUTO Mode

 Air cleaning function

### 6.2 Starting the unit

Press  The unit starts in ventilation speed 1.

### 6.3 Adjusting the speeds

Press the desired speed level    

**Note:** The activated speed level will be indicated by means of the LED associated with the button.

### 6.4 Stopping the Unit

Press 

In standby mode, perform a 0.5-second long press on this button to initiate the fan's operation.

While the fan is operational: Briefly press this button to cease the fan's operation; this action will cause the red LED light to illuminate.

Note: The LED on this button will remain off while the cooker hood fan is operating.

Conversely, it will be illuminated when the fan is not running, and the LED color will be red.

## 6.5 Boost and Super-Boost speed setting

Short-press the button  to activate Boost speed; the button will flash slowly. The unit will operate Boost level for 5 minutes. After this duration, you'll hear a warning beep, and the speed will promptly revert to level 3 speeds. To deactivate the Boost level before the time elapses, perform a short press on the button  This will return the unit to level 3 speed.

Alternatively, you can directly press the desired speed to disable the Boost level.

While the unit is in Boost level, press and hold the button  until it begins to flash rapidly; this signifies the activation of Super-Boost level. The unit will now run at Super-Boost level for 5 minutes. Following this period, a warning beep will sound, and the speed will immediately revert to level 3. To cancel the Super-Boost level before the set time concludes, briefly press the button  This action will bring the unit back to level 3. Alternatively, directly pressing the desired speed will also disable the Super-Boost level.

## 6.6 Connecting and disconnecting the lighting system

You can activate or deactivate the lighting system independently of the ventilation system.

Press  to turn on. Press  again to turn off.

## 6.7 Auto mode

In standby mode, perform a 1-second long press on the button  to activate Auto mode. The LED on the button  will exhibit a breathing flash pattern, indicating basic state monitoring. During monitoring, the fan remains inactive, while the light switch remains unrestricted.

Within this state, pressing the button  returns you to the standby state.

Upon completion of a 30-second detection period, a single beep will sound, signifying the activation of Auto mode. The LED on the button will continue to exhibit a breathing flash pattern. During automatic monitoring, real-time thermal sensing is employed. Following the initial startup monitoring phase, the thermal probe will automatically adjust the motor's level based on the detected heat. The current motor level is displayed on the switch (note: the lamp operates concurrently with the level).

In situations where heat is not detected, a 3-minute delay precedes the shutdown, after which the system transitions into automatic checking mode. While in automatic mode, performing a long press on the button  restores the device to the standby state. The light function operates normally. Should the Auto function be active and the fan manually switched on, the Auto mode will disengage automatically. Upon turning off the fan, the system will seamlessly re-enter Auto mode.

Note: Ensure that the thermal probe is positioned directly above the induction hob/gas hob.

## 6.8 Air cleaning function

In standby mode, perform a 1-second long press  on the button to activate the air cleaning function. This feature initiates the unit to operate at a low speed for 5 minutes, following which it will automatically power down for 55 minutes. After this 55-minute period, the unit will automatically switch on again for 5 minutes before repeating the 55-minute off cycle.

Once this function is enabled, it can only be deactivated by pressing the button  for 1 second. This deactivation does not impact other normal operations.

During the "5 minutes on" phase, the button  LED will flash green. When the "55 minutes off" period starts, the Leaf  LED will emit a steady green light. Should the air cleaning function be engaged and the fan manually switched on, the air cleaning function will halt automatically. However, upon turning off the fan, the air cleaning function will automatically resume.

## 7. ACCESSORIES

You can purchase accessories from local partners/online stores. Use only original accessories specifically designed for your unit model. Accessories are designed specifically for the unit. To find out which accessories are suitable for your unit, consult the catalog or our website [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Accessory	Product code
Grease filter (1 pc.)	TAF5B
TCF1 carbon filter kit (2 pcs.)	TCF1
Air deflector kit (1 pc.)	TAD1ACC
Grille (1 pc.)	GG150

## 8. TROUBLESHOOTING

Minor faults can be fixed by yourself. Before contacting the service center, consult the troubleshooting information. This way you avoid unnecessary expenses.

 **WARNING - Risk of injury!**

Improperly executed repairs are dangerous.

- Only specialized personnel have the right to repair the unit.
- If the unit is defective, notify the authorized service center.

 **WARNING - Danger of electric shock!**

Improperly executed repairs are dangerous.

- Only specialist personnel are allowed to carry out repair work on unit level.
- Only original spare parts must be used when repairing the unit.
- If the power cord of this unit becomes damaged, it must be replaced by a qualified and trained person.

### 8.1 Replacement of defective LED lamps

Defective LED lamps can only be replaced by the manufacturer's service personnel or a qualified specialist (electrician).

## 8.2 Operating errors

Failure	Causes and remedy of defects
The LED lighting is on, but the fan does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The fan turbine is blocked.</li> <li>• The motor is damaged.</li> </ul> Turn off the unit and call an authorized person to carry out the repair
Neither the LED lighting nor the fan work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED module burned out.</li> <li>• The power cord is not plugged in properly.</li> </ul> Insert the plug firmly into the outlet.
The unit emits strong vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The fan turbine is damaged.</li> <li>• The fan motor is not firmly attached.</li> <li>• The unit is not properly secured to the stand.</li> </ul> Shut down the unit and repair only with the help of qualified service personnel. Lower the unit and check that the bracket is in the proper position.
Air intake power is reduced.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Too much distance between the unit and the hob.</li> </ul> Readjust the distance respecting the safety distances. The intake of fresh air in the room is not sufficient to compensate for the exhaust air.

## 9. CLEANING AND MAINTENANCE

To ensure optimal operation of the unit for a long period of time, clean and care carefully.

### 9.1 Cleaning products

#### ATTENTION!

Inappropriate cleaning agents can damage the surface of the unit.

- Do not use sharp or abrasive cleaning agents.
- Do not use cleaning agents with a high alcohol content.
- Never use wire sponges or hard dish sponges.
- Do not use special products for hot cleaning.
- Use glass cleaners, glass scrapers or stainless steel care products only if they are recommended in the cleaning instructions for the particular component.
- Wash new cloths thoroughly before use.

### 9.2 Cleaning the unit

Clean the unit as directed to avoid damage to various components and surfaces from improper cleaning with inappropriate cleaning products.

#### **WARNING - Danger of explosion!**

Strongly corrosive-alkaline or strongly acidic detergents can cause explosions in combination with aluminum parts inside the dishwasher.

- Do not use strongly corrosive-alkaline or strongly acidic detergents. Also, do not under any circumstances use commercial or industrial detergents in combination with aluminum parts, such as, for example, the grease filter.

**⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

Moisture getting inside the unit can cause electric shock.

- Before cleaning, remove the plug from the socket or disconnect the fuses from the switchboard fuses.
- Do not use pressure jet or steam jet cleaners to clean the unit.

**⚠ WARNING - Risk of burns!**

The unit heats up during operation.

- Allow unit to cool before cleaning.

**⚠ WARNING - Risk of injury!**

Components inside the unit may have sharp edges.

- Carefully clean the inside of the unit.
1. Follow the information on cleaning products.
  2. Depending on the surface, clean as follows:
    - Clean stainless steel surfaces using a sponge and a hot water solution with dish detergent, wiping in the direction of sanding.
    - Clean painted surfaces using a sponge and a hot water solution with dish detergent.
    - Clean aluminum surfaces using a soft cloth and glass cleaner.
    - Clean plastic surfaces using a soft cloth and glass cleaner.
    - Clean glass surfaces using a soft cloth and glass cleaner.
  3. Wipe afterwards with a soft cloth.
  4. For stainless steel surfaces, apply the stainless steel care product in a thin layer with a soft cloth.

**9.3 Cleaning the operating elements****⚠ WARNING - Danger of electric shock!**

Ingress of moisture may cause electric shock.

Do not use wet sponges.

1. Follow the information on cleaning products.
2. Clean with a damp sponge and a hot detergent solution.
3. Wipe afterwards with a soft cloth.

**9.4 Manual cleaning of the grease filter**

Grease filters retain grease particles from kitchen steam. By regularly cleaning the grease filters, a high grease filtering capacity is ensured.

**⚠ WARNING - Fire hazard!**

Grease deposits in the grease filters can ignite.

1. Observe the information on cleaning products.
2. Soak the grease filters in a hot detergent solution.

In the case of persistent deposits, you can use a special fat dissolving product.

3. Thoroughly rinse the grease filters.
4. Allow the grease filters to dry.

## 9.5 Cleaning the grease filters in the dishwasher

Grease filters retain grease particles from kitchen steam. By regularly cleaning the grease filters, a high grease filtering capacity is ensured.

### WARNING - Fire hazard!

Grease deposits in the grease filters can ignite.

#### ATTENTION!

Grease filters can be damaged if crushed.

- Do not crush the grease filters.

Note: Washing the grease filters in the dishwasher may result in slight discolouration.

Discolorations have no influence on the operation of the grease filters.

1. Observe the information on cleaning products.

2. Loosely position the grease filters inside the dishwasher. Grease filters with persistent deposits should not be cleaned in the dishwasher.

In the case of persistent deposits, you can use a special fat dissolving product.

3. Turn on the dishwasher. When adjusting the temperature, select the maximum value 70 °C.

4. Allow the grease filters to dry.

## 10. DISPOSAL

### Handing over the old unit

Thanks to ecological recycling, valuable raw materials can be reused.

- Dispose of the unit in an environmentally friendly manner. Information about the current methods of ecological disposal of units can be obtained from specialized commercial distributors, but also from the town hall or local administration.



This unit is marked according to European directive 2012/19/EU regarding old electrical and electronic devices (waste electrical and electronic equipment – WEEE). The Directive prescribes the framework for a take-back, valid throughout EU, and the recovery of old devices.



**For Turbionaire CE & WEEE Compliance,  
Packaging and packaging waste, Batteries**  
Vă rugăm să scanați aici codul QR



## Thank you for choosing Turbionaire!

For expert advice on your Turbionaire appliances, help or repairs, please contact us at

[www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)

Other additional details about this product:

- Information
- Technical specifications
- Energy label

can be consulted by accessing [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)



Manufacturer & Importer:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Romania  
Phone (+40) 318 246 246. Fax  
(+40) 214 203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com

## CUPRINS

1. SIGURANȚA	31
2. PREVENIREA PREJUDICIILOR MATERIALE	34
3. PROTECȚIA MEDIULUI	34
4. INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ	35
5. MONTAJUL	39
6. UTILIZARE ȘI FUNCȚII	41
7. ACCESORII	43
8. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR	43
9. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	44
10. EVACUAREA CA DEȘEU	46

Notă: Textul original al acestui manual de utilizare și instalare este considerat a fi în limba engleză. Toate instrucțiunile specificate în alte limbi sunt traduse prin mijloace electronice. În cazul unei erori de traducere sau a unei neînțelegeri, textul de referință va fi considerat a fi în limba engleză. Acest manual de utilizare a fost conceput cu grijă, dar pot apărea anumite omisiuni, inexactități sau ambiguități; prin urmare, pentru corecții, vă rugăm să le raportați la adresa de e-mail: [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



## 1. SIGURANTA

Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță.

### 1.1 Instrucțiuni generale

- Citiți cu atenție acest manual.
- Păstrați instrucțiunile, precum și informațiile producătorului în vederea utilizării ulterioare sau înmânării acestora următorului proprietar.
- Nu este permisă punerea în funcțiune a unitatii dacă aceasta a fost deteriorată în timpul transportului.

### 1.2 Utilizarea conform destinației

Aceasta unitate este destinată numai utilizării în regim casnic.

Respectați instrucțiunile speciale de montaj.

Numai la montajul regulamentar corespunzător instrucțiunii de montaj este garantată siguranța la utilizare. Instalatorul este responsabil pentru funcționarea ireproșabilă la locul de instalare.

Utilizați aceasta unitate numai:

- pentru aspirarea vaporilor.
- în locuința proprie și în încăperi închise din mediul casnic.
- până la o înălțime de 2000 m deasupra nivelului mării.

Nu folosiți unitatea:

- cu un temporizator extern.

### 1.3 Limitare a cercului de utilizatori

Această unitate poate fi folosită de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fără experiență și/sau cunoștințe numai dacă sunt supravegheați sau au fost instruiți referitor la utilizarea în siguranță a unitatii și au înțeles pericolele care rezultă din aceasta. Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu unitatea.

Curățarea și întreținerea realizată de către utilizator nu trebuie făcută de copii, în afară de cazul în care ei au vârsta de 15 ani și mai mari și sunt supravegheați. Copiii mai mici de 8 ani trebuie ținuti la distanță de unitatea și de cablul de alimentare electrică a acesteia.

### 1.4 Utilizarea în siguranță

 **AVERTISMENT - Pericol de asfixiere!**

Copiii se pot înfășura în ambalaj sau și-l pot trage pe cap, asfixiindu-se.

- Nu lăsați copiii în apropierea ambalajului.
- Nu lăsați copiii să se joace cu materialul de ambalaj.

Copiii pot aspira sau înghiți piesele mici și se pot asfixia.

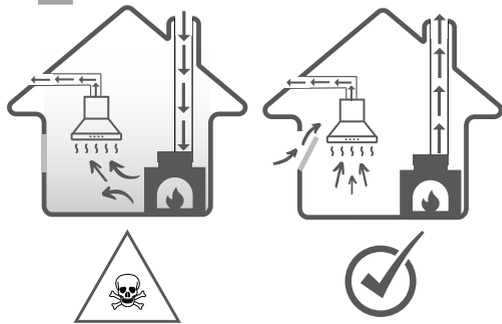
- Nu lăsați copiii în apropierea pieselor mici sau cu piesele mici.

 **AVERTISMENT - Pericol de intoxicatie!**

Gazele de ardere recirculate pot provoca intoxicații. Sursele de încălzire dependente de aerul din încăperea (de exemplu, dispozitiv de încălzire cu gaz, ulei, lemn sau cărbuni, încălzitoare permanente, încălzitoare de apă) trag aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și conduc gazele arse în exterior, printr-o instalație de evacuare a gazelor (de exemplu, coș de fum). În combinație cu o hotă pornită, este aspirat atât aerul din bucătărie, cât și cel din încăperile învecinate.

Dacă nu există o alimentare suficientă cu aer, se formează o subpresiune.

Gazele toxice din coșul de fum sau din conducta de evacuare sunt recirculate în încăperile din locuință.



- Asigurați o alimentare suficientă cu aer atunci când folosiți unitatea în modul de evacuare a aerului și cu o sursă de încălzire dependentă de aerul din încăpere.
- Funcționarea fără riscuri este posibilă numai atunci când subpresiunea din spațiul de instalare a sursei de încălzire nu depășește 4 Pa (0,04 mbari). Aceasta se poate obține atunci când aerul necesar pentru ardere poate circula prin deschideri, de exemplu, uși, ferestre, în combinație cu o unitate de alimentare cu aer/evacuare a aerului sau prin alte mijloace tehnice. O unitate de alimentare cu aer/evacuare a aerului nu asigură în mod independent respectarea valorii limită.
- Indiferent de situație, solicitați recomandarea personalului specializat, care poate aprecia întregul complex de aerisire al locuinței și care vă poate propune măsura adecvată pentru aerisire.
- Dacă unitatea funcționează exclusiv în regimul de recirculare a aerului, funcționarea este posibilă fără restricții.

#### AVERTISMENT - Pericol de incendiu!

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

- Nu puneți niciodată unitatea în funcțiune dacă filtrul pentru grăsimi nu este montat.
- Curățați cu regularitate filtrul pentru grăsimi.
- Nu lucrați niciodată cu flăcări deschise în apropierea unitatii (de exemplu, nu flambați).
- Nu instalați aparatul în apropierea unui dispozitiv de încălzire cu combustibil solid (de exemplu, lemn sau cărbune) decât dacă dispozitivul de încălzire are un capac etanș, ce nu poate fi detașat. Nu trebuie să se producă scânteii în apropierea spațiului de gătit.
- Uleiul și grăsimile fierbinți se aprind rapid. Uleiul și grăsimile fierbinți trebuie să fie supravegheate în permanență.
- Nu încercați niciodată să stingeți cu apă uleiul sau particulele de grăsime aprinse.

Deconectați plita. Înăbușiți cu atenție flăcările utilizând un capac, o pătură extincatoare sau un articol similar. Zonele de gătit pe gaz pe care nu este așezat niciun vas eliberează o căldură puternică în timpul funcționării. O unitate de ventilare montată deasupra poate suferi deteriorări sau poate lua foc.

- Utilizați zonele de gătit pe gaz numai cu un vas de gătit așezat pe acestea.

În cazul funcționării simultane a mai multor zone de gătit pe gaz, se emană o căldură puternică.

O unitate de ventilație montată deasupra ar putea suferi deteriorări sau ar putea lua foc.

- Utilizați zonele de gătit pe gaz numai cu câte un vas de gătit așezat pe acestea.
- Reglați la cea mai înaltă treaptă de ventilație.
- Nu folosiți niciodată simultan două zone de gătit pe gaz cu flacără mare timp de mai mult de 15 minute. Două zone de gătit corespund unui singur arzător mare.
- Nu utilizați niciodată un arzător mare cu peste 5 kW și cu flacără mare timp de peste 15 minute, de exemplu, arzătorul wok.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de arsuri!**

În timpul utilizării, părțile accesibile devin fierbinți.

- Nu atingeți niciodată suprafețele fierbinți.
- Țineți copiii la distanță.

Unitatea se încălzește în timpul funcționării.

- Înainte de curățare, lăsați unitatea să se răcească.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de ranire!**

Componentele din interiorul unitatii pot avea muchii ascuțite.

- Curățați cu atenție interiorul unitatii.

Modificările la structura electrică sau mecanică sunt periculoase și pot duce la defecțiuni.

- Nu efectuați modificări la structura electrică sau mecanică.

Capacul filtrului poate vibra (daca modelul unitatii este dotat cu un astfel de capac)

- Deschideți lent capacul filtrului.
- La deschidere, țineți ferm capacul filtrului până când acesta nu se mai balansează.
- Închideți lent capacul filtrului.

Lumina de la LED-uri este foarte puternică și poate afecta vederea (grupa de risc 1).

Nu priviți mai mult de 100 de secunde direct înspre LED-ul aprins.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Pătrunderea umidității în interiorul unitatii poate provoca electrocutarea.

- Înainte de curățare, scoateți ștecherul din priză sau decuplați siguranțele de la tabloul de siguranțe.
- Nu utilizați pentru curățarea unitatii, dispozitive de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de explozie!**

Detergenții puternic coroziv-alkalini sau cu conținut puternic acid pot produce explozii în combinație cu piesele din aluminiu din interiorul mașinii de spălat vase.

- Nu utilizați detergenți puternic coroziv-alkalini sau cu conținut puternic acid. De asemenea, nu utilizați în niciun caz detergenți comerciali sau industriali în combinație cu piesele din aluminiu, cum ar fi, de exemplu, filtrul pentru grăsimi al hotei.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de incendiu!**

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

- Curățați cu regularitate filtrul pentru grăsimi.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de rănire!**

Reparațiile executate incorect sunt periculoase.

- Numai personalul de specialitate are dreptul de a executa reparații ale unitatii.
- Dacă unitatea este defectă, înștiințați centrul de service abilitat.

**⚠️ AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Pătrunderea umidității poate provoca electrocutare.

- Nu utilizați bureți umezi.

## 2. PREVENIREA PREJUDICIILOR MATERIALE

### ATENȚIE!

Apa de condens poate duce la defecte cauzate de coroziune.

- Pentru a preveni acumularea apei de condens, porniți unitatea atunci când gătiți.

Pătrunderea umezelii în zona elementelor de comandă poate cauza defectțiuni.

- Nu curățați niciodată elementele de comandă utilizând o lavetă umedă.

Curățarea necorespunzătoare poate determina deteriorarea suprafețelor.

- Respectați instrucțiunile de curățare.
- Nu folosiți instrumente de curățare ascuțite sau abrazive.
- Curățați suprafețele din oțel inoxidabil numai în direcția șlefuirii.
- Nu curățați niciodată elementele de operare utilizând produse de curățare pentru inox.

Scurgerea apei de condens poate cauza deteriorarea unității.

- Conducta de evacuare a aerului trebuie să fie instalată la un grad de înclinare de cel puțin 1° față de unitate.

Apăsarea necorespunzătoare pe elemente decorative poate determina ruperea acestora.

- Nu trageți de elementele decorative.
- Nu așezați și nu agățați obiecte pe elementele decorative.

Deteriorarea suprafețelor din cauza neîndepărtării foliei de protecție.

- Înainte de prima utilizare, îndepărtați folia de protecție de pe toate piesele unitatii.

Suprafețele vopsite ale unitatii sunt delicate.

- Protejați împotriva zgârierii, suprafețele vopsite.

## 3. PROTECȚIA MEDIULUI

### 3.1 Predarea la deșeurile a ambalajului

Ambalajele sunt ecologice și reciclabile.

- Eliminați componentele separat, în funcție de tipul acestora.

### 3.2 Economisirea de energie

Dacă respectați aceste instrucțiuni, unitatea dvs. va consuma mai puțină energie electrică.

Adaptați treapta ventilatorului în funcție de cantitatea de vapori generată.

- O treaptă mai redusă a ventilatorului implică un consum mai redus de energie. Folosiți treapta intensivă numai atunci când este necesar.

În cazul cantităților mari de vapori, selectați din timp o treaptă superioară a ventilatorului.

- Distribuția mirosurilor neplăcute în încăperea va fi redusă.

Deconectați sistemul de iluminare dacă funcționarea acestuia nu mai este necesară.

- Dacă sistemul de iluminare este deconectat, acesta nu mai consumă energie electrică.

Curățați sau înlocuiți filtrele la intervalele de timp specificate.

- Eficiența filtrului este menținută.

Așezați un capac pe vasul de gătit.

- Cantitatea de vapori și condens se reduce.

Utilizați funcțiile suplimentare numai atunci când este necesar.

- Dezactivarea funcțiilor suplimentare reduce consumul de energie.

## 4. INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Puteți utiliza unitatea în modul de evacuare a aerului sau în modul de recirculare a aerului.

### 4.1 Funcționarea cu evacuarea aerului

Aerul aspirat este curățat prin filtrul pentru grăsimi și este eliminat în mediul exterior printr-un sistem de țevi. Aerul nu trebuie să fie evacuat printr-un coș care este utilizat pentru evacuarea gazelor arse de la un dispozitiv, a gazului sau altor carburanți (nu se aplică pentru unitatile la care se utilizează tehnologia de recirculare a aerului).

- Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare a gazelor arse care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul personalului competent.
- Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, trebuie utilizată un canal de trecere prin zid a carei lățime să fie egală cu grosimea acestuia..



### 4.2 Regimul de recirculare a aerului

Pentru a neutraliza mirosurile neplăcute în regimul de recirculare a aerului, trebuie să montați un filtru de neutralizare a mirosurilor neplăcute. Pentru diferitele posibilități de utilizare a unității în regimul de recirculare a aerului, precum și pentru accesoriile compatibile vă rugăm consultați catalogul sau reprezentanțele locale.

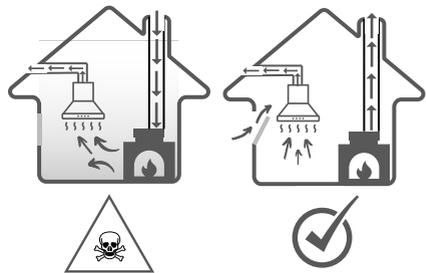


### 4.3 Montarea în siguranță

Respectați aceste instrucțiuni privind siguranța atunci când montați unitatea.

#### AVERTISMENT - Pericol de intoxicație!

Gazele de ardere recirculate pot provoca intoxicații. Sursele de încălzire dependente de aerul din încăpere (de exemplu, dispozitivele de încălzire cu gaz, ulei, lemn sau cărbuni, încălzitoare permanente, încălzitoare de apă) trag aerul de ardere din spațiul în care sunt instalate și conduc gazele arse în exterior, printr-o instalație de evacuare a gazelor (de exemplu, coș de fum). În combinație cu o hotă pornită, este aspirat atât aerul din bucătărie, cât și cel din încăperile învecinate.



Dacă nu există o alimentare suficientă cu aer, se formează o subpresiune. Gazele toxice din coșul de fum sau din conducta de evacuare sunt recirculate în încăperile din locuință. Asigurați o alimentare suficientă cu aer atunci când folosiți unitatea în modul de evacuare a aerului și cu o sursă de încălzire dependentă de aerul din încăpere.

- Funcționarea fără riscuri este posibilă numai atunci când subpresiunea din spațiul de instalare a sursei de încălzire nu depășește 4 Pa (0,04 mbari).

Aceasta se poate obține atunci când aerul necesar pentru ardere poate circula prin deschideri, de exemplu, uși, ferestre, în combinație cu o unitate de alimentare cu aer/evacuare a aerului sau prin alte mijloace tehnice. O unitate de alimentare cu aer/evacuare a aerului nu asigură în mod independent respectarea valorii limită.

- Indiferent de situație, solicitați recomandarea personalului specializat, care poate aprecia întregul complex de aerisire al locuinței și care vă poate propune măsura adecvată pentru aerisire.
- Dacă unitatea funcționează exclusiv în regimul de recirculare a aerului, funcționarea este posibilă fără restricții.

Gazele de ardere recirculate pot provoca intoxicații.

- Dacă este instalată o hotă cu o unitate de încălzire dependentă de aerul din încăpere, sursa de alimentare cu energie electrică a hotei trebuie prevăzută cu un circuit de siguranță adecvat.

Gazele de ardere recirculate pot duce la intoxicații.

- Nu evacuați aerul uzat într-un coș de fum sau într-un coș de evacuare a gazelor arse care este în funcțiune.
- Nu evacuați aerul uzat într-o coloană utilizată pentru ventilarea încăperii în care este montat un șemineu.
- Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare a gazelor arse care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul personalului specializat competent.

Gazele de ardere recirculate pot provoca intoxicații.

- Dacă este instalată o hotă cu o unitate de încălzire dependentă de aerul din încăpere, sursa de alimentare cu energie electrică a hotei trebuie prevăzută cu un circuit de siguranță adecvat.

Gazele de ardere recirculate pot duce la intoxicații.

- Nu evacuați aerul uzat într-un coș de fum sau într-un coș de evacuare a gazelor arse care este în funcțiune.
- Nu evacuați aerul uzat într-o coloană utilizată pentru ventilarea încăperii în care este montat un șemineu.
- Dacă aerul evacuat trebuie condus într-un coș de fum sau de evacuare a gazelor arse care nu este în funcțiune, trebuie obținut acordul personalului specializat competent.

#### **AVERTISMENT - Pericol de asfixiere!**

Copiii se pot înfășura în ambalaj sau și-l pot trage pe cap, asfixiindu-se.

- Nu lăsați copii în apropierea ambalajului.
- Nu lăsați copii să se joace cu materialul de ambalaj.

#### **AVERTISMENT - Pericol de incendiu!**

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

- Distanțele de siguranță prestabilite trebuie respectate pentru a se evita acumularea de căldură.
- Acordați atenție informațiilor referitoare la dispozitivele dumneavoastră de gătit. Dacă instrucțiunile de instalare a dispozitivului de gătit indică o distanță diferită, luați întotdeauna în considerare distanța cea mai mare. Dacă zonele de gătit pe gaz și electrice funcționează împreună, este valabilă cea mai mare distanță prescrisă.

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

- Nu lucrați niciodată cu flăcări deschise în apropierea unitatii (de exemplu, pentru flambare).

- Instalați unitatea numai în apropierea unui loc de gătit cu combustibili solizi (de exemplu, lemn sau cărbune) dacă este închisa într-o incinta nedemontabila. Nu trebuie să se producă scânteii.

#### **AVERTISMENT - Pericol de rănire!**

Componentele din interiorul unitatii pot avea muchii ascuțite.

- Purtați mănuși de protecție.

Dacă unitatea nu este fixată corespunzător, acesta poate cădea.

- Toate elementele de fixare trebuie montate ferm și sigur.

Modificările la structura electrică sau mecanică sunt periculoase și pot duce la defecțiuni.

- Nu efectuați modificări la structura electrică sau mecanică.

Capacul filtrului poate vibra (daca modelul unității este prevazut cu capac)

- Deschideți lent capacul filtrului.
- La deschidere, țineți ferm capacul filtrului până când acesta nu se mai balansează.
- Închideți lent capacul filtrului.

#### **AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Componentele cu muchii ascuțite din interiorul unitatii pot provoca deteriorări ale cablului de conectare.

- Nu îndoiți și nu blocați cablul de conectare.

Instalările executate incorect sunt periculoase.

- Unitatea se va conecta și utiliza numai conform datelor de pe plăcuța cu date tehnice.
- Unitatea se va racorda doar la o priză de curent alternativ cu împământare, instalată regulamentar.
- Sistemul de protecție a instalației de alimentare cu energie electrică a clădirii trebuie să fie instalat corect.
- Nu racordați unitatea la o altă sursă de comutare, de exemplu, la un comutator temporizat sau la un sistem de comandă de la distanță.
- Dacă unitatea este montata trebuie asigurat accesul liber la ștecherul cablului de alimentare de la rețea. Dacă accesul liber nu este posibil, în instalația electrică permanentă se va monta un separator de faze pentru toții polii conform condițiilor din dispozițiile de instalare.
- La amplasarea unitatii acordați atenție cablului de alimentare de la rețea să nu fie înțepenit într-un loc sau deteriorat.

#### **4.4 Observații generale**

La instalare, țineți cont de aceste observații generale.

- Pentru instalare trebuie respectate reglementările privind construcțiile aflate în vigoare și cele ale furnizorului local de energie electrică și gaz.

#### **4.5 Observații privind racordul electric**

Pentru a putea racorda în siguranță unitatea la rețeaua de alimentare cu energie electrică, țineți cont de aceste indicații.

#### **AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Pentru a putea racorda în siguranță unitatea la rețeaua de alimentare cu energie electrică, țineți cont de aceste indicații.

Separarea unitatii de la rețeaua de alimentare cu energie electrică trebuie să fie posibilă în orice moment. Unitatea poate fi conectata doar la o priză cu contact de protecție, instalată regulamentar.

- Ștecherul de la cablul de racordare la rețea trebuie să fie accesibil după montarea unitatii.
- Dacă acest lucru nu este posibil, în instalația electrică permanentă trebuie montat un separator de faze pentru toții polii conform condițiilor categoriei de supratensiune III din dispozițiile de instalare.
- Instalația electrică fixă poate fi executată numai decătore un electrician calificat. Vă recomandăm să instalați un întrerupător cu protecție diferențială (întrerupător FI) în circuitul de alimentare electrică a unitatii.

Componentele cu muchii ascuțite din interiorul unitatii pot provoca deteriorări ale cablului de conectare.

- Nu îndoiți și nu blocați cablul de conectare.
- Aceasta unitate corespunde prevederilor CE de antiparazitare.
- Unitatea corespunde clasei de protecție 1. Astfel, acesta poate fi utilizat doar cu un racord electric cu conductor de protecție.
- În timpul montării, unitatea nu trebuie să fie conectata la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Asigurați-vă că protecția la atingere este asigurată prin montare.

#### 4.6 Observații privind condițiile de instalare

- Montați unitatea într-un corp din bucătărie.
- Pentru montarea de accesorii speciale suplimentare, respectați instrucțiunile de instalare anexate.
- Pentru captarea optimă a aburilor, unitatea trebuie montat central deasupra plitei.

#### 4.7 Observații privind conducta de aerisire

Producătorul unitatii nu oferă nicio garanție în cazul reclamațiilor care privesc traseul tuburilor de evacuare.

- Utilizați un tub de evacuare a aerului scurt, drept și cu un diametru cât mai mare.
- Tuburile de evacuare a aerului lungi și rugoase, cu multe coturi sau cu diametre mici reduc capacitatea de aspirare și cresc nivelul de zgomot al ventilatorului.
- Nu utilizați tuburi de evacuare a aerului realizate din materiale inflamabile.
- Pentru a preveni recircularea condensului, montați tubul de aspirare a aerului cu o înclinare de cel puțin 1° față de unitate.

**Tuburi rotunde** - Utilizați tuburi rotunde cu un diametru interior de 150 mm (recomandat) sau de cel puțin 120 mm.

**Canale plate** - Utilizați canale plate a căror secțiune interioara să corespundă diametrului tubului rotund:

- Diametrul de 150 mm corespunde unei dimensiuni de aproximativ 177 cm<sup>2</sup>.
- Diametrul de 120 mm corespunde unei dimensiuni de aproximativ 113 cm<sup>2</sup>.
- La diametre care se abat de la aceste valori trebuie utilizate benzi de etanșare.
- Nu utilizați canale plate care au coturi ascuțite.

#### 4.8 Indicații privind modul de funcționare cu evacuare a aerului

La funcționarea cu evacuarea aerului trebuie montată o clapetă antiretur pentru a preveni intrarea aerului și a impurităților din exterior.

##### Observații

Dacă unitatea nu este prevăzută cu o clapetă antiretur, aceasta poate fi achiziționată separat din magazinele specializate.

Dacă aerul evacuat este condus prin peretele exterior, trebuie utilizat un canal de trecere prin zid a carei latime să fie egală cu grosimea acestuia.

#### 4.9 Indicații cu privire la modul de funcționare cu recircularea aerului

Unitatea trebuie utilizata numai instalată într-o poziție fixă și cu conductele conectate.

## 5. MONTAJUL

### ATENȚIE!

Această unitate este concepută pentru a fi instalată și utilizată pe un perete.

Țineți cont de aceste informații atunci când montați unitatea.

#### 5.1 Conținutul pachetului

După despachetare verificați ca livrarea să fie completă și ca toate piesele să nu prezinte eventuale deteriorări din transport. Vedeti imaginea **1**

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. - hotă                        | 5. - suport superior mască conductă |
| 2. - masca superioara tubulatura | 6. - suport inferior mască conductă |
| 3. - masca inferioara tubulatura | 7. - suport hota                    |
| 4. - clapetă anti-retur          | 8. - reductor 150mm-120mm           |
|                                  | 9. - colector de grasimi            |

#### 5.2 Dimensiunile unității (mm)

Vedeti imaginile **2a** **2b** **2c** **2d**

#### 5.3 Distanțe de siguranță

Respectați distanțele de siguranță față de unitate (calculate in mm). Vedeti imaginea **3**

#### 5.4 Pași pentru instalare

1. Efectuați 3 găuri  $\Phi 8$ mm pentru a instala suportul de perete. Fixați suportul pe perete folosind 3 șuruburi (ST4x30mm) și 3 dibluri (nu sunt incluse). Vedeti imaginea **4a**
  2. Așezați hota și agățați-o folosind cele două urechi de montare de pe suportul de perete. Vedeti imaginea **4b**
  3. Fixați suportul inferior al măștii de tubulatura pe perete folosind 2 dibluri și 2 șuruburi ST4 x 30 mm în locurile marcate. Vedeti imaginea **4c**
  4. Pentru a instala sistemul de evacuare a aerului, atașați tubul de evacuare (acest accesoriu nu este inclus) la orificiul de evacuare a aerului de pe corpul hotei. **4d** **4e**
  5. Glisați partea superioară a măștii de tubulatura spre partea de jos. **4f**  
Atașați la secțiunea superioară a hotei și marcați orificiile suportului pentru masca de tubulatura pe perete.
  6. Ridicați porțiunea superioară a măștii de tubulatura la înălțimea dorită. Marcați pozițiile pentru găurile de montare ale suportului superior al măștii de tubulatura pe perete și procedați la pre-găurirea acestor puncte. Atașați suportul superior al măștii tubulaturii pe perete folosind 2 dibluri și 2 șuruburi ST4 x 30 mm în punctele pre-găurite. Vedeti imaginea **4g**
  7. Aliniați orificiile pentru cârlige de pe cele două laturi ale măștii superioare a tubulaturii cu cârligele de pe ambele părți ale suportului, vedeti imaginea **4h**
  8. Fixați masca de tubulatura pe suport cu șuruburi de 4x8mm (2 buc).
  9. Montarea colectorului de grasimi: poziționați colectorul de grasimi în suport, până când este fixat. Vedeti imaginea **4i**
- Asigurați-vă că partea inferioară a mastii de tubulatura se sprijină bine pe corpul hotei. Nu este nevoie să fixați masca tubulaturii pe corpul hotei folosind șuruburi.

#### 5.5 Instalarea adaptorului (reducției) de aer

1. Fixați reducția cu diametrul de 150 mm pe racordul hotei. Vedeti imaginea **5**
2. Fixați tubul de evacuare cu diametrul de 120 mm pe reducție.
3. Etanșați îmbinările.

## 5.6 Montarea/ Demontarea filtrelor de grăsimi

1. Scoateți mai întâi colectorul de grăsimi **6a**
2. Deblocați butonul **6b**
3. Scoateți filtrul de grăsimi **6c**
4. Instalați filtrul, puneți montanții filtrului de grăsime în orificii prevăzute **7a**
5. Împingeți filtrul de grăsime în sus și apoi rotiți butonul pentru a-l bloca **7b**
6. Instalați colectorul de grăsimi **7c**

## 5.7 Instalarea clapetei antiretur

Poziționați și fixați clapeta pe racordul hoteli. **8**

## Kitul de filtre de carbon (cod: TCF1) pentru funcționarea în regim de recirculare a aerului

În regimul de recirculare a aerului, filtrele de carbon captează substanțele cu mirosuri neplăcute. Prin înlocuirea cu regularitate a filtrelor de carbon se asigură un grad înalt de eliminare a mirosurilor neplăcute. Filtrele de carbon pentru mirosuri nu pot fi curățate sau regenerate.

## 5.8 Montarea kitului de filtre de carbon TCF1 - opțional

1. Opriți unitatea.
2. Demontați filtrele pentru grăsimi.
3. Poziționați în unitate filtrele de carbon TCF1 în stânga și dreapta motorului. Vedeti imaginea **9**
4. Aliniați corect filtrul cu sistemul de fixare montat pe motor și alaturați-l.
5. Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru fixare fermă, fiecare filtru în parte.
6. După montarea ambelor filtre TCF1 montați filtrele pentru grăsimi.

## 5.9 Demontarea kitului de filtre de carbon TCF1

1. Opriți unitatea.
2. Demontați filtrele pentru grăsimi
3. Rotiți în sensul invers acelor de ceasornic fiecare filtru TCF1 în parte și trageți în lateralul motorului. Vedeti imaginea **10**

## 5.10 Racordarea la sistemul de recirculare a aerului

Montați filtrele de carbon pentru mirosuri (cod: TCF1) - accesoriu opțional. Atașați tubul de evacuare a aerului la racordul hoteli (accesoriu opțional). Atașați setul deflector de aer TAD1ACC (accesoriu opțional). Faceți conexiunea la orificiul din mobilierul încorporat (dacă este necesar). Fixați grila de evacuare pe mobilier, dacă e cazul, în așa fel încât conexiunea acestuia să se potrivească la tubul de evacuare. Sigilați îmbinările.

## 5.11 Efectuarea racordului electric

Introduceți ștecherul în priza cu contact de protecție.

## 5.12 Demontarea unității

### AVERTISMENT - Pericol de rănire!

Componentele din interiorul unității pot avea muchii ascuțite.

Purtați mănuși de protecție.

1. Deconectați unitatea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică.
2. Desfaceți tubul de evacuare a aerului.
3. Dacă este necesar, deschideți capacul filtrului (pentru modelele ce au acest capac)
4. Scoateți filtrul pentru grăsimi. Pentru a preveni deteriorările, nu îndoțiți filtrul pentru grăsimi.
5. Desprindeți cablajul panoului de comandă și cabajul sistemului de iluminare.
6. Desfaceți șuruburile de la mobilierul de încorporare.
7. Coborâți lent unitatea.

### 5.13 Instalarea grilei de aer exterior

#### Atenție!

Pentru exterior se va folosi o grilă de aer gravitațională sau o grilă exterioară cu lamele distanțate la cel puțin 2 cm, fără plasă de insecte.

Pentru evacuarea aerului, se va prevedea o cale de evacuare și o deschidere în perete cu un diametru de cel puțin 120 - 150 mm. Vezi imaginea. <sup>11</sup>

Notă: Grila nu este inclusă în pachet. Imaginea este doar în scop de prezentare.

## 6. UTILIZARE - FUNCȚII

ATENȚIE! Lampile LED nu trebuie acoperite cu izolație termică sau alte materiale.

NOTA! Aprindeți luminile LED numai în timp ce hota funcționează. Nu aprindeți luminile pentru a lumina încăperea. Nu atingeți lampile LED în decurs de 30 de minute după utilizarea unitatii.

### 6.1 Elemente de acționare

Prin intermediul elementelor de control puteți seta toate funcțiile unității și puteți primi informații despre statusul acțiunilor unitatii.



Buton On/ Off



Buton On/Off iluminat LED



Buton pentru selectarea vitezei minime



Buton pentru selectarea vitezei medii



Buton pentru selectarea vitezei maxime



Buton pentru selectarea vitezei Boost și Super-Boost



Mod AUTO



Funcție curățare aer

### 6.2 Pornirea unității

Apăsăți  Unitatea pornește în treapta de ventilație 1.

### 6.3 Reglarea treptei de ventilație

Apăsăți treapta de ventilație dorită

Notă: Treapta de ventilație activată va fi indicată luminos prin intermediul LED-ului asociat butonului.

### 6.4 Oprirea unității

Apăsăți 

În mod așteptare (stand-by), atingeți butonul timp de 0,5 secunde și ventilatorul hotei va începe să funcționeze. În timpul funcționării ventilatorului atingeți scurt butonul, ventilatorul se oprește, iar LED-ul roșu se va aprinde.

Notă: LED-ul acestui buton se va stinge când ventilatorul hotei funcționează, altfel va rămâne aprins roșu.

### 6.5 Setarea vitezelor Boost și Super-Boost

Atingeți scurt butonul  pentru a activa nivelul Boost; LED-ul butonului va clipi încet. Unitatea va funcționa la nivelul Boost timp de 5 minute. După această durată, veți auzi un semnal sonor de atenționare, iar viteza va reveni imediat la nivelul 3. Pentru a dezactiva nivelul Boost înainte de expirarea timpului, atingeți scurt butonul  Acest lucru va readuce unitatea la nivelul de viteză 3. Alternativ, puteți atinge butonul vitezei dorite pentru a dezactiva nivelul Boost. În timp ce unitatea este în nivelul Boost, atingeți și mențineți atingerea butonului  până când începe să clipească rapid; acest lucru semnifică activarea nivelului Super-Boost. Unitatea va funcționa acum la nivelul Super-Boost timp de 5 minute. După această perioadă, se va auzi un semnal sonor de atenționare, iar viteza va reveni imediat la nivelul de viteză 3. Pentru a anula nivelul Super-Boost înainte ca timpul setat să se încheie, atingeți scurt butonul 

Această acțiune va readuce unitatea la nivelul 3 al vitezelor. De asemenea, atingerea directă a vitezei dorite va dezactiva, de asemenea, nivelul Super-Boost.

### 6.6 Conectarea și deconectarea sistemului de iluminare

Puteți activa sau dezactiva sistemul de iluminare independent de sistemul de ventilație atingeți  pentru a porni. Atingeți  din nou pentru a opri.

### 6.7 Modul AUTO

În modul de așteptare (stand-by), atingeți timp de o secundă pe butonul  pentru a activa modul AUTO. LED-ul de pe butonul  va indica o serie de flashuri ritmice, indicând monitorizarea stării de bază. În timpul monitorizării, ventilatorul rămâne inactiv, în timp ce butonul dedicat iluminatului poate fi utilizat. În acest mod, atingerea butonului  va activa modul stand-by. După finalizarea unui interval de detectare, timp de 30 de secunde, se va auzi un singur semnal sonor semnificând activarea modului Automat.

LED-ul de pe buton va continua să indice o serie de flashuri ritmice. În timpul monitorizării automate, este folosită detecția termică în timp real. După faza inițială de monitorizare la pornire, senzorul termic va ajusta automat viteza ventilatorului în funcție de căldura detectată. Viteza activă a ventilatorului este afișată pe panoul de control.

În situațiile în care căldura nu este detectată, o întârziere de 3 minute precede oprirea, după care sistemul trece în modul de verificare automată. În modul automat, efectuarea unei atingeri lungi pe butonul  va repune unitatea în modul stand-by. Iluminatul funcționează normal. Dacă funcția Auto este activă și ventilatorul este pornit manual, modul Auto se va dezactiva automat. La oprirea ventilatorului, sistemul va intra din nou fără probleme în modul Auto.

**Notă: Asigurați-vă că senzorul termic este poziționat direct deasupra plitei cu inducție/ plitei cu gaz.**

### 6.8 Funcția de curățare a aerului

În modul de așteptare (stand-by), atingeți timp de o secundă pe butonul  pentru a activa funcția de curățare a aerului. Unitatea va funcționa la viteză mică timp de 5 minute, după care se va opri automat timp de 55 de minute. După această perioadă de 55 de minute, unitatea va porni automat din nou timp de 5 minute înainte de a repeta ciclul de oprire de 55 de minute. Odată ce această funcție este activată, poate fi dezactivată doar atingând butonul  timp de o secundă. Această dezactivare nu afectează alte operațiuni normale.

În timpul fazei de „pornire 5 minute”, LED-ul butonului  va clipi verde. Când începe perioada de „oprire 55 de minute”, LED-ul  va indica o lumină verde continuă. În cazul în care funcția de curățare a aerului este activată și ventilatorul este pornit manual, funcția de curățare a aerului se va opri automat. Cu toate acestea, la oprirea ventilatorului, funcția de curățare a aerului se va relua automat.

## 7. ACCESORII

Puteți achiziționa accesorii de la partenerii locali/ magazinele online. Utilizați numai accesorii originale special destinate pentru modelul unității dumneavoastră. Accesoriile sunt proiectate special pentru unitate. Pentru a afla care accesorii sunt corespunzătoare pentru unitatea dumneavoastră, consultați catalogul sau website-ul nostru [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Accesorii	Cod produs
Filtru de grăsimi (1 buc.)	TAF12SS
Kit filtre carbon (2 buc.)	TCF1
Kit deflector aer	TAD1ACC
Grila (1 buc.)	GG150

## 8. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Defecțiunile minore pot fi remediate chiar de dumneavoastră. Înainte de a contacta centrul de service, consultați informațiile privind remedierea defecțiunilor. Astfel evitați cheltuielile inutile.

### AVERTISMENT - Pericol de rănire!

Reparațiile executate incorect sunt periculoase.

- Numai personalul de specialitate are dreptul de a executa reparații ale unitatii.
- Dacă unitatea este defecta, înștiințați centrul de service abilitat.

### AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!

Reparațiile executate incorect sunt periculoase.

- Numai personalul de specialitate are permisiunea de a efectua lucrări de reparații la nivelul unitatii.
- La reparația unitatii trebuie utilizate numai piese de schimb originale.
- Dacă se deteriorează cablul de alimentare a acestei unitati, acesta trebuie înlocuit de către o persoană calificată și instruită.

### 8.1 Înlocuire lămpilor cu LED-uri defecte

Lămpile cu LED-uri defecte pot fi înlocuite numai de către personalul service al producătorului sau un specialist calificat (electrician).

## 8.2 Erori de funcționare

Defecțiune	Cauzele și remedierea defectelor
Iluminarea LED este pornită, însă ventilatorul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina ventilatorului este blocată.</li> <li>• Motorul este deteriorat.</li> </ul> <p>Opriți unitatea și chemați o persoană autorizată pentru efectuarea reparației</p>
Nu funcționează nici iluminatul LED, nici ventilatorul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulul LED ars.</li> <li>• Cablul de alimentare nu este introdus în priză corespunzător.</li> </ul> <p>Introduceți ferm ștecherul în priză.</p>
Unitatea emite vibrații puternice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbina ventilatorului este deteriorată.</li> <li>• Motorul ventilatorului nu este fixat ferm.</li> <li>• Unitatea nu este fixată corespunzător de suport.</li> </ul> <p>Opriți unitatea și reparați doar cu ajutorul personalului calificat de service.</p> <p>Coborâți unitatea și verificați dacă suportul se află în poziția corespunzătoare.</p>
Puterea de absorbție este redusă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanță prea mare între unitate și plita de gătit.</li> </ul> <p>Reajustați distanța respectând distanțele de siguranță.</p> <p>Aportul de aer proaspăt în încăperea nu este suficient pentru compensarea aerului evacuat.</p>

## 9. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Pentru a asigura funcționarea optimă a unității pentru o perioadă îndelungată de timp, curățați și îngrijiți cu atenție.

### 9.1 Produsele de curățare

#### ATENȚIE!

Agenții de curățare neadecvați pot deteriora suprafața unității.

- Nu folosiți mijloace de curățare ascuțite sau abrazive.
- Nu folosiți agenți de curățare cu conținut mare de alcool.
- Nu folosiți niciodată bureți din sârmă sau bureți de vase, duri.
- Nu utilizați produse speciale pentru curățare la cald.
- Utilizați soluții de curățare pentru sticlă, raclete pentru sticlă sau produse de îngrijire pentru inox numai dacă acestea sunt recomandate în cadrul instrucțiunilor de curățare ale anumitor componente.
- Spălați bine lavetele noi înainte de utilizare.

### 9.2 Curățarea unitatii

Curățați unitatea conform indicațiilor pentru a evita deteriorarea diverselor componente și suprafețe în urma curățării necorespunzătoare cu produse de curățare neadecvate.

#### AVERTISMENT - Pericol de explozie!

Detergenții puternic coroziv-alkalini sau cu conținut puternic acid pot produce explozii în combinație cu piesele din aluminiu din interiorul mașinii de spălat vase.

- Nu utilizați detergenți puternic coroziv-alkalini sau cu conținut puternic acid. De asemenea, nu utilizați în niciun caz detergenți comerciali sau industriali în combinație cu piesele din aluminiu, cum ar fi, de exemplu, filtrul pentru grăsimi.

#### **AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Pătrunderea umidității în interiorul unitatii poate provoca electrocutarea.

- Înainte de curățare, scoateți ștecherul din priză sau decuplați siguranțele de la tabloul de siguranțe.
- Nu utilizați pentru curățarea unitatii dispozitive de curățat cu jet sub presiune sau cu jet de abur.

#### **AVERTISMENT - Pericol de arsuri!**

Unitatea se încălzește în timpul funcționării.

- Înainte de curățare, lăsați unitatea să se răcească.

#### **AVERTISMENT - Pericol de rănire!**

Componentele din interiorul unitatii pot avea muchii ascuțite.

- Curățați cu atenție interiorul unității.
1. Respectați informațiile privind produsele de curățare.
  2. În funcție de suprafață, curățați astfel:
    - Curățați suprafețele din oțel inoxidabil utilizând un burete și cu o soluție fierbinte de apă cu detergent de vase, ștergând în direcția șlefuirii.
    - Curățați suprafețele vopsite utilizând un burete și o soluție fierbinte de apă cu detergent de vase.
    - Curățați suprafețele din aluminiu utilizând o lavetă moale și un produs de curățare pentru sticlă.
    - Curățați suprafețele din plastic utilizând o lavetă moale și un produs de curățare pentru sticlă.
    - Curățați suprafețele din sticlă utilizând o lavetă moale și un produs de curățare pentru sticlă.
  3. Ștergeți ulterior cu o lavetă moale.
  4. În cazul suprafețelor din oțel inoxidabil, aplicați produsul de îngrijire pentru oțel inoxidabil în strat subțire, cu o lavetă moale.

### 9.3 Curățarea elementelor de acționare

#### **AVERTISMENT - Pericol de electrocutare!**

Pătrunderea umidității poate provoca electrocutare.

Nu utilizați bureți umezi.

1. Respectați informațiile privind produsele de curățare.
2. Curățați cu un burete umez și cu o soluție fierbinte de detergent.
3. Ștergeți ulterior cu o lavetă moale.

### 9.4 Curățarea manuală a filtrului pentru grăsimi

Filtrele pentru grăsimi rețin particulele de grăsime din aburii din bucătărie. Prin curățarea cu regularitate a filtrelor pentru grăsimi se asigură o capacitate înaltă de filtrare a grăsimilor.

#### **AVERTISMENT - Pericol de incendiu!**

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

1. Respectați informațiile privind produsele de curățare.
2. Înmuiați filtrele pentru grăsimi într-o soluție fierbinte de detergent.

În cazul depunerilor persistente, puteți utiliza un produs special de dizolvare a grăsimilor.

3. Clătiți temeinic filtrele pentru grăsimi.

4. Lăsați filtrele pentru grăsimi să se usuce.

### 9.5 Curățarea filtrelor pentru grăsimi în mașina de spălat vase

Filtrele pentru grăsimi rețin particulele de grăsime din aburii din bucătărie. Prin curățarea cu regularitate a filtrelor pentru grăsimi se asigură o capacitate înaltă de filtrare a grăsimilor.

#### AVERTISMENT - Pericol de incendiu!

Depunerile de grăsime din filtrele pentru grăsimi se pot aprinde.

#### ATENȚIE!

Filtrele pentru grăsimi pot suferi deteriorări dacă sunt strivite.

- Nu striviți filtrele pentru grăsimi.

Notă: În cazul spălării filtrelor pentru grăsimi în mașina de spălat vase pot rezulta ușoare decolorări. Decolorările nu au nicio influență asupra funcționării filtrelor pentru grăsimi.

1. Respectați informațiile privind produsele de curățare.

2. Poziționați lejer filtrele pentru grăsimi în interiorul mașinii de spălat vase. Filtrele pentru grăsimi care prezintă depuneri persistente nu trebuie să fie curățate în mașina de spălat vase.

În cazul depunerilor persistente, puteți utiliza un produs special de dizolvare a grăsimilor.

3. Porniți mașina de spălat vase. La reglarea temperaturii, selectați valoarea de maximum 70 °C.

4. Lăsați filtrele pentru grăsimi să se usuce.

## 10. EVACUAREA CA DEȘEU

### Predarea unitatii vechi

Datorită reciclării ecologice se pot refolosi materii prime valoroase.

- Eliminați în mod ecologic unitatea. Informații despre modalitățile curente de eliminare ecologică a unitatilor pot fi obținute de la distribuitorii comerciali de specialitate, dar și de la primăria sau administrația locală.



Aceasta unitate este marcată corespunzător directivei europene 2012/19/UE în privința dispozitivelor electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Directiva prescrie cadrul pentru o preluare înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea dispozitivelor vechi.



### Pentru Turbionaire Conformitate CE & DEEE, Ambalaje și deseuri de ambalaje, Baterii

Vă rugăm să scanați aici codul QR



### Vă mulțumim că ați ales Turbionaire!

Pentru sfaturi de specialitate privind electrocasnicele dvs.

Turbionaire, ajutor sau reparații, vă rugăm să ne contactați la

[www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)



Alte detalii suplimentare cu privire la acest produs:

- Informații
- Specificații tehnice
- Etichetă energetică

pot fi consultate accesând [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

**Producator & Importator:**  
INTAX TRADING SRL 14B Ion Creangă  
Str., Otopeni, Ilfov, România  
Tel (+40) 318 246 246. Fax (+40) 214  
203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com

# INHALT

1. SICHERHEIT	48
2. VERMEIDUNG VON MATERIALSCHÄDEN	51
3. UMWELTSCHUTZ UND SPAREN	51
4. INSTALLATIONSREGELN	52
5. INSTALLATION	56
6. VERWENDUNG - FUNKTIONEN	58
7. ZUBEHÖR	60
8. FEHLERBEHEBUNG	60
9. REINIGUNG UND WARTUNG	61
10. ENTSORGUNG	63

Hinweis: Der Originaltext dieser Benutzer- und Installationsanleitung gilt als in englischer Sprache verfasst. Alle in anderen Sprachen angegebenen Anweisungen werden elektronisch übersetzt. Im Falle eines Übersetzungsfehlers oder eines Missverständnisses wird davon ausgegangen, dass der Referenztext auf Englisch verfasst ist. Dieses Benutzerhandbuch wurde sorgfältig erstellt, es können jedoch bestimmte Auslassungen, Ungenauigkeiten oder Unklarheiten auftreten; Bitte melden Sie Korrekturen daher per E-Mail an: [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



# 1. SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise.

## 1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- Bewahren Sie die Anleitung und die Herstellerinformationen für eine spätere Verwendung oder zur Weitergabe an den nächsten Besitzer auf.
- Bei Transportschäden darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

## 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

Beachten Sie die speziellen Installationshinweise.

Die Gebrauchssicherheit ist nur bei sachgemäßer Montage gemäß Montageanleitung gewährleistet. Der Installateur ist für den einwandfreien Betrieb am Installationsort verantwortlich.

Verwenden Sie nur dieses Gerät:

- zum Absaugen von Kochdunst.
- in der eigenen Wohnung und in geschlossenen Räumen im häuslichen Umfeld.
- bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel.

Verwenden Sie das Gerät nicht:

- mit externer Zeitschaltuhr.

## 1.3 Begrenzung des Nutzerkreises

Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen nur verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen und verstanden wurden

die daraus resultierenden Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Die vom Benutzer durchgeführte Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 15 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Kinder unter 8 Jahren müssen vom Gerät und seinem Netzkabel ferngehalten werden.

## 1.4 Sichere Verwendung



### WARNUNG - Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in die Verpackung einwickeln oder daran ziehen und ersticken.

- Lassen Sie Kinder nicht in der Nähe der Verpackung.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen.

Kinder können die Kleinteile einsaugen oder verschlucken und daran ersticken.

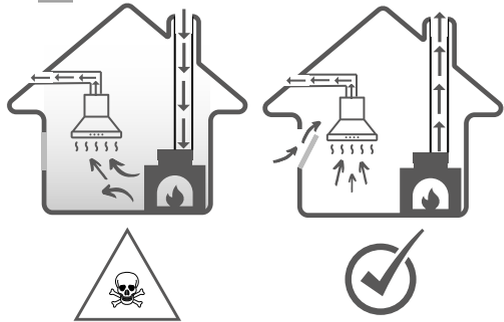
- Kleinteile von Kindern fernhalten..
- Lassen Sie Kinder nicht mit Kleinteilen spielen.



### WARNUNG - Vergiftungsgefahr!

Umgewälzte Verbrennungsgase können Vergiftungen verursachen. Raumluftabhängige Wärmequellen (z. B. Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleheizungen, Dauerheizungen, Warmwasserbereiter) saugen Verbrennungsluft aus dem Raum an, in dem sie aufgestellt sind, und führen die verbrannten Gase über eine Gasabzugsanlage nach außen (z. B. Schornstein). In Kombination mit einer Aufsatzhaube wird sowohl die Küchenluft als auch die Luft aus den Nachbarräumen angesaugt.

Bei zu geringer Luftzufuhr entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Schornstein oder dem Auspuffrohr werden in die Räume des Hauses zurückgeführt.



- Sorgen Sie bei Betrieb des Gerätes im Abluftbetrieb und bei raumluftabhängiger Heizquelle für ausreichende Luftzufuhr.
- Ein gefahrloser Betrieb ist nur möglich, wenn der Unterdruck im Zwischenraum aus
- Installation der Wärmequelle 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn die zur Verbrennung benötigte Luft durch Öffnungen, z. B. Türen, Fenster, in Kombination mit einer Zu-/Ablufteinheit oder durch andere technische Mittel zirkulieren kann. Eine Zu-/Ablufteinheit sorgt nicht selbstständig für die Einhaltung des Grenzwertes.
- Fragen Sie unabhängig von der Situation nach der Empfehlung des Fachpersonals, das den gesamten Lüftungskomplex des Hauses einschätzen und die geeignete Lüftungsmaßnahme vorschlagen kann. ICH
- Wird das Gerät ausschließlich im Umluftbetrieb betrieben, ist der Betrieb uneingeschränkt möglich.

#### **WARNUNG - Brandgefahr!**

Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne eingesetzten Fettfilter.
- Reinigen Sie den Fettfilter regelmäßig.
- Arbeiten Sie niemals mit offenem Feuer in der Nähe des Gerätes (z. B. nicht flambieren).
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizgerätes für feste Brennstoffe (z. B. Holz oder Kohle), es sei denn, das Heizgerät hat eine versiegelte, nicht abnehmbare Abdeckung. In der Nähe der Kochstelle dürfen keine Funken entstehen.
- Heißes Öl und Fette entzünden sich schnell. Heiße Öle und Fette müssen ständig beaufsichtigt werden.
- Versuchen Sie niemals, brennende Öl- oder Fettpartikel mit Wasser zu löschen.

Trennen Sie den Herd. Löschen Sie die Flammen vorsichtig mit einer Abdeckung, einer Löschdecke

oder ein ähnlicher Artikel. Gaskochzonen, auf denen kein Kochgeschirr steht, geben im Betrieb starke Hitze ab. Ein aufgesetztes Lüftungsgerät kann beschädigt werden oder Feuer fangen.

Verwenden Sie die Gas-Kochzonen nur mit darauf aufgestelltem Kochgeschirr.

Bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Gaskochzonen wird eine starke Hitze abgegeben. Ein darauf montiertes Lüftungsgerät könnte beschädigt werden oder in Brand geraten.

- Verwenden Sie die Gaskochzonen nur mit einem darauf aufgestellten Kochgeschirr.
- Stellen Sie die höchste Belüftungsstufe ein.
- Verwenden Sie niemals zwei Großflammen-Gaskochzonen gleichzeitig über längere Zeit mehr als 15 Minuten. Zwei Kochzonen entsprechen einem großen Brenner.
- Verwenden Sie niemals einen großen Brenner mit mehr als 5 kW und einer großen Flamme für mehr als 15 Minuten zum Beispiel der Wokbrenner.

**⚠️ WARNUNG - Verbrennungsgefahr!**

Während des Gebrauchs werden zugängliche Teile heiß.

Berühren Sie niemals heiße Oberflächen.

Kinder fernhalten.

Das Gerät erwärmt sich während des Betriebs.

Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.

**⚠️ WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Bauteile im Inneren des Geräts können scharfe Kanten haben.

- Reinigen Sie das Innere des Geräts sorgfältig.

Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau sind gefährlich und können zu Fehlfunktionen führen.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau vor.

Die Filterabdeckung kann vibrieren (wenn das Gerätemodell mit einer solchen Abdeckung ausgestattet ist)

- Öffnen Sie die Filterabdeckung langsam.
- Halten Sie die Filterabdeckung beim Öffnen fest, bis sie nicht mehr schwingt.
- Schließen Sie die Filterabdeckung langsam.

Das Licht von LEDs ist sehr stark und kann das Sehvermögen beeinträchtigen (Risikogruppe 1).

Schauen Sie nicht länger als 100 Sekunden direkt in die leuchtende LED.

**⚠️ WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit, die in das Gerät eindringt, kann einen Stromschlag verursachen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose oder ziehen Sie die Sicherungen aus dem Sicherungskasten.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Druckstrahl- oder Dampfstrahlreiniger.

**⚠️ WARNUNG - Explosionsgefahr!**

Stark ätzend-alkalische oder stark saure Reinigungsmittel können in Verbindung mit Aluminiumteilen im Inneren des Geschirrspülers Explosionen verursachen.

- Verwenden Sie keine stark ätzenden alkalischen oder stark sauren Reinigungsmittel. Verwenden Sie außerdem keinesfalls handelsübliche oder industrielle Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen, wie z. B. dem Fettfilter der Dunstabzugshaube.

**⚠️ WARNUNG - Brandgefahr!**

Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

- Reinigen Sie den Fettfilter regelmäßig.

**⚠️ WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen sind gefährlich.

- Nur Fachpersonal hat das Recht, das Gerät zu reparieren.
- Wenn das Gerät defekt ist, benachrichtigen Sie das autorisierte Servicecenter.

**⚠️ WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Das Eindringen von Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Keine nassen Schwämme verwenden.

## 2. VERMEIDUNG VON MATERIALSCHÄDEN

### AUFMERKSAMKEIT!

Kondenswasser kann zu korrosionsbedingten Defekten führen.

- Um Kondensation zu vermeiden, schalten Sie das Gerät beim Kochen ein.

Eindringende Feuchtigkeit im Bereich der Bedienelemente kann zu Fehlfunktionen führen.

- Reinigen Sie die Bedienelemente niemals mit einem feuchten Tuch.

Durch unsachgemäße Reinigung können Oberflächen beschädigt werden.

Befolgen Sie die Reinigungsanweisungen.

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungswerkzeuge.
- Edelstahlflächen nur in Schleifrichtung reinigen.
- Reinigen Sie die Bedienelemente niemals mit Edelstahlreinigern.
- Austretendes Kondensat kann das Gerät beschädigen.

Das Abluftrohr muss in einem Winkel von mindestens 1° zum Gerät installiert werden.

- Unsachgemäßer Druck auf Dekorationselemente kann zu deren Bruch führen.

Ziehen Sie nicht an den dekorativen Elementen.

- Stellen oder hängen Sie keine Gegenstände auf die dekorativen Elemente.

Beschädigung von Oberflächen durch nicht entfernte Schutzfolie.

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie von allen Teilen des Geräts.

Die lackierten Oberflächen des Geräts sind empfindlich.

- Lackierte Oberflächen vor Kratzern schützen.

## 3. UMWELTSCHUTZ UND SPAREN

### 3.1 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung ist ökologisch und recycelbar.

- Entsorgen Sie die Komponenten sortenrein getrennt.

### 3.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, verbraucht Ihr Gerät weniger Strom.

Passen Sie die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der erzeugten Dampfmenge an.

- Eine niedrigere Lüfterdrehzahl bedeutet einen geringeren Energieverbrauch. Verwenden Sie den intensiven Schritt nur, wenn es notwendig ist.

Bei großen Schwadenmengen vorher eine höhere Gebläsestufe wählen.

- Die Verbreitung unangenehmer Gerüche im Raum wird reduziert.

Trennen Sie die Beleuchtungsanlage, wenn ihr Betrieb nicht mehr benötigt wird.

- Wird die Beleuchtungsanlage abgeschaltet, verbraucht sie keinen Strom mehr.

Reinigen oder ersetzen Sie die Filter in den angegebenen Intervallen.

- Die Effizienz des Filters bleibt erhalten.

Legen Sie einen Deckel auf den Kochtopf.

- Die Menge an Dampf und Kondensation wird reduziert.

Verwenden Sie die Zusatzfunktionen nur bei Bedarf.

- Das Deaktivieren zusätzlicher Funktionen reduziert den Energieverbrauch.

## 4. INSTALLATIONSREGELN

Sie können das Gerät im Abluft- oder Umluftmodus verwenden.

### 4.1 Betrieb mit Abluft

Die angesaugte Luft wird durch den Fettfilter gereinigt und über ein Rohrsystem nach außen abgeführt. Die Luft darf nicht durch einen Schornstein abgeführt werden, der zum Abführen von Rauchgasen aus einem Gerät, Gas oder anderen Brennstoffen dient (gilt nicht für Geräte mit Umlufttechnik).

- Soll die Abluft in einen nicht in Betrieb befindlichen Schornstein oder Schornstein geleitet werden, ist die Zustimmung des zuständigen Personals einzuholen.
- Wenn die Abluft durch die Außenwand geführt wird, muss ein durch die Wand hindurchgehender Kanal verwendet werden, dessen Breite gleich ihrer Dicke ist.



### 4.2 Umluftregelung

Um unangenehme Gerüche im Umluftbetrieb zu neutralisieren, müssen Sie einen Filter zur Neutralisierung unangenehmer Gerüche installieren. Für die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Geräts im Umluftbetrieb sowie für kompatibles Zubehör konsultieren Sie bitte den Katalog oder die Vertretungen lokal.



### 4.3 Sichere Montage

Befolgen Sie diese Sicherheitshinweise bei der Montage des Geräts.

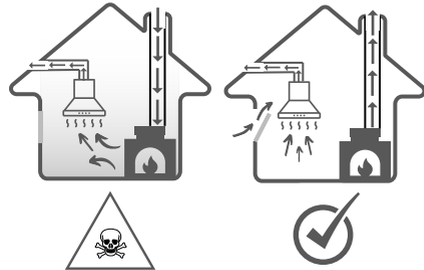
#### **WARNUNG - Vergiftungsgefahr!**

Umgewälzte Verbrennungsgase können Vergiftungen verursachen. Raumluftabhängige Wärmequellen (z. B. Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleheizungen, Dauerheizungen, Warmwasserbereiter) saugen dem Aufstellungsraum Verbrennungsluft an und führen die Abgase über eine Gasabzugsanlage ins Freie ( zum Beispiel ein Schornstein). In Kombination mit einer Aufsatzhaube wird sowohl die Küchenluft als auch die Luft aus den Nachbarräumen angesaugt.

Bei zu geringer Luftzufuhr entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Schornstein oder dem Auspuffrohr werden in die Räume des Hauses zurückgeführt.

Sorgen Sie bei Betrieb des Gerätes im Abluftbetrieb und bei raumluftabhängiger Heizquelle für ausreichende Luftzufuhr.

- Ein gefahrloser Betrieb ist nur möglich, wenn das Vakuum in der Rauminstallation der Wärmequelle 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet.



Dies kann erreicht werden, wenn die zur Verbrennung benötigte Luft durch Öffnungen, z. B. Türen, Fenster, in Kombination mit einer Zu-/Ablufteinheit oder durch andere technische Mittel zirkulieren kann. Eine Zu-/Ablufteinheit sorgt nicht selbstständig für die Einhaltung des Grenzwertes.

- Holen Sie unabhängig von der Situation die Empfehlung des Fachpersonals ein, das den gesamten Lüftungskomplex der Wohnung beurteilen und die geeignete Lüftungsmaßnahme vorschlagen kann.

Wird das Gerät ausschließlich im Umluftbetrieb betrieben, ist der Betrieb ohne Einschränkungen möglich.

Umgewälzte Verbrennungsgase können Vergiftungen verursachen.

- Wird eine Dunstabzugshaube mit raumluftabhängiger Heizung installiert, muss die Stromversorgung der Dunstabzugshaube mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

Umgewälzte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

- Leiten Sie die Abluft nicht in einen in Betrieb befindlichen Schornstein oder Kamin.
- Leiten Sie die Abluft nicht in eine Säule, die zur Belüftung des Raums dient, in dem ein Kamin installiert ist.
- Muss die Abluft in einen nicht in Betrieb befindlichen Schornstein oder Rauchgasabzug geleitet werden, ist die Zustimmung des zuständigen Fachpersonals einzuholen.

Umgewälzte Verbrennungsgase können Vergiftungen verursachen.

- Wird eine Dunstabzugshaube mit raumluftabhängiger Heizung installiert, muss die Stromversorgung der Dunstabzugshaube mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

Umgewälzte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

- Leiten Sie die Abluft nicht in einen in Betrieb befindlichen Schornstein oder Kamin.
- Leiten Sie die Abluft nicht in eine Säule, die zur Belüftung des Raums dient, in dem ein Kamin installiert ist.
- Muss die Abluft in einen nicht in Betrieb befindlichen Schornstein oder Rauchgasabzug geleitet werden, ist die Zustimmung des zuständigen Fachpersonals einzuholen.

### **WARNUNG - Erstickungsgefahr!**

Kinder können sich in die Verpackung einwickeln oder daran ziehen und ersticken.

- Lassen Sie Kinder nicht in der Nähe der Verpackung.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen.

### **WARNUNG - Brandgefahr!**

Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

- Voreingestellte Sicherheitsabstände sind einzuhalten, um einen Wärmestau zu vermeiden.
- Beachten Sie die Angaben zu Ihren Kochgeräten. Wenn in der Installationsanleitung des Kochgeräts ein anderer Abstand angegeben ist, halten Sie diesen ein.
- Berücksichtigen Sie immer die größte Entfernung. Werden Gas- und Elektrokokchonen gemeinsam betrieben, gilt der maximal vorgeschriebene Abstand.
- Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.
- Arbeiten Sie niemals mit offenem Feuer in der Nähe des Gerätes (z. B. zum Knicken).
- Installieren Sie das Gerät nur in der Nähe einer Festbrennstoff-Kochstelle (z. B. Holz oder Kohle), wenn es in einem nicht abnehmbaren Gehäuse eingeschlossen ist. Es sollten keine Funken entstehen.

**⚠️ WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Bauteile im Inneren des Geräts können scharfe Kanten haben.

- Schutzhandschuhe tragen.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß gesichert ist, kann es herunterfallen.

- Alle Befestigungselemente müssen fest und sicher installiert werden.

Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau sind gefährlich und können zu Fehlfunktionen führen.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau vor.

Die Filterabdeckung kann vibrieren (wenn das Gerätemodell mit einer Abdeckung ausgestattet ist)

- Öffnen Sie die Filterabdeckung langsam.
- Halten Sie die Filterabdeckung beim Öffnen fest, bis sie nicht mehr schwingt.
- Schließen Sie die Filterabdeckung langsam.

**⚠️ WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Scharfkantige Bauteile im Geräteinneren können das Anschlusskabel beschädigen.

Knicken oder blockieren Sie das Anschlusskabel nicht.

Unsachgemäß ausgeführte Installationen sind gefährlich.

Das Gerät wird nur entsprechend den Angaben auf dem technischen Datenschild angeschlossen und verwendet.

Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß installierte geerdete Wechselstromsteckdose angeschlossen werden.

Das Schutzsystem der elektrischen Energieversorgung des Gebäudes muss korrekt installiert werden.

Schließen Sie das Gerät nicht an eine andere Schaltquelle an, z. B. einen Zeitschalter oder ein Fernbedienungssystem.

Bei montiertem Gerät muss freier Zugang zum Netzstecker gewährleistet sein. Ist ein freier

Zugang nicht möglich, wird in der festen Elektroinstallation ein allpoliger Phasentrenner nach Maßgabe der Installationsvorschriften eingebaut.

Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht verklebt oder beschädigt ist.

**4.4 Allgemeine Bemerkungen**

Beachten Sie bei der Installation diese allgemeinen Hinweise.

- Bei der Installation sind die geltenden Bauvorschriften und die des örtlichen Strom- und Gasversorgers zu beachten.

**4.5 Hinweise zum elektrischen Anschluss**

Um das Gerät sicher an das Stromnetz anschließen zu können, beachten Sie diese Hinweise.

**⚠️ WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Um das Gerät sicher an das Stromnetz anschließen zu können, beachten Sie diese Hinweise.

Das Gerät muss jederzeit vom Stromnetz getrennt werden können. Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakt angeschlossen werden.

- Der Stecker des Netzkabels muss nach der Montage des Gerätes zugänglich sein.
- Ist dies nicht möglich, muss in der festen Elektroinstallation für alle Pole ein Phasentrenner gemäß den Bedingungen der Überspannungskategorie III in den Errichtungsbestimmungen installiert werden.
- Die feste Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Wir empfehlen, im Stromversorgungskreis des Geräts einen Leitungsschutzschalter mit Differentialschutz (FI-Schalter) zu installieren.
- Scharfkantige Bauteile im Geräteinneren können das Anschlusskabel beschädigen.
- Knicken oder blockieren Sie das Anschlusskabel nicht.
- Dieses Gerät entspricht den EG-Richtlinien zur Parasitenbekämpfung.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1. Somit darf es nur mit einem elektrischen Anschluss mit Schutzleiter betrieben werden.
- Während der Installation darf das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Achten Sie bei der Montage auf einen Berührungsschutz.

#### 4.6 Bemerkungen zu Einbaubedingungen

- Montieren Sie das Gerät in einem Küchenschrank.
- Für die Montage von weiterem Sonderzubehör beachten Sie bitte die beiliegende Montageanleitung.
- Für eine optimale Dampferfassung sollte das Gerät mittig über dem Kochfeld montiert werden.

#### 4.7 Beobachtungen zum Lüftungsrohr

Bei Beanstandungen bezüglich des Verlaufs der Abgasrohre übernimmt der Gerätehersteller keine Gewährleistung.

Verwenden Sie ein kurzes, gerades Auspuffrohr mit möglichst großem Durchmesser.

Lange und raue Abluftrohre mit vielen Bögen oder kleinen Durchmessern verringern die Saugleistung und erhöhen den Geräuschpegel des Ventilators.

Verwenden Sie keine Abluftrohre aus brennbaren Materialien.

Um eine Rezirkulation von Kondensat zu verhindern, installieren Sie das Luftansaugrohr mit einer Neigung von mindestens 1° zum Gerät.

**Runde Rohre** Verwenden Sie Rundrohre mit einem Innendurchmesser von 150 mm (empfohlen) oder mindestens 120 mm.

#### Flache Kanäle

Flachkanäle verwenden, deren Innenquerschnitt dem Durchmesser des Rundrohres entspricht:

- Der Durchmesser von 150 mm entspricht einer Größe von ca. 177 cm<sup>2</sup>.
- Der Durchmesser von 120 mm entspricht einer Größe von ca. 113 cm<sup>2</sup>.
- Bei davon abweichenden Durchmessern müssen Dichtbänder verwendet werden.
- Verwenden Sie keine flachen Kanäle mit scharfen Biegungen.

#### 4.8 Angaben zur Arbeitsweise mit Entlüftung

Bei Betrieb mit Abluft muss ein Rückschlagventil eingebaut werden, um das Eindringen von Luft und Verunreinigungen von außen zu verhindern.

#### Bemerkungen

Wenn das Gerät nicht mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist, kann es separat im Fachhandel erworben werden.

Wenn die Abluft durch die Außenwand geführt wird, muss ein durch die Wand hindurchgehender Kanal verwendet werden, dessen Breite gleich ihrer Dicke ist.

#### 4.9 Angaben zur Betriebsweise mit Umluft

Das Gerät darf nur fest eingebaut und mit angeschlossenen Rohrleitungen verwendet werden.

## 5. INSTALLATION

### AUFMERKSAMKEIT!

Dieses Gerät ist für die Installation und Verwendung an einer Wand konzipiert. Beachten Sie diese Informationen bei der Montage des Geräts.

#### 5.1 Lieferpaket

Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob die Lieferung vollständig ist und alle Teile frei von möglichen Transportschäden sind. Siehe Bild **1**

- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. - Dunstabzugshaube | 5. - Obere Rohrmaskenhalterung       |
| 2. - obere Rohrmaske  | 6. - Halterung der unteren Rohrmaske |
| 3. - untere Rohrmaske | 7. - Dunstabzugshaubenhalterung      |
| 4. - Rückschlagventil | 8. - Reduzierstück 150 mm-120 mm     |
|                       | 9. - Ölsammler                       |

#### 5.2 Geräteabmessungen (mm)

Siehe Bilder **2a** **2b** **2c** **2d**

#### 5.3 Sicherheitsabstände

Beachten Sie die Sicherheitsabstände zum Gerät (berechnet in mm). **3**

#### 5.4 Installationsschritte

- Bohren Sie 3 Löcher ( $\Phi 8$  mm zur Aufnahme Ihrer Wandhalterungen), um die Halterung zu installieren. Schrauben Sie die Halterung mit 3 Schrauben (ST4x30mm) und 3 Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) an die Wand und befestigen Sie sie. Siehe die Bild **4a**
- Platzieren Sie die Dunstabzugshaube und hängen Sie sie an den beiden Befestigungsösen an der Wandhalterung auf. Siehe das Bild **4b**
- Befestigen Sie die untere Rohrmaskenhalterung mit 2 Dübeln und 2 ST4 x 30 mm-Schrauben an den markierten Stellen an der Wand. Siehe das Bild **4c**
- Um das Abluftsystem zu installieren, befestigen Sie das Abluftrohr (dieses Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten) an der Abluftöffnung am Haubenkörper. Siehe das Bild **4d** **4e**
- Schieben Sie die Oberseite der Paspelmaske nach unten. **4f**  
Befestigen Sie es am oberen Teil der Haube und markieren Sie die Löcher für die Rohrmaskenhalterung an der Wand.
- Heben Sie den oberen Teil der Schlauchmaske auf die gewünschte Höhe an. Markieren Sie die Positionen für die Befestigungslöcher der oberen Halterung der Rohrmaske an der Wand und bohren Sie diese Punkte vor. Befestigen Sie die obere Halterung der Rohrmaske mit 2 Dübeln und 2 ST4 x 30 mm Schrauben an den vorgebohrten Stellen an der Wand. Siehe das Bild. **4g**
- Richten Sie die Hakenlöcher auf beiden Seiten der Oberrohrmaske mit den Haken auf beiden Seiten der Halterung aus (siehe Abbildung). **4h**
- Befestigen Sie die Rohrmaske mit 4 x 8 mm Schrauben (2 Stück) an der Halterung.
- Montage des Fettauffangbehälters: Positionieren Sie den Fettauffangbehälter in der Halterung, bis er fest sitzt. Siehe das Bild **4i**  
Stellen Sie sicher, dass der untere Teil der Kanalmaske gut auf dem Haubenkörper aufliegt. Es ist nicht erforderlich, die Kanalmaske mit Schrauben am Haubenkörper zu befestigen.

### 5.5 Montage des Luftadapters (Reduzierung).

1. Befestigen Sie die Reduzierung mit dem Durchmesser 150 mm am Anschluss der Haube. Siehe Bild **5**
2. Befestigen Sie das Auspuffrohr mit 120 mm Durchmesser am Reduzierstück.
3. Fugen abdichten.

### 5.6 Fettfilter montieren

1. Entfernen Sie zuerst den Ölsammler. Siehe das Bild **6a**
2. Entriegeln Sie den Knopf **6b**
3. Nehmen Sie den Filter ab **6c**
4. Installieren Sie den Filter, stecken Sie den Haken des Fettfilters in das Loch **7a**
5. Den Fettfilter nach oben schieben und dann den Knopf drehen, um ihn zu verriegeln **7b**
6. Installieren Sie den Ölsammler **7c**

### 5.7 Einbau des Rückschlagventils

Positionieren und an der Haubenverbindung befestigen. Siehe Abbildung **8**

### 5.8 Kohlefilter-Kit (Code: TCF1) für den Betrieb im Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb fangen Kohlefilter unangenehm riechende Stoffe auf. Durch regelmäßiges Auswechseln der Kohlefilter wird ein hoher Grad an Beseitigung unangenehmer Gerüche gewährleistet. Kohlegeruchsfilter können nicht gereinigt oder regeneriert werden. **9**

### 5.9 Montage des Aktivkohlefilter-Kits TCF1 - optional

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Die Fettfilter ausbauen
3. Positionieren Sie die TCF1 Kohlefilter im Gerät links und rechts vom Motor.

Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um einen festen Sitz zu erzielen, jeden Filter einzeln. Siehe Abbildung **10**

4. Nachdem Sie beide TCF1-Filter montiert haben, montieren Sie den Fettfilter.

### 5.10 Ausbau des Aktivkohlefilter-Kits TCF1

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Entfernen Sie den Fettfilter.
3. Drehen Sie jeden einzelnen TCF1-Filter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn zur Seite des Motors. Entfernen Sie die TCF1-Kohlefilter aus dem Gerät. Siehe Abbildung **11**

### 5.11 Elektrischen Anschluss herstellen

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose mit Schutzkontakt.

### 5.12 Demontage des Gerätes

#### **WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Bauteile im Geräteinneren können scharfe Kanten aufweisen.

Tragen Sie Schutzhandschuhe.

1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Den Luftablassschlauch lösen.
3. Öffnen Sie ggf. die Filterabdeckung (bei Modellen mit dieser Abdeckung)
4. Den Fettfilter ausbauen. Um eine Beschädigung zu vermeiden, den Fettfilter nicht verbiegen.
5. Den Bedienfeld-Kabelbaum und den Beleuchtungssystem-Kabelbaum abtrennen.
6. Lösen Sie die Schrauben der Einbaumöbel.
7. Senken Sie die Einheit langsam ab.

### 5.13 Außenluftgitter montieren

#### Aufmerksamkeit!

**Für den Außenbereich wird ein Schwerkraftluftgitter oder ein Außengitter mit mindestens 2 cm Lamellenabstand ohne Insektenschutz verwendet.**

**Für die Abluft ist ein Fluchtweg und eine Wandöffnung mit einem Durchmesser von mindestens 120–150 mm vorzusehen. Siehe Abbildung. 11**

Hinweis: Das Gitter ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Das Bild dient nur zu Präsentationszwecken.

## 6. VERWENDUNG – FUNKTIONEN

**AUFMERKSAMKEIT!** LED-Lampen dürfen nicht mit Wärmedämmung oder anderen Materialien abgedeckt werden.

**NOTIZ!** Schalten Sie die LED-Leuchten nur bei laufender Haube ein. Schalten Sie das Licht nicht ein, um den Raum zu erhellen. Berühren Sie die LED-Lampen nicht innerhalb von 30 Minuten nach dem Gebrauch.

### 6.1 Bedienfeld

Über die Bedienelemente stellen Sie alle Funktionen Ihres Gerätes ein und erhalten Informationen über den Betriebszustand.



An / aus Schalter

LED-Licht-Ein/Aus-Taste

Taste zur Auswahl der Mindestgeschwindigkeit

Taste zur Auswahl der Durchschnittsgeschwindigkeit

Taste zur Auswahl der Höchstgeschwindigkeit

Taste zur Auswahl der Booster- und Super-Booster-Geschwindigkeit

AUTO Mode

Luftreinigungsfunktion

### 6.2 Starten des Geräts

Drücken Sie Das Gerät startet in Lüftungsstufe 1.

### 6.3 Geschwindigkeiten anpassen

Drücken Sie die gewünschte Geschwindigkeitsstufe

**Hinweis:** Die aktivierte Geschwindigkeitsstufe wird über die der Taste zugeordnete LED angezeigt.

### 6.4 Stoppen des Geräts

Drücken Sie

Drücken Sie im Standby-Modus diese Taste 0,5 Sekunden lang, um den Betrieb des Lüfters zu starten.

Während der Lüfter in Betrieb ist: Drücken Sie kurz diese Taste, um den Betrieb des Lüfters zu stoppen; Durch diese Aktion leuchtet das rote LED-Licht auf.

Hinweis: Die LED dieser Taste bleibt ausgeschaltet, während der Lüfter der Dunstabzugshaube in Betrieb ist. Umgekehrt leuchtet sie, wenn der Lüfter nicht läuft, und die LED-Farbe ist rot.

## 6.5 Boost und Super-Boost Geschwindigkeitseinstellung

Drücken Sie kurz die Taste , um die Boost-Geschwindigkeit zu aktivieren. Die Taste blinkt langsam. Das Gerät arbeitet 5 Minuten lang auf der Boost-Stufe. Nach dieser Zeit hören Sie einen Warnton und die Geschwindigkeit wird umgehend auf Geschwindigkeitsstufe 3 zurückgesetzt. Um die Boost-Stufe vor Ablauf der Zeit zu deaktivieren, drücken Sie kurz die Taste . Dadurch kehrt das Gerät zur Geschwindigkeitsstufe 3 zurück. Alternativ können Sie direkt auf die gewünschte Geschwindigkeit drücken, um die Boost-Stufe zu deaktivieren.

Während sich das Gerät in der Boost-Stufe befindet, halten Sie die Taste  gedrückt, bis sie schnell zu blinken beginnt; Dies bedeutet die Aktivierung der Super-Boost-Stufe. Das Gerät läuft nun 5 Minuten lang auf Super-Boost-Stufe. Nach Ablauf dieser Zeit ertönt ein Warnton und die Geschwindigkeit kehrt sofort zu Stufe 3 zurück. Um die Super-Boost-Stufe vor Ablauf der eingestellten Zeit abubrechen, drücken Sie kurz die Taste . Dadurch wird das Gerät wieder auf Stufe 3 gebracht. Alternativ: Durch direktes Drücken der gewünschten Geschwindigkeit wird auch die Super-Boost-Stufe deaktiviert.

## 6.6 Anschließen und Trennen der Beleuchtungsanlage

Sie können die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Lüftungsanlage aktivieren oder deaktivieren. Drücken Sie  zum Einschalten. Drücken Sie  erneut, um es auszuschalten.

## 6.7 Auto mode

Drücken Sie im Standby-Modus 1 Sekunde lang die Taste , um den Auto-Modus zu aktivieren. Die LED auf der Taste  zeigt ein atmendes Blinkmuster an, das die Überwachung des Grundzustands anzeigt. Während der Überwachung bleibt der Lüfter inaktiv, während der Lichtschalter uneingeschränkt bleibt. Innerhalb dieses Zustands gelangen Sie durch Drücken der Taste  wieder in den Standby-Zustand.

Nach Ablauf einer 30-sekündigen Erkennungsperiode ertönt ein einzelner Piepton, der die Aktivierung des Auto-Modus anzeigt. Die LED an der Taste zeigt weiterhin ein atmendes Blinkmuster an. Bei der automatischen Überwachung kommt eine Echtzeit-Wärmemessung zum Einsatz. Nach der anfänglichen Startüberwachungsphase passt der Temperaturfühler automatisch den Motorpegel basierend auf der erkannten Wärme an. Am Schalter wird die aktuelle Motorstufe angezeigt (Hinweis: Die Lampe arbeitet parallel zur Stufe).

In Situationen, in denen keine Hitze erkannt wird, geht dem Abschalten eine Verzögerung von 3 Minuten voraus. Danach wechselt das System in den automatischen Prüfmodus. Im Automatikmodus wird das Gerät durch langes Drücken der Taste  wieder in den Standby-Zustand versetzt. Die Lichtfunktion funktioniert normal. Sollte die Auto-Funktion aktiv sein und der Lüfter manuell eingeschaltet werden, wird der Auto-Modus automatisch deaktiviert. Nach dem Ausschalten des Lüfters wechselt das System nahtlos wieder in den Automatikmodus.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Thermo-sonde direkt über dem Induktionskochfeld/ Gaskochfeld positioniert ist.

## 6.8 Luftreinigungsfunktion

Drücken Sie im Standby-Modus 1 Sekunde lang die Taste , um die Luftreinigungsfunktion zu aktivieren. Diese Funktion veranlasst das Gerät, 5 Minuten lang mit niedriger Geschwindigkeit zu arbeiten, und schaltet sich anschließend automatisch für 55 Minuten ab. Nach Ablauf dieser 55 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch wieder für 5 Minuten ein, bevor es den 55-minütigen Ausschaltzyklus wiederholt. Sobald diese Funktion aktiviert ist, kann sie nur durch 1-sekündiges Drücken der Taste  deaktiviert werden. Diese Deaktivierung hat keine Auswirkungen auf andere normale Vorgänge.

Während der „5 Minuten Ein“-Phase blinkt die  Tasten-LED grün. Wenn der „55-Minuten-Aus“-Zeitraum beginnt, leuchtet die Leaf-LED  dauerhaft grün. Sollte die Luftreinigungsfunktion aktiviert und der Ventilator manuell eingeschaltet werden, stoppt die Luftreinigungsfunktion automatisch. Beim Ausschalten des Ventilators wird die Luftreinigungsfunktion jedoch automatisch wieder aufgenommen.

## 7. ZUBEHÖR

Zubehör können Sie bei lokalen Partnern/Onlineshops erwerben. Verwenden Sie nur Originalzubehör, das speziell für Ihr Gerätemodell entwickelt wurde. Das Zubehör wurde speziell für das Gerät entwickelt. Welches Zubehör für Ihr Gerät geeignet ist, erfahren Sie im Katalog oder auf unserer Website [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Zubehörteil	Produktcode
Fettfilter (1 Stk.)	TAF5B
TCF1 Kohlefilter-Set (2 Stk.)	TCF1
Luftabweiser-Kit (1 Stück)	TAD1ACC
Gitter (1 Stk.)	GG150

## 8. FEHLERBEHEBUNG

Kleinere Mängel können selbst behoben werden. Bevor Sie sich an das Servicecenter wenden, konsultieren Sie die Informationen zur Fehlerbehebung. So vermeiden Sie unnötige Ausgaben.

### **WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Unschlaggemäß ausgeführte Reparaturen sind gefährlich.

Nur Fachpersonal hat das Recht, das Gerät zu reparieren.

Wenn das Gerät defekt ist, benachrichtigen Sie das autorisierte Servicecenter.

### **WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Unschlaggemäß ausgeführte Reparaturen sind gefährlich.

Nur Fachpersonal darf Reparaturarbeiten an durchführen Einheitsebene.

Bei der Reparatur des Gerätes dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt wird, muss es von einer qualifizierten und geschulten Person ersetzt werden.

### 8.1 Austausch defekter LED-Lampen

Defekte LED-Lampen dürfen nur vom Servicepersonal des Herstellers oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektriker) ausgetauscht werden.

### 8.2 Bedienungsfehler

Versagen	Ursachen und Beseitigung von Mängeln
Die LED-Beleuchtung ist an, aber der Lüfter schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"><li>Die Lüfterturbine ist blockiert.</li><li>Der Motor ist beschädigt.</li></ul> Schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an eine autorisierte Person, um die Reparatur durchzuführen
Weder die LED-Beleuchtung noch der Lüfter funktionieren.	<ul style="list-style-type: none"><li>LED-Modul durchgebrannt.</li><li>Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt.</li></ul> Stecken Sie den Stecker fest in die Steckdose.

Das Gerät gibt starke Vibrationen ab.

- Die Lüfterturbine ist beschädigt.
- Der Lüftermotor ist nicht fest angebracht.
- Das Gerät ist nicht richtig am Ständer befestigt.

Schalten Sie das Gerät aus und reparieren Sie es nur mit Hilfe von qualifiziertem Servicepersonal.

Senken Sie das Gerät ab und prüfen Sie, ob sich die Halterung in der richtigen Position befindet.

Luftansaugleistung ist reduziert.

- Zu großer Abstand zwischen Gerät und Kochfeld. Stellen Sie den Abstand unter Beachtung der Sicherheitsabstände neu ein. Die Zufuhr von Frischluft in den Raum reicht nicht aus, um die Abluft zu kompensieren.

## 9. REINIGUNG UND WARTUNG

Um einen optimalen Betrieb des Gerätes über einen langen Zeitraum zu gewährleisten, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

### 9.1 Reinigungsmittel

#### AUFMERKSAMKEIT!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Geräteoberfläche beschädigen.

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit hohem Alkoholgehalt.
- Verwenden Sie niemals Drahtschwämme oder harte Spülschwämme.
- Verwenden Sie keine speziellen Produkte für die Heißreinigung.
- Verwenden Sie Glasreiniger, Glasschaber oder Edelstahlpflegemittel nur dann, wenn sie in der Reinigungsanleitung des jeweiligen Bauteils empfohlen werden.
- Neue Tücher vor Gebrauch gründlich waschen.

### 9.2 Reinigung des Geräts

Reinigen Sie das Gerät wie angegeben, um Schäden an verschiedenen Komponenten und Oberflächen durch unsachgemäße Reinigung mit ungeeigneten Reinigungsmitteln zu vermeiden.

#### **WARNUNG - Explosionsgefahr!**

Stark ätzend-alkalische oder stark saure Reinigungsmittel können in Verbindung mit Aluminiumteilen im Inneren des Geschirrspülers Explosionen verursachen.

- Verwenden Sie keine stark ätzenden alkalischen oder stark sauren Reinigungsmittel. Verwenden Sie außerdem auf keinen Fall handelsübliche oder industrielle Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen, wie z. B. dem Fettfilter.

#### **WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit, die in das Gerät eindringt, kann einen Stromschlag verursachen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose oder trennen Sie die Sicherungen von der Schalttafel

Sicherungen.

- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Druckstrahl- oder Dampfstrahlreiniger.

**⚠️ WARNUNG - Verbrennungsgefahr!**

Das Gerät erwärmt sich während des Betriebs.

- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.

**⚠️ WARNUNG - Verletzungsgefahr!**

Bauteile im Inneren des Geräts können scharfe Kanten haben.

- Reinigen Sie das Innere des Geräts sorgfältig.
1. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigungsmitteln.
  2. Je nach Oberfläche wie folgt reinigen:
    - Reinigen Sie Edelstahloberflächen mit einem Schwamm und einer heißen Wasserlösung mit Geschirrspülmittel, wobei Sie in Schleifrichtung wischen.
    - Reinigen Sie lackierte Oberflächen mit einem Schwamm und einer heißen Wasserlösung mit Geschirrspülmittel.
    - Reinigen Sie Aluminiumoberflächen mit einem weichen Tuch und Glasreiniger.
    - Reinigen Sie Kunststoffoberflächen mit einem weichen Tuch und Glasreiniger.
    - Glasflächen mit einem weichen Tuch und Glasreiniger reinigen.
  3. Anschließend mit einem weichen Tuch nachwischen.
  4. Bei Edelstahloberflächen das Edeltahlpflegemittel mit einem weichen Tuch dünn auftragen.

**9.3 Reinigung der Bedienelemente****⚠️ WARNUNG - Stromschlaggefahr!**

Das Eindringen von Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

Keine nassen Schwämme verwenden.

1. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigungsmitteln.
2. Mit einem feuchten Schwamm und einer heißen Reinigungslösung reinigen.
3. Anschließend mit einem weichen Tuch nachwischen.

**9.4 Manuelle Reinigung des Fettfilters**

Fettfilter halten Fettpartikel aus Küchendunst zurück. Durch die regelmäßige Reinigung der Fettfilter wird eine hohe Fettfilterleistung gewährleistet.

**⚠️ WARNUNG - Brandgefahr!**

Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

1. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigungsmitteln.
2. Weichen Sie die Fettfilter in einer heißen Reinigungslösung ein.

Bei hartnäckigen Ablagerungen können Sie ein spezielles fettlösendes Produkt verwenden.

3. Spülen Sie die Fettfilter gründlich aus.
4. Lassen Sie die Fettfilter trocknen.

**9.5 Reinigung der Fettfilter in der Spülmaschine**

Fettfilter halten Fettpartikel aus Küchendunst zurück. Durch die regelmäßige Reinigung der Fettfilter wird eine hohe Fettfilterleistung gewährleistet.

**⚠️ WARNUNG - Brandgefahr!**

Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

**AUFMERKSAMKEIT!**

Fettfilter können durch Quetschen beschädigt werden.

- Zerquetschen Sie die Fettfilter nicht.

Hinweis: Beim Waschen der Fettfilter in der Spülmaschine kann es zu leichten Verfärbungen kommen. Verfärbungen haben keinen Einfluss auf die Funktion der Fettfilter.

1. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigungsmitteln.
2. Legen Sie die Fettfilter lose in den Geschirrspüler. Fettfilter mit hartnäckigen Ablagerungen sollten nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

Bei hartnäckigen Ablagerungen können Sie ein spezielles fettlösendes Produkt verwenden.

3. Schalten Sie den Geschirrspüler ein. Wählen Sie beim Einstellen der Temperatur den maximalen Wert 70 Grad.
4. Lassen Sie die Fettfilter trocknen.

**10. ENTSORGUNG****Übergabe des alten Gerätes**

Dank ökologischem Recycling können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

- Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht. Informationen über die aktuellen Wege der umweltgerechten Entsorgung von Geräten erhalten Sie im Fachhandel, aber auch im Rathaus oder bei der Gemeindeverwaltung.



Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE)

gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den durchgängig gültigen Rahmen für eine Rücknahme vor

EU und die Rückgewinnung alter Geräte.



**Für Turbionaire CE-Konformität und WEEE/Verpackung/Batterie in der EU**

bitte scannen Sie hier den QR Code



Vielen Dank, dass Sie sich für Turbionaire entschieden haben!  
Für fachkundige Beratung zu Ihren Turbionaire-Geräten, Hilfe oder Reparaturen kontaktieren Sie uns bitte unter [www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty).

Weitere zusätzliche Details zu diesem Produkt:

- Information
- Technische Spezifikationen
- Energielabel

kann durch den Zugriff konsultiert werden [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)



Hersteller & Importeur:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Rumänien

Telefon (+40) 318 246 246. Fax  
(+40) 214 203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com

## CONTENIDO

1. SEGURIDAD	65
2. PREVENCIÓN DE DAÑOS MATERIALES	68
3. PROTECCIÓN Y AHORRO DEL MEDIO AMBIENTE	68
4. REGLAS DE INSTALACIÓN	69
5. INSTALACIÓN	73
6. USO - FUNCIONES	75
7. ACCESORIOS	77
8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	77
9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	78
10. DESECHO	80

Nota: El texto original de este manual de usuario e instalación se considera en idioma inglés. Todas las instrucciones especificadas en otros idiomas se traducen por medios electrónicos. En caso de error de traducción o malentendido, el texto de referencia se considerará en inglés. Este manual de usuario ha sido diseñado cuidadosamente, pero pueden ocurrir ciertas omisiones, imprecisiones o ambigüedades; por lo tanto, para correcciones, por favor repórtelas al correo electrónico: [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



## 1. SEGURIDAD

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad.

### 1.1 Instrucciones generales

- Lea atentamente este manual.
- Guarde las instrucciones y la información del fabricante para uso futuro o para pasar al próximo propietario.
- No está permitido poner en funcionamiento la unidad si se ha dañado durante el transporte.

### 1.2 Uso según destino

Esta unidad está diseñada solo para uso doméstico.

Observe las instrucciones especiales de instalación.

La seguridad en el uso está garantizada solo con un montaje correcto de acuerdo con las instrucciones de montaje. El instalador es responsable del funcionamiento impecable en el lugar de instalación.

Utilice esta unidad únicamente:

- para extraer el vapor de cocción.
- en la propia casa y en habitaciones cerradas en el ámbito doméstico.
- hasta una altura de 2000 m sobre el nivel del mar.

No utilice la unidad:

- con un temporizador externo.

### 1.3 Limitación del círculo de usuarios

Esta unidad puede ser utilizada por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y/o conocimiento solo si están supervisados o han sido instruidos en el uso seguro de la unidad y han entendido los peligros que de ello se derivan. No se debe permitir que los niños jueguen con la unidad. La limpieza y el mantenimiento realizados por el usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan 15 años o más y estén supervisados. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados de la unidad y su cable de alimentación.

### 1.4 Uso seguro

#### ADVERTENCIA - ¡Peligro de asfixia!

Los niños pueden involucrarse en el empaque o tirar de él sobre su cabeza, asfixiándose.

- No deje a los niños cerca del embalaje.
- No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

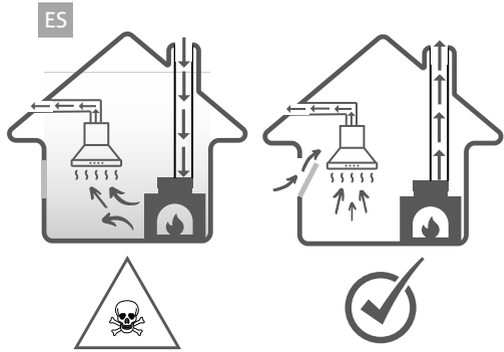
Los niños pueden aspirar o tragar las piezas pequeñas y asfixiarse.

- Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

#### ADVERTENCIA - ¡Peligro de intoxicación!

Los gases de combustión recirculados pueden causar envenenamiento. Las fuentes de calefacción que dependen del aire ambiente (por ejemplo, calentadores de gas, petróleo, leña o carbón, calentadores permanentes, calentadores de agua) extraen el aire de combustión del espacio en el que están instalados y conducen los gases quemados al exterior, a través de una instalación de escape de gas. (por ejemplo, una chimenea). En combinación con una campana extractora, se aspira tanto el aire de la cocina como el aire de las habitaciones vecinas.

Si no hay suficiente suministro de aire, se forma una presión negativa. Los gases tóxicos de la chimenea o del tubo de escape se recirculan en las habitaciones de la casa.



- Asegúrese de que haya suficiente suministro de aire cuando utilice la unidad en modo de extracción de aire y con una fuente de calor que dependa del aire de la habitación.
- El funcionamiento sin riesgos es posible sólo cuando la presión negativa en el espacio de instalación de la fuente de calor no supere los 4 Pa (0,04 mbar). Esto se puede lograr cuando el aire requerido para la combustión puede circular a través de aberturas, por ejemplo, puertas, ventanas, en combinación con una unidad de suministro/escape de aire o por otros medios técnicos. Una unidad de suministro/escape de aire no garantiza de forma independiente el cumplimiento del valor límite.
- Independientemente de la situación, pida la recomendación del personal especializado, que podrá apreciar todo el complejo de ventilación de la casa y podrá proponer la medida adecuada para la ventilación.
- Si la unidad opera exclusivamente en modo de recirculación de aire, la operación es posible sin restricciones.

#### **⚠ ADVERTENCIA - ¡Peligro de incendio!**

Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.

- Nunca opere la unidad sin el filtro de grasa en su lugar.
- Limpie el filtro de grasa regularmente.
- Nunca trabaje con llamas abiertas cerca de la unidad (p. ej., no flamee).
- No instale el aparato cerca de un dispositivo de calefacción de combustible sólido (p. ej., madera o carbón) a menos que el dispositivo de calefacción tenga una tapa sellada y no extraíble. No debe haber chispas cerca del área de cocción.
- El aceite caliente y las grasas se incendian rápidamente. El aceite y las grasas calientes deben ser supervisados en todo momento.
- Nunca intente apagar el aceite o las partículas de grasa ardiendo con agua.

Desenchufe la estufa. Apague cuidadosamente las llamas usando una cubierta, manta ignífuga o un artículo similar. Las zonas de cocción a gas en las que no se colocan utensilios de cocina liberan un fuerte calor durante el funcionamiento. Una unidad de ventilación montada en la parte superior puede dañarse o incendiarse.

- Utilice las zonas de cocción a gas únicamente con un recipiente colocado sobre ellas.
- En el caso de funcionamiento simultáneo de varias zonas de cocción a gas, se emite un fuerte calor. Una unidad de ventilación montada en la parte superior podría dañarse o incendiarse.
- Utilice las zonas de cocción a gas únicamente con un recipiente encima.
- Ajuste a la configuración de ventilación más alta.
- Nunca use dos zonas de cocción de gas de llama alta simultáneamente durante largos períodos de tiempo más de 15 minutos. Dos zonas de cocción corresponden a un gran quemador.
- Nunca utilice un quemador grande con más de 5 kW y una llama grande durante más de 15 minutos, por ejemplo, el quemador de wok.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Riesgo de quemaduras!**

Durante el uso, las partes accesibles se calientan.

Nunca toque superficies calientes.

Mantenga a los niños alejados.

La unidad se calienta durante el funcionamiento.

Deje que la unidad se enfríe antes de limpiarla.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!**

Los componentes dentro de la unidad pueden tener bordes afilados.

- Limpie cuidadosamente el interior de la unidad.

Los cambios en la estructura eléctrica o mecánica son peligrosos y pueden provocar fallos de funcionamiento.

- No realice ningún cambio en la estructura eléctrica o mecánica.

La cubierta del filtro puede vibrar (si el modelo de la unidad está equipado con dicha cubierta)

- Abra la tapa del filtro lentamente.
- Al abrir, sostenga firmemente la cubierta del filtro hasta que deje de balancearse.
- Cierre la tapa del filtro lentamente.

La luz de los LED es muy fuerte y puede afectar la visión (grupo de riesgo 1).

No mire directamente al LED encendido durante más de 100 segundos.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!**

La entrada de humedad dentro de la unidad puede causar una descarga eléctrica.

- Antes de limpiar, retire el enchufe del tomacorriente o desconecte los fusibles del panel de fusibles.
- No utilice limpiadores a presión o a vapor para limpiar la unidad.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Peligro de explosión!**

Los detergentes fuertemente corrosivos-alcalinos o fuertemente ácidos pueden provocar explosiones en combinación con las piezas de aluminio del interior del lavavajillas.

- No utilice detergentes fuertemente corrosivos-alcalinos o fuertemente ácidos. Asimismo, bajo ningún concepto utilice detergentes comerciales o industriales en combinación con piezas de aluminio, como por ejemplo el filtro antigrasa de la campana.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Peligro de incendio!**

Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.

- Limpie el filtro de grasa regularmente.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!**

Las reparaciones ejecutadas incorrectamente son peligrosas.

- Sólo el personal especializado tiene derecho a reparar la unidad.
- Si la unidad está defectuosa, notifique al centro de servicio autorizado.

**⚠️ ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!**

La entrada de humedad puede causar una descarga eléctrica.

- No utilice esponjas mojadas.

## 2. PREVENCIÓN DE DAÑOS MATERIALES

### ¡ATENCIÓN!

El agua de condensación puede provocar defectos causados por la corrosión.

- Para evitar la condensación, encienda la unidad cuando cocine.

La entrada de humedad en la zona de los elementos de mando puede provocar fallos de funcionamiento.

- Nunca limpie los controles con un paño húmedo.

Una limpieza inadecuada puede causar daños a las superficies.

- Siga las instrucciones de limpieza.
- No utilice herramientas de limpieza afiladas o abrasivas.
- Limpie las superficies de acero inoxidable solo en la dirección de lijado.
- Nunca limpie los elementos operativos con limpiadores para acero inoxidable.

La fuga de condensado puede dañar la unidad.

- El tubo de escape de aire debe instalarse en un ángulo de al menos 1° con respecto a la unidad.

Una presión inadecuada sobre los elementos decorativos puede hacer que se rompan.

- No tire de los elementos decorativos.
- No coloque ni cuelgue objetos sobre los elementos decorativos.

Daños en las superficies por no retirar la película protectora.

- Antes del primer uso, retire la película protectora de todas las partes de la unidad.

Las superficies pintadas de la unidad son delicadas.

- Proteja las superficies pintadas de arañazos.

## 3. PROTECCIÓN Y AHORRO DEL MEDIO AMBIENTE

### 3.1 Eliminación del embalaje

El embalaje es ecológico y reciclable.

- Deseche los componentes por separado, según su tipo.

### 3.2 Ahorro de energía

Si sigue estas instrucciones, su unidad usará menos electricidad.

Adapte la velocidad del ventilador según la cantidad de vapor generado.

- Una velocidad de ventilador más baja significa un menor consumo de energía. Utilice el paso intensivo sólo cuando sea necesario.

En el caso de grandes cantidades de vapores, seleccione de antemano una mayor velocidad del ventilador.

- Se reducirá la distribución de olores desagradables en la habitación.

Desconecte el sistema de iluminación si ya no se requiere su funcionamiento.

- Si el sistema de iluminación está desconectado, ya no consume electricidad.

Limpie o reemplace los filtros en los intervalos especificados.

- La eficacia del filtro se mantiene.

Coloque una tapa en la olla de cocción.

- Se reduce la cantidad de vapor y condensación.

Use las funciones adicionales solo cuando sea necesario.

- La desactivación de funciones adicionales reduce el consumo de energía.

## 4. REGLAS DE INSTALACIÓN

Puede utilizar la unidad en modo de escape de aire o en modo de recirculación de aire.

### 4.1 Funcionamiento con aire de escape

El aire de admisión es limpiado por el filtro de grasa y se elimina al ambiente exterior a través de un sistema de tuberías. El aire no debe ventilarse a través de una chimenea que se utilice para ventilar los gases de combustión de un dispositivo, gas u otros combustibles (no se aplica a las unidades que utilizan tecnología de recirculación de aire).

Si el aire de escape se va a conducir a una chimenea o tiro que no está en funcionamiento, se debe obtener el consentimiento del personal competente.

Si el aire de escape se conduce a través de la pared exterior, se debe utilizar un canal que atraviese la pared, cuyo ancho sea igual a su espesor.



### 4.2 Régimen de recirculación de aire

Para neutralizar los olores desagradables en el modo de recirculación de aire, debe instalar un filtro neutralizador de olores desagradables. Para las diferentes posibilidades de uso de la unidad en modo de recirculación de aire, así como para los accesorios compatibles, consulte el catálogo o los representantes local.

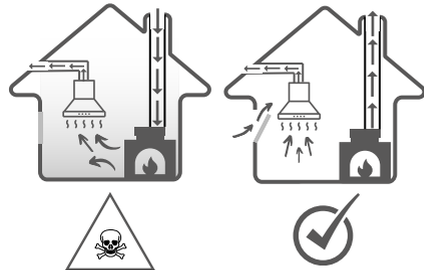


### 4.3 Montaje seguro

Siga estas instrucciones de seguridad al montar la unidad.

#### **⚠ ADVERTENCIA - ¡Peligro de intoxicación!**

Los gases de combustión recirculados pueden causar envenenamiento. Las fuentes de calefacción que dependen del aire ambiente (por ejemplo, calentadores de gas, aceite, leña o carbón, calentadores permanentes, calentadores de agua) extraen el aire de combustión del espacio en el que están instalados y conducen los gases de combustión al exterior a través de una instalación de escape de gas (por ejemplo, una chimenea). En combinación con una campana extractora, se aspira tanto el aire de la cocina como el aire de las habitaciones vecinas.



Si no hay suficiente suministro de aire, se forma una presión negativa. Los gases tóxicos de la chimenea o del tubo de escape se recirculan en las habitaciones de la casa.

Asegúrese de que haya suficiente suministro de aire cuando utilice la unidad en modo de extracción de aire y con una fuente de calor que dependa del aire de la habitación.

El funcionamiento sin riesgos solo es posible cuando el vacío en la instalación espacial de la fuente de calor no supera los 4 Pa (0,04 mbar).

Esto se puede lograr cuando el aire requerido para la combustión puede circular a través de aberturas, por ejemplo, puertas, ventanas, en combinación con una unidad de suministro/escape de aire o por otros medios técnicos. Una unidad de suministro/escape de aire no garantiza de forma independiente el cumplimiento del valor límite.

- Independientemente de la situación, pida la recomendación del personal especializado, que podrá evaluar todo el complejo de ventilación de la vivienda y podrá proponer la

medida adecuada para la ventilación.

Si la unidad opera exclusivamente en modo de recirculación de aire, la operación es posible sin restricciones.

Los gases de combustión recirculados pueden causar envenenamiento.

- Si se instala una campana con una unidad de calefacción dependiente del aire de la habitación, la fuente de alimentación de la campana debe estar provista de un circuito de seguridad adecuado.

Los gases de combustión recirculados pueden provocar intoxicaciones.

- No descargue el aire residual en una chimenea o conducto de humos que esté en funcionamiento.
- No descargue el aire residual en una columna utilizada para ventilar la habitación donde está instalada una chimenea.
- Si el aire de escape debe conducirse a una chimenea o escape de gases de combustión que no esté en funcionamiento, se debe obtener el consentimiento del personal especializado competente.

#### **ADVERTENCIA - ¡Peligro de asfixia!**

Los niños pueden involucrarse en el empaque o tirar de él sobre su cabeza, asfixiándose.

- No deje a los niños cerca del embalaje.
- No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

#### **ADVERTENCIA - ¡Peligro de incendio!**

Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.

- Se deben respetar las distancias de seguridad preestablecidas para evitar la acumulación de calor.
- Preste atención a la información sobre sus dispositivos de cocción. Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción indican una distancia diferente, llévelo.
- Considere siempre la mayor distancia. Si las zonas de cocción de gas y eléctricas funcionan juntas, se aplica la distancia máxima prescrita.
- Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.
- Nunca trabaje con llamas abiertas cerca de la unidad (p. ej., para pandeo).
- Instale la unidad solo cerca de un lugar de cocción de combustible sólido (p. ej., madera o carbón) si está encerrada en un recinto no extraíble. No debe haber chispas.

#### **ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!**

Los componentes dentro de la unidad pueden tener bordes afilados.

- Use guantes protectores.

Si la unidad no está bien asegurada, puede caerse.

- Todos los sujetadores deben instalarse de manera firme y segura.

Los cambios en la estructura eléctrica o mecánica son peligrosos y pueden provocar fallos de funcionamiento.

- No realice ningún cambio en la estructura eléctrica o mecánica.

La cubierta del filtro puede vibrar (si el modelo de unidad está equipado con una cubierta)

- Abra la tapa del filtro lentamente.
- Al abrir, sostenga firmemente la cubierta del filtro hasta que deje de balancearse.
- Cierre la tapa del filtro lentamente.

### **ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!**

Los componentes con bordes afilados dentro de la unidad pueden dañar el cable de conexión.

No doble ni bloquee el cable de conexión.

Las instalaciones mal ejecutadas son peligrosas.

La unidad se conectará y utilizará únicamente de acuerdo con los datos de la placa de datos técnicos.

La unidad solo se conectará a una toma de corriente alterna conectada a tierra correctamente instalada.

El sistema de protección del suministro eléctrico del edificio debe estar correctamente instalado.

No conecte la unidad a otra fuente de conmutación, por ejemplo, un interruptor temporizado o un sistema de control remoto.

Si la unidad está montada, se debe garantizar el libre acceso al enchufe del cable de red. Si no es posible el libre acceso, se instalará un separador de fases para todos los polos en la instalación eléctrica permanente según las condiciones de las disposiciones de la instalación. Al colocar la unidad, preste atención al hecho de que el cable de alimentación no esté atascado en un lugar o dañado.

#### **4.4 Observaciones generales**

Al instalar, tenga en cuenta estas notas generales.

- Para la instalación, se deben respetar las normas de construcción vigentes y las del proveedor local de electricidad y gas.

#### **4.5 Notas sobre la conexión eléctrica**

- Para poder conectar con seguridad el equipo a la red de alimentación, tenga en cuenta estas indicaciones.

### **ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!**

Para poder conectar con seguridad el equipo a la red de suministro eléctrico, tenga en cuenta estas indicaciones.

Debe ser posible desconectar la unidad de la red de suministro eléctrico en cualquier momento. La unidad solo se puede conectar a una toma de corriente con contacto de protección, instalada de acuerdo con las normas.

- El enchufe del cable de alimentación debe ser accesible después de montar la unidad.
- Si esto no es posible, se debe instalar un separador de fases en la instalación eléctrica permanente para todos los polos según las condiciones de sobretensión de categoría III en las normas de instalación.
- La instalación eléctrica fija sólo puede ser realizada por un electricista cualificado. Recomendamos que instale un disyuntor con protección diferencial (interruptor FI) en el circuito de alimentación de la unidad.
- Los componentes con bordes afilados dentro de la unidad pueden dañar el cable de conexión.
- No doble ni bloquee el cable de conexión.
- Este equipo cumple con la normativa antiparasitaria CE.
- La unidad corresponde a la clase de protección 1. Por lo tanto, solo se puede utilizar con una conexión eléctrica con un conductor de protección.
- Durante la instalación, la unidad no debe estar conectada a la red de suministro eléctrico. Asegúrese de que el montaje proporcione protección contra contacto.

#### 4.6 Observaciones sobre las condiciones de instalación

- Monte la unidad en un armario de cocina.
- Para instalar accesorios especiales adicionales, siga las instrucciones de instalación adjuntas.
- Para una captura de vapor óptima, la unidad debe montarse en el centro sobre la encimera.

#### 4.7 Observaciones sobre el tubo de ventilación

El fabricante de la unidad no ofrece ninguna garantía en caso de reclamaciones sobre el recorrido de los tubos de escape.

- Utilice un tubo de escape corto y recto con el mayor diámetro posible.
- Los tubos de escape de aire largos y ásperos con muchas curvas o diámetros pequeños reducen la capacidad de succión y aumentan el nivel de ruido del ventilador.
- No utilice tubos de escape de aire fabricados con materiales inflamables.
- Para evitar la recirculación de condensados, instale el tubo de entrada de aire con una inclinación de al menos 1° con respecto a la unidad.

**Tubos redondos** Utilice tubos redondos con un diámetro interior de 150 mm (recomendado) o al menos 120 mm.

##### Canales planos

Utilice canales planos cuya sección interior corresponda al diámetro del tubo redondo:

- El diámetro de 150 mm corresponde a un tamaño de aproximadamente 177 cm<sup>2</sup>.
- El diámetro de 120 mm corresponde a un tamaño de aproximadamente 113 cm<sup>2</sup>.
- Para diámetros que se desvían de estos valores, se deben usar tiras de sellado.
- No utilice canales planos que tengan curvas cerradas.

#### 4.8 Indicaciones relativas al modo de funcionamiento con evacuación de aire

Se debe instalar una válvula de retención cuando se opera con escape de aire para evitar la entrada de aire e impurezas del exterior.

##### Observaciones

Si la unidad no está equipada con una válvula de retención, se puede comprar por separado en tiendas especializadas.

Si el aire de escape se conduce a través de la pared exterior, se debe utilizar un canal que atraviese la pared, cuyo ancho sea igual a su espesor.

#### 4.9 Indicaciones relativas al modo de funcionamiento con recirculación de aire

La unidad sólo debe utilizarse instalada en una posición fija y con las tuberías conectadas.

## 5. INSTALACIÓN

### ¡ATENCIÓN!

Esta unidad está diseñada para ser instalada y utilizada en una pared. Tenga en cuenta esta información al montar la unidad.

#### 5.1 Paquete de entrega

Después del desembalaje, compruebe que la entrega esté completa y que todas las piezas estén libres de posibles daños durante el transporte. Ver imagen **1**

- 1.- campana extractora
- 2.- máscara de tubo superior
- 3.- máscara de tubo inferior
- 4.- válvula antirretorno
- 5.- soporte de máscara de tubo superior
- 6.- soporte de máscara del tubo inferior
- 7.- soporte para campana extractora
- 8.- reductor 150mm-120mm
- 9.- recolector de aceite

#### 5.2 Dimensiones de la unidad (mm)

Ver imágenes **2a** **2b** **2c** **2d**

#### 5.3 Distancias de seguridad

Respete las distancias de seguridad con respecto al equipo (calculadas en mm). Ver imagen **3**

1. Perfore 3 orificios ( $\Phi 8$  mm para acomodar los soportes de pared) para instalar el soporte. Atornille y fije el soporte a la pared mediante 3 tornillos (ST4x30mm) y 3 tacos (no incluidos). Ver el imagen **4a**

2. Coloque la campana y cuélguela utilizando las dos orejetas de montaje del soporte de pared. Ver la imagen **4b**

3. Fije el soporte de la máscara de tubería inferior a la pared usando 2 clavijas y 2 tornillos ST4 x 30 mm en las ubicaciones marcadas. ver la imagen **4c**

4. Para instalar el sistema de escape de aire, conecte el tubo de escape (este accesorio no está incluido) al orificio de escape de aire en el cuerpo de la campana. ver la imagen **4d** **4e**

5. Deslice la parte superior de la máscara de ribetes hacia abajo **4f**

Fíjelo a la sección superior de la campana y marque los orificios para el soporte de la máscara de tubería en la pared.

6. Eleve la parte superior de la máscara del tubo hasta la altura deseada. Marque las posiciones para los orificios de montaje del soporte superior de la máscara para tuberías en la pared y proceda a perforar previamente esos **4g** puntos.

7. Alinee los orificios de los ganchos en los dos lados de la máscara del tubo superior con los ganchos en ambos lados del soporte, vea la imagen **4h**

8. Fije la máscara de tubería al soporte con tornillos de 4x8 mm (2 unidades).

9. Montaje del recoge grasas: posicionar el recoge grasas en el soporte hasta que quede asegurado. ver la imagen **4i**

Asegúrese de que la parte inferior de la máscara para conductos descansa bien sobre el cuerpo de la campana. No es necesario fijar la máscara de conducto al cuerpo de la campana mediante tornillos.

### 5.5 Instalación del adaptador de aire (reducción).

1. Fijar la reducción con el diámetro de 150 mm en la conexión de la campana. Ver imagen **5**
2. Fije el tubo de escape de 120 mm de diámetro en el reductor.
3. Sella las juntas.

### 5.6 Montaje de los filtros de grasa

1. Primero retire el colector de aceite. ver la imagen **6a**
2. Desbloquee la perilla **6b**
3. Quitar el filtro **6c**
4. Instale el filtro, coloque el gancho del filtro de grasa en el orificio. **7a**
5. Empuje el filtro de grasa hacia arriba y luego gire la perilla para bloquearlo. **7b**
6. Instale el colector de aceite **7c**

### 5.7 Instalación de la válvula antirretorno

Colocar y fijar en la conexión del capó. Ver imagen **8**

### 5.8 Kit de filtro de carbón (código: TCF1) para funcionamiento en modo recirculación de aire

En el modo de recirculación del aire, los filtros de carbón retienen las sustancias con olores desagradables. Mediante la sustitución periódica de los filtros de carbón se garantiza un alto grado de eliminación de olores desagradables. Los filtros de carbón antiolores no se pueden limpiar ni regenerar. **9**

### 5.9 Montaje del kit de filtro de carbón TCF1 - opcional

1. Apague la unidad.
2. Retire los filtros de grasa
3. Coloque los filtros de carbón TCF1 en la unidad a la izquierda y a la derecha del motor.  
Gire en el sentido de las agujas del reloj para que quede bien ajustado, cada filtro por separado. Vea la imagen **10**
4. Después de montar ambos filtros TCF1, monte el filtro de grasa.

### 5.10 Extracción del kit de filtro de carbón TCF1

1. Apague la unidad.
2. Retire el filtro de grasa.
3. Gire en sentido contrario a las agujas del reloj cada filtro TCF1 y tire hacia el costado del motor. Retire los filtros de carbón TCF1 de la unidad. Vea la imagen **11**

### 5.11 Realizar la conexión eléctrica

Introduzca el enchufe en la toma con contacto de protección.

### 5.12 Desmontaje de la unidad

#### ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!

Los componentes dentro de la unidad pueden tener bordes afilados.

Utilice guantes protectores.

1. Desconecte la unidad de la red eléctrica.
2. Desmontar el tubo de escape de aire.
3. Si es necesario, abra la tapa del filtro (para modelos con esta tapa)
4. Retire el filtro de grasa. Para evitar daños, no doble el filtro de grasa.
5. Desconecte el arnés del panel de control y el arnés del sistema de iluminación.
6. Afloje los tornillos del mueble empotrado.
7. Baje la unidad lentamente.

### 5.13 Instalación de la rejilla de aire exterior

#### ¡Atención!

Para el exterior se utilizará una rejilla de aireación por gravedad o una rejilla exterior de lamas separadas al menos 2 cm, sin mosquitera.

Para la extracción de aire, se instalará una ruta de evacuación y una abertura en la pared con un diámetro mínimo de 120-150 mm. Ver imagen. **11**

Nota: La rejilla no está incluida en el paquete.

La imagen es sólo para fines de presentación.

## 6. USO - FUNCIONES

¡ATENCIÓN! Las lámparas LED no deben cubrirse con material aislante térmico ni ningún otro material.

¡NOTA! Encienda las luces LED únicamente cuando la campana esté en funcionamiento.

No encienda las luces para iluminar la habitación. No toque las lámparas LED dentro de los 30 minutos posteriores al uso de las unidades.

### 6.1 Panel de control

A través de los elementos de mando usted configura todas las funciones de su aparato y recibe información sobre su estado de funcionamiento.



Botón de encendido/apagado



Botón de encendido/apagado de luz LED



Botón para seleccionar la velocidad mínima



Botón para seleccionar la velocidad media



Botón para seleccionar la velocidad máxima



Botón para seleccionar la velocidad Booster y Super-Booster



modo del coche



Función de limpieza del aire

### 6.2 Puesta en marcha de la unidad

Presiona **I** La unidad arranca en la velocidad de ventilación 1.

### 6.3 Ajuste de las velocidades

Presione el nivel de velocidad deseado **I** **II** **III** **>>>**

Nota: El nivel de velocidad activado se indicará mediante el LED asociado al botón.

### 6.4 Detención de la unidad

Presiona **⏻**

En el modo de espera, mantenga presionado este botón durante 0,5 segundos para iniciar el funcionamiento del ventilador. Mientras el ventilador esté en funcionamiento: Presione brevemente este botón para detener el funcionamiento del ventilador; esta acción hará que la luz LED roja se ilumine.

Nota: El LED de este botón permanecerá apagado mientras el ventilador de la campana extractora esté funcionando. Por el contrario, se iluminará cuando el ventilador no esté funcionando y el color del LED será rojo.

## 6.5 Ajuste de velocidad Boost y Super-Boost

Presione brevemente el botón  para activar la velocidad Boost; el botón parpadeará lentamente. La unidad funcionará en el nivel Boost durante 5 minutos. Después de este tiempo, escuchará un pitido de advertencia y la velocidad volverá rápidamente al nivel 3. Para desactivar el nivel Boost antes de que transcurra el tiempo, presione brevemente el botón . Esto hará que la unidad vuelva al nivel 3 de velocidad. Alternativamente, puede presionar directamente la velocidad deseada para desactivar el nivel Boost.

Mientras la unidad se encuentra en el nivel Boost, mantenga presionado el botón  hasta que comience a parpadear rápidamente; esto significa la activación del nivel Super-Boost. La unidad ahora funcionará en el nivel Super-Boost durante 5 minutos. Después de este período, sonará un pitido de advertencia y la velocidad volverá inmediatamente al nivel 3.

Para cancelar el nivel Super-Boost antes de que finalice el tiempo establecido, presione brevemente el botón . Esta acción hará que la unidad vuelva al nivel 3. Alternativamente, presionar directamente la velocidad deseada también desactivará el nivel Super-Boost.

## 6.6 Conexión y desconexión del sistema de iluminación

Puede activar o desactivar el sistema de iluminación independientemente del sistema de ventilación. Prensas  encender. Prensas  de nuevo para apagar.

## 6.7 Modo automático

En el modo de espera, mantenga presionado el botón  durante 1 segundo para activar el modo automático. El LED del botón  mostrará un patrón de parpadeo intermitente, lo que indica que se está monitoreando el estado básico. Durante el monitoreo, el ventilador permanece inactivo, mientras que el interruptor de luz permanece sin restricciones. Dentro de este estado, al presionar el botón  regresará al estado de espera.

Al finalizar un período de detección de 30 segundos, sonará un pitido único que indicará la activación del modo automático. El LED del botón seguirá mostrando un patrón de parpadeo intermitente. Durante el monitoreo automático, se utiliza la detección térmica en tiempo real. Después de la fase de monitoreo de arranque inicial, la sonda térmica ajustará automáticamente el nivel del motor en función del calor detectado. El nivel actual del motor se muestra en el interruptor (nota: la lámpara funciona simultáneamente con el nivel).

En situaciones en las que no se detecta calor, se produce un retraso de 3 minutos antes del apagado, tras lo cual el sistema pasa al modo de comprobación automática. En el modo automático, si se mantiene pulsado el botón  el dispositivo vuelve al estado de espera. La función de luz funciona con normalidad. Si la función automática está activa y se enciende el ventilador manualmente, el modo automático se desactivará automáticamente. Al apagar el ventilador, el sistema volverá a entrar en el modo automático sin problemas.

Nota: Asegúrese de que la sonda térmica esté colocada directamente encima de la placa de inducción/placa de gas.

## 6.8 Función de limpieza del aire

En el modo de espera, mantenga presionado el botón  durante 1 segundo para activar la función de limpieza del aire. Esta función hace que la unidad funcione a baja velocidad durante 5 minutos, luego de lo cual se apagará automáticamente durante 55 minutos. Después de este período de 55 minutos, la unidad se encenderá automáticamente nuevamente durante 5 minutos antes de repetir el ciclo de apagado de 55 minutos. Una vez que esta función está habilitada, solo se puede desactivar presionando el botón  durante 1 segundo. Esta desactivación no afecta otras operaciones normales.

Durante la fase de "5 minutos de encendido", el LED del botón  parpadeará en verde. Cuando comience el período de "55 minutos de apagado", el LED  de  hoja emitirá una luz verde fija. Si se activa la función de purificación del aire y se enciende  ventilador manualmente, la función de purificación del aire se detendrá automáticamente. Sin embargo, al apagar el ventilador, la función de purificación del aire se reanudará automáticamente.

## 7. ACCESORIOS

Puede comprar accesorios de socios locales/tiendas en línea. Utilice únicamente accesorios originales diseñados específicamente para el modelo de su unidad. Los accesorios están diseñados específicamente para la unidad. Para saber qué accesorios son adecuados para su equipo, consulte el catálogo o nuestra web [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Accesorio	Código de producto
Filtro de grasa (1 ud.)	TAF5B
Kit de filtro de carbón TCF1 (2 uds.)	TCF1
Kit deflector de aire (1 pieza)	TAD1ACC
Reja	GG150

## 8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las fallas menores las puede arreglar usted mismo. Antes de ponerse en contacto con el centro de servicio, consulte la información de solución de problemas. Así evitas gastos innecesarios.

### ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!

Las reparaciones ejecutadas incorrectamente son peligrosas. Sólo el personal especializado tiene derecho a reparar la unidad. Si la unidad está defectuosa, notifique al centro de servicio autorizado.

### ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!

Las reparaciones ejecutadas incorrectamente son peligrosas. Sólo el personal especializado puede realizar trabajos de reparación en nivel de unidad

Solo se deben utilizar repuestos originales al reparar la unidad.

Si el cable de alimentación de esta unidad se daña, debe ser reemplazado por una persona calificada y capacitada.

### 8.1 Sustitución de lámparas LED defectuosas

Las lámparas LED defectuosas solo pueden ser reemplazadas por el personal de servicio del fabricante o un especialista calificado (electricista).

### 8.2 Errores de manejo

Falla	Causas y remedio de los defectos.
La iluminación LED está encendida, pero el ventilador no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La turbina del ventilador está bloqueada.</li> <li>El motor está dañado.</li> </ul> Apague la unidad y llame a una persona autorizada para realizar la reparación.
Ni la iluminación LED ni el ventilador funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo LED quemado.</li> <li>El cable de alimentación no está enchufado correctamente. Inserte el enchufe firmemente en el tomacorriente.</li> </ul>

La unidad emite fuertes vibraciones.

- La turbina del ventilador está dañada.
  - El motor del ventilador no está firmemente conectado.
  - La unidad no está correctamente asegurada al soporte.
- Apague la unidad y repárela solo con la ayuda de personal de servicio calificado.
- Baje la unidad y verifique que el soporte esté en la posición correcta.

Potencia de entrada de aire esta reducido.

- Demasiada distancia entre el mueble y la placa.
- Reajustar la distancia respetando las distancias de seguridad. La entrada de aire fresco en la habitación no es suficiente para compensar el aire de salida.

## 9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para garantizar un funcionamiento óptimo de la unidad durante un largo período de tiempo, límpiela y cuídela cuidadosamente.

### 9.1 Productos de limpieza

#### ¡ATENCIÓN!

Los agentes de limpieza inadecuados pueden dañar la superficie de la unidad.

- No utilice productos de limpieza afilados o abrasivos.
- No utilice productos de limpieza con un alto contenido de alcohol.
- Nunca use esponjas de alambre o esponjas para platos duros.
- No utilice productos especiales para la limpieza en caliente.
- Utilice limpiacristales, raspadores de cristales o productos para el cuidado del acero inoxidable solo si se recomiendan en las instrucciones de limpieza para el componente en particular.
- Lave bien los paños nuevos antes de usarlos.

### 9.2 Limpieza de la unidad

Limpie la unidad como se indica para evitar daños a varios componentes y superficies debido a una limpieza inadecuada con productos de limpieza inadecuados.

#### ADVERTENCIA - ¡Peligro de explosión!

Los detergentes fuertemente corrosivos-alcalinos o fuertemente ácidos pueden provocar explosiones en combinación con las piezas de aluminio del interior del lavavajillas.

No utilice detergentes fuertemente corrosivos-alcalinos o fuertemente ácidos. Asimismo, bajo ningún concepto utilice detergentes comerciales o industriales en combinación con piezas de aluminio, como por ejemplo el filtro antigrasa.

#### ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!

La entrada de humedad dentro de la unidad puede causar una descarga eléctrica.

- Antes de limpiar, quitar el enchufe de la toma o desconectar los fusibles del cuadro fusibles
- No utilice limpiadores a presión o a vapor para limpiar la unidad.

**⚠ ADVERTENCIA - ¡Riesgo de quemaduras!**

La unidad se calienta durante el funcionamiento.

- Deje que la unidad se enfríe antes de limpiarla.

**⚠ ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!**

Los componentes dentro de la unidad pueden tener bordes afilados.

- Limpie cuidadosamente el interior de la unidad.
1. Siga la información sobre productos de limpieza.
  2. Según la superficie, limpiar de la siguiente manera:
    - Limpie las superficies de acero inoxidable con una esponja y una solución de agua caliente con detergente para platos, frotando en la dirección del lijado.
    - Limpie las superficies pintadas con una esponja y una solución de agua caliente con detergente para platos.
    - Limpie las superficies de aluminio con un paño suave y limpiacristales.
    - Limpie las superficies de plástico con un paño suave y limpiacristales.
    - Limpie las superficies de vidrio con un paño suave y limpiavidrios.
  3. Limpie luego con un paño suave.
  4. Para superficies de acero inoxidable, aplique el producto para el cuidado del acero inoxidable en una capa fina con un paño suave.

**9.3 Limpieza de los elementos de mando****⚠ ADVERTENCIA - ¡Peligro de descarga eléctrica!**

La entrada de humedad puede causar una descarga eléctrica.

No utilice esponjas mojadas.

1. Siga la información sobre productos de limpieza.
2. Limpiar con una esponja húmeda y una solución de detergente caliente.
3. Limpie luego con un paño suave.

**9.4 Limpieza manual del filtro de grasa**

Los filtros de grasa retienen las partículas de grasa del vapor de la cocina. La limpieza regular de los filtros de grasa garantiza una alta capacidad de filtración de grasas.

**⚠ ADVERTENCIA - ¡Peligro de incendio!**

Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.

1. Tenga en cuenta la información sobre los productos de limpieza.
2. Remoje los filtros de grasa en una solución de detergente caliente.
3. En el caso de depósitos persistentes, puede utilizar un producto especial para disolver la grasa.
3. Enjuague bien los filtros de grasa.
4. Permita que los filtros de grasa se sequen.

**9.5 Limpieza de los filtros de grasa en el lavavajillas**

Los filtros de grasa retienen las partículas de grasa del vapor de la cocina. La limpieza regular de los filtros de grasa garantiza una alta capacidad de filtración de grasas.

**⚠ ADVERTENCIA - ¡Peligro de incendio!**

Los depósitos de grasa en los filtros de grasa pueden inflamarse.

**¡ATENCIÓN!**

Los filtros de grasa pueden dañarse si se aplastan.

- No aplaste los filtros de grasa.

Nota: Lavar los filtros de grasa en el lavavajillas puede provocar una ligera decoloración. Las decoloraciones no influyen en el funcionamiento de los filtros de grasa.

1. Tenga en cuenta la información sobre los productos de limpieza.
2. Coloque los filtros de grasa sin apretar dentro del lavavajillas. Los filtros de grasa con depósitos persistentes no deben limpiarse en el lavavajillas.

En el caso de depósitos persistentes, puede utilizar un producto especial para disolver la grasa.

3. Encienda el lavavajillas. Al ajustar la temperatura, seleccione el valor máximo 70 °C.
4. Permita que los filtros de grasa se sequen.

**10. DESECHO****Entrega de la unidad antigua**

Gracias al reciclaje ecológico, se pueden reutilizar valiosas materias primas.

- Deseche la unidad de forma respetuosa con el medio ambiente. La información sobre los métodos actuales de eliminación ecológica de unidades se puede obtener de distribuidores comerciales especializados, pero también del ayuntamiento o la administración local.



Esta unidad está marcada de acuerdo con la directiva europea 2012/19/EU sobre dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos (residuos de equipos eléctricos y electrónicos – WEEE). La Directiva establece el marco para la devolución, válido en todo el UE, y la recuperación de dispositivos antiguos.



**Para el cumplimiento CE de Turbionaire y  
RAEE/Embalaje/Batería en la UE**

Por favor escanea el código QR aquí

**¡Gracias por elegir Turbionaire!**

Para obtener asesoramiento experto sobre sus electrodomésticos Turbionaire, ayuda o reparaciones, póngase en contacto con nosotros en [www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)

Otros detalles adicionales sobre este producto:

- Información
- Especificaciones técnicas
- Etiqueta energética

puede consultarse accediendo [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Fabricante e importador:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Rumanía

Teléfono (+40) 318 246 246. Fax  
(+40) 214 203 151  
[office@intaxtrading.com](mailto:office@intaxtrading.com)  
[www.intaxtrading.com](http://www.intaxtrading.com)

## CONTENU

1. SÉCURITÉ	82
2. PRÉVENTION DES DOMMAGES MATÉRIELS	85
3. PROTECTION ET ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT	85
4. RÈGLES D'INSTALLATION	86
5. INSTALLATION	90
6. UTILISATION - FONCTIONS	92
7. ACCESSOIRES	94
8. DÉPANNAGE	94
9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	95
10. DISPOSITION	97

Remarque : Le texte original de ce manuel d'utilisation et d'installation est considéré comme étant en langue anglaise. Toutes les instructions spécifiées dans d'autres langues sont traduites par voie électronique. En cas d'erreur de traduction ou de malentendu, le texte de référence sera considéré comme étant en anglais. Ce manuel d'utilisation a été soigneusement conçu, mais certaines omissions, inexactitudes ou ambiguïtés peuvent survenir ; par conséquent, pour les corrections, veuillez les signaler à l'email : [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



## 1. SÉCURITÉ

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

### 1.1 Consignes générales

- Lisez attentivement ce manuel.
- Conservez les instructions et les informations du fabricant pour une utilisation future ou pour les transmettre au prochain propriétaire.
- Il est interdit de mettre l'appareil en service s'il a été endommagé pendant le transport.

### 1.2 Utilisation selon destination

Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement.

Respecter les instructions d'installation spéciales.

La sécurité d'utilisation n'est garantie qu'avec un montage correct conformément aux instructions de montage. L'installateur est responsable du bon fonctionnement sur le lieu d'installation.

Utilisez cet appareil uniquement:

- pour extraire les vapeurs de cuisson.
- à son domicile et dans des pièces fermées de l'environnement domestique.
- jusqu'à 2000 m d'altitude.

N'utilisez pas l'appareil:

- avec une minuterie externe.

### 1.3 Limitation du cercle des utilisateurs

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances uniquement s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et ont compris

les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 15 ans et plus et sont supervisés. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil et de son cordon d'alimentation.

### 1.4 Utilisation en toute sécurité

#### AVERTISSEMENT - Danger d'étouffement !

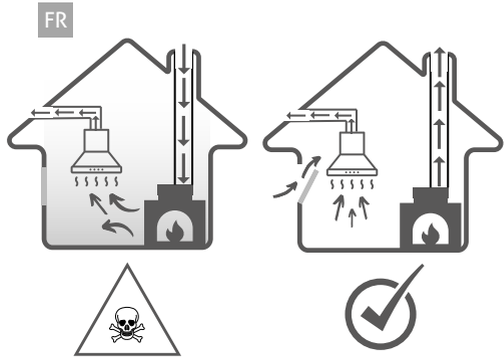
Les enfants peuvent s'envelopper dans l'emballage ou le tirer sur leur tête, suffoquant.

- Ne laissez pas les enfants à proximité de l'emballage.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage.
- Les enfants peuvent aspirer ou avaler les petites pièces et s'étouffer.
- Gardez les petites pièces hors de portée des enfants..
- Ne laissez pas les enfants jouer avec de petites pièces.

#### AVERTISSEMENT - Danger d'empoisonnement !

Les gaz de combustion recirculés peuvent provoquer des intoxications. Les sources de chaleur dépendantes de l'air ambiant (par exemple, les appareils de chauffage au gaz, au mazout, au bois ou au charbon, les appareils de chauffage permanents, les chauffe-eau) prélèvent l'air de combustion de l'espace dans lequel elles sont installées et conduisent les gaz brûlés vers l'extérieur, via une installation d'évacuation des gaz (par exemple, une cheminée). En combinaison avec une hotte intégrée, l'air de la cuisine et l'air des pièces voisines sont aspirés.

S'il n'y a pas assez d'air, une pression négative se forme. Les gaz toxiques de la cheminée ou du tuyau d'évacuation sont recirculés dans les pièces de la maison.



- Assurez une alimentation en air suffisante lors de l'utilisation de l'appareil en mode d'évacuation d'air et avec une source de chauffage dépendant de l'air ambiant.
- Un fonctionnement sans risque n'est possible que lorsque la pression négative dans l'espace de
- l'installation de la source de chauffage ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar). Cela peut être réalisé lorsque l'air nécessaire à la combustion peut circuler à travers des ouvertures, par exemple des portes, des fenêtres, en combinaison avec une unité d'alimentation/ évacuation d'air ou par d'autres moyens techniques. Une unité de soufflage/reprise d'air ne garantit pas de manière autonome le respect de la valeur limite.
- Quelle que soit la situation, demandez la recommandation du personnel spécialisé, qui peut apprécier l'ensemble du complexe de ventilation de la maison et qui peut proposer la mesure appropriée pour la ventilation. je
- Si l'unité fonctionne exclusivement en mode recyclage d'air, le fonctionnement est possible sans restriction.

### **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie !**

Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.

- Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans le filtre à graisse en place.
- Nettoyez régulièrement le filtre à graisse.
- Ne travaillez jamais avec des flammes nues à proximité de l'appareil (par exemple, ne flambez pas).
- N'installez pas l'appareil à proximité d'un appareil de chauffage à combustible solide (par ex. bois ou charbon) à moins que l'appareil de chauffage ne soit doté d'un couvercle étanche non amovible. Il ne doit pas y avoir d'étincelles à proximité de la zone de cuisson.
- L'huile et les graisses chaudes s'enflamment rapidement. L'huile et les graisses chaudes doivent être surveillées en tout temps.
- N'essayez jamais d'éteindre des particules d'huile ou de graisse en combustion avec de l'eau.

Débranchez le poêle. Éteignez soigneusement les flammes à l'aide d'une housse, d'une couverture anti-feu

ou un article similaire. Les zones de cuisson à gaz sur lesquelles aucun récipient n'est placé dégagent une forte chaleur pendant le fonctionnement. Une unité de ventilation montée sur le dessus peut être endommagée ou prendre feu.

- Utilisez les zones de cuisson à gaz uniquement avec un récipient placé dessus.
- En cas de fonctionnement simultané de plusieurs zones de cuisson au gaz, une forte chaleur est émise. Une unité de ventilation montée sur le dessus pourrait être endommagée ou prendre feu.
- N'utilisez les zones de cuisson à gaz qu'avec un seul récipient placé dessus.
- Ajustez au réglage de ventilation le plus élevé.

- N'utilisez jamais deux zones de cuisson à gaz à haute flamme simultanément pendant de longues périodes plus de 15 minutes. Deux zones de cuisson correspondent à un grand brûleur.
- N'utilisez jamais un grand brûleur de plus de 5 kW et une grande flamme pendant plus de 15 minutes, par exemple, le brûleur wok.

### **AVERTISSEMENT - Risque de brûlures !**

Pendant l'utilisation, les parties accessibles deviennent chaudes.

Ne touchez jamais les surfaces chaudes.

Tenez les enfants éloignés.

L'appareil chauffe pendant le fonctionnement.

Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.

### **AVERTISSEMENT - Risque de blessure !**

Les composants à l'intérieur de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives.

- Nettoyez soigneusement l'intérieur de l'appareil.

Les modifications de la structure électrique ou mécanique sont dangereuses et peuvent entraîner des dysfonctionnements.

- N'apportez aucune modification à la structure électrique ou mécanique.

Le couvercle du filtre peut vibrer (si le modèle d'appareil est équipé d'un tel couvercle)

- Ouvrez lentement le couvercle du filtre.
- Lors de l'ouverture, tenez fermement le couvercle du filtre jusqu'à ce qu'il cesse de osciller.
- Fermez lentement le couvercle du filtre.

La lumière des LED est très forte et peut affecter la vision (groupe de risque 1).

Ne regardez pas directement la LED allumée pendant plus de 100 secondes.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !**

La pénétration d'humidité à l'intérieur de l'appareil peut provoquer un choc électrique.

- Avant le nettoyage, retirez la fiche de la prise ou débranchez les fusibles du panneau de fusibles.
- N'utilisez pas de nettoyeurs à jet de pression ou à jet de vapeur pour nettoyer l'appareil.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'explosion !**

Les détergents alcalins fortement corrosifs ou fortement acides peuvent provoquer des explosions en combinaison avec des pièces en aluminium à l'intérieur du lave-vaisselle.

- N'utilisez pas de détergents alcalins fortement corrosifs ou fortement acides. Aussi, n'utilisez en aucun cas des détergents commerciaux ou industriels en combinaison avec des pièces en aluminium, comme par exemple le filtre à graisse de la hotte.

### **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie !**

Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.

- Nettoyez régulièrement le filtre à graisse.

### **AVERTISSEMENT - Risque de blessure !**

Les réparations mal exécutées sont dangereuses.

- Seul le personnel spécialisé a le droit de réparer l'appareil.
- Si l'appareil est défectueux, informez-en le centre de service agréé.

## AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !

La pénétration d'humidité peut provoquer un choc électrique.

- Ne pas utiliser d'éponges humides.

## 2. PRÉVENTION DES DOMMAGES MATÉRIELS

### ATTENTION!

L'eau de condensation peut entraîner des défauts causés par la corrosion.

- Pour éviter la condensation, allumez l'appareil pendant la cuisson.

L'humidité pénétrant dans la zone des éléments de commande peut provoquer des dysfonctionnements.

- Ne nettoyez jamais les commandes avec un chiffon humide.
- Un nettoyage incorrect peut endommager les surfaces.
- Suivez les instructions de nettoyage.
- N'utilisez pas d'outils de nettoyage tranchants ou abrasifs.
- Nettoyez les surfaces en acier inoxydable uniquement dans le sens du ponçage.
- Ne nettoyez jamais les éléments de commande avec des nettoyeurs pour acier inoxydable.

Une fuite de condensat peut endommager l'appareil.

- Le tuyau d'évacuation d'air doit être installé à un angle d'au moins 1° par rapport à l'unité.
- Une pression inappropriée sur les éléments décoratifs peut provoquer leur rupture.
- Ne tirez pas sur les éléments décoratifs.
- Ne placez pas ou n'accrochez pas d'objets sur les éléments décoratifs.

Dommages aux surfaces dus au non-retrait du film protecteur.

- Avant la première utilisation, retirez le film protecteur de toutes les parties de l'appareil. Les surfaces peintes de l'unité sont délicates.
- Protéger les surfaces peintes des rayures.

## 3. PROTECTION ET ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT

### 3.1 Mise au rebut de l'emballage

L'emballage est écologique et recyclable.

- Éliminer les composants séparément, selon leur type.

### 3.2 Économie d'énergie

Si vous suivez ces instructions, votre appareil consommera moins d'électricité.

- Adaptez la vitesse du ventilateur en fonction de la quantité de vapeur générée.

Une vitesse de ventilateur inférieure signifie une consommation d'énergie réduite. Utilisez l'étape intensive uniquement lorsque cela est nécessaire.

En cas de grandes quantités de vapeurs, sélectionnez au préalable une vitesse de ventilation plus élevée.

- La diffusion des odeurs désagréables dans la pièce sera réduite.

Débranchez le système d'éclairage si son fonctionnement n'est plus requis.

- Si le système d'éclairage est débranché, il ne consomme plus d'électricité.

Nettoyez ou remplacez les filtres aux intervalles spécifiés.

- L'efficacité du filtre est maintenue.

Placez un couvercle sur la marmite.

- La quantité de vapeur et de condensation est réduite.

N'utilisez les fonctions supplémentaires qu'en cas de nécessité.

- La désactivation des fonctions supplémentaires réduit la consommation d'énergie.

## 4. RÈGLES D'INSTALLATION

Vous pouvez utiliser l'appareil en mode évacuation d'air ou en mode recyclage d'air.

### 4.1 Fonctionnement avec évacuation d'air

L'air d'admission est nettoyé par le filtre à graisse et évacué vers l'extérieur par un système de canalisations. L'air ne doit pas être évacué par une cheminée servant à évacuer les gaz de combustion d'un appareil, gaz ou autres combustibles (ne s'applique pas aux appareils utilisant la technologie de recirculation d'air).

- Si l'air d'évacuation doit être conduit dans une cheminée ou un conduit de fumée qui n'est pas en service, l'accord du personnel compétent doit être obtenu.
- Si l'air extrait est conduit à travers le mur extérieur, il faut utiliser un canal traversant le mur dont la largeur est égale à son épaisseur.



### 4.2 Régime de recyclage d'air

Pour neutraliser les odeurs désagréables en mode recyclage d'air, vous devez installer un filtre neutralisant les odeurs désagréables. Pour les différentes possibilités d'utilisation de l'appareil en mode recyclage d'air, ainsi que pour les accessoires compatibles, veuillez consulter le catalogue ou les représentants local.

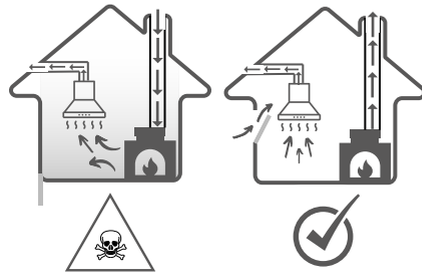


### 4.3 Montage sécurisé

Suivez ces consignes de sécurité lors du montage de l'appareil.

#### ⚠ AVERTISSEMENT - Danger d'empoisonnement !

Les gaz de combustion recirculés peuvent provoquer des intoxications. Les sources de chaleur dépendantes de l'air ambiant (par exemple, les appareils de chauffage au gaz, au mazout, au bois ou au charbon, les appareils de chauffage permanents, les chauffe-eau) prélèvent l'air de combustion de l'espace dans lequel elles sont installées et conduisent les gaz de combustion vers l'extérieur via une installation d'évacuation des gaz (par exemple, une cheminée). En combinaison avec une hotte intégrée, l'air de la cuisine et l'air des pièces voisines sont aspirés.



S'il n'y a pas assez d'air, une pression négative se forme. Les gaz toxiques de la cheminée ou du tuyau d'évacuation sont recirculés dans les pièces de la maison.

Assurez une alimentation en air suffisante lors de l'utilisation de l'appareil en mode d'évacuation d'air et avec une source de chauffage dépendant de l'air ambiant.

- Un fonctionnement sans risque n'est possible que lorsque le vide dans l'installation spatiale de la source de chauffage ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar).

Cela peut être réalisé lorsque l'air nécessaire à la combustion peut circuler à travers des ouvertures, par exemple des portes, des fenêtres, en combinaison avec une unité d'alimentation/évacuation d'air ou par d'autres moyens techniques. Une unité de soufflage/reprise d'air n'assure pas de manière autonome le respect de la valeur limite.

- Quelle que soit la situation, demandez la recommandation du personnel spécialisé, qui peut évaluer l'ensemble du complexe de ventilation de la maison et qui peut proposer la mesure appropriée pour la ventilation.
- Si l'unité fonctionne exclusivement en mode recyclage d'air, le fonctionnement est possible sans restriction.

Les gaz de combustion recirculés peuvent provoquer des intoxications.

- Si une hotte est installée avec une unité de chauffage dépendante de l'air ambiant, l'alimentation électrique de la hotte doit être dotée d'un circuit de sécurité approprié.

Les gaz de combustion recirculés peuvent provoquer des intoxications.

- Ne pas rejeter l'air vicié dans une cheminée ou un conduit de fumée en fonctionnement.
- Ne pas rejeter l'air vicié dans une colonne servant à ventiler la pièce où est installé un foyer.
- Si l'air d'évacuation doit être conduit dans une cheminée ou une évacuation des fumées qui n'est pas en service, l'accord du personnel spécialisé compétent doit être obtenu.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'étouffement !**

Les enfants peuvent s'envelopper dans l'emballage ou le tirer sur leur tête, suffoquant.

Ne laissez pas les enfants à proximité de l'emballage.

Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage.

### **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie !**

Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.

- Les distances de sécurité prédéfinies doivent être respectées pour éviter l'accumulation de chaleur.
- Faites attention aux informations concernant vos appareils de cuisson. Si les instructions d'installation de l'appareil de cuisson indiquent une distance différente,
- considérez toujours la plus grande distance. Si des zones de cuisson à gaz et électriques fonctionnent ensemble, la distance maximale prescrite s'applique.
- Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.
- Ne travaillez jamais avec des flammes nues à proximité de l'appareil (par exemple pour le flambage).
- N'installez l'appareil à proximité d'un foyer à combustible solide (par ex. bois ou charbon) que s'il est enfermé dans une enceinte non amovible. Il ne doit pas y avoir d'étincelles.

### **AVERTISSEMENT - Risque de blessure !**

Les composants à l'intérieur de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives.

- Portez des gants de protection.
- Si l'appareil n'est pas correctement fixé, il peut tomber.

- Toutes les fixations doivent être installées fermement et solidement.

Les modifications de la structure électrique ou mécanique sont dangereuses et peuvent entraîner des dysfonctionnements.

- N'apportez aucune modification à la structure électrique ou mécanique.
- Le couvercle du filtre peut vibrer (si le modèle d'appareil est équipé d'un couvercle)
- Ouvrez lentement le couvercle du filtre.
- Lors de l'ouverture, tenez fermement le couvercle du filtre jusqu'à ce qu'il cesse de osciller.
- Fermez lentement le couvercle du filtre.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !**

Les composants tranchants à l'intérieur de l'appareil peuvent endommager le câble de raccordement.

Ne pliez pas et ne bloquez pas le câble de connexion.

Les installations mal exécutées sont dangereuses.

L'unité sera connectée et utilisée uniquement selon les données de la plaque de données techniques.

L'appareil ne sera connecté qu'à une prise de courant alternatif correctement mise à la terre.

Le système de protection de l'alimentation électrique du bâtiment doit être installé correctement.

Ne connectez pas l'appareil à une autre source de commutation, par exemple un interrupteur temporisé ou un système de télécommande.

Si l'appareil est monté, le libre accès à la fiche du câble d'alimentation doit être assuré. Si le libre accès n'est pas possible, un séparateur de phase pour tous les pôles sera installé dans l'installation électrique permanente selon les conditions des dispositions d'installation.

Lors de la mise en place de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation secteur ne soit pas coincé à un endroit ou endommagé.

#### **4.4 Remarques générales**

Lors de l'installation, gardez ces remarques générales à l'esprit.

- Pour l'installation, les règles de construction en vigueur et celles du fournisseur local d'électricité et de gaz doivent être respectées.

#### **4.5 Remarques sur le raccordement électrique**

Pour pouvoir raccorder en toute sécurité l'appareil au réseau d'alimentation, tenir compte de ces indications.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !**

Pour pouvoir raccorder l'appareil au réseau électrique en toute sécurité, tenez compte de ces indications.

Il doit être possible de déconnecter l'unité du réseau d'alimentation électrique à tout moment. L'unité ne peut être connectée qu'à une prise avec un contact de protection, installée conformément à la réglementation.

- La fiche du câble d'alimentation doit être accessible après le montage de l'appareil.
- Si cela n'est pas possible, un séparateur de phases doit être installé dans l'installation électrique permanente pour tous les pôles conformément aux conditions de la catégorie de surtension III dans les règles d'installation.
- L'installation électrique fixe ne peut être effectuée que par un électricien qualifié. Nous vous recommandons d'installer un disjoncteur avec protection différentielle (interrupteur FI) dans le circuit d'alimentation de l'unité.
- Les composants tranchants à l'intérieur de l'appareil peuvent endommager le câble de raccordement.
- Ne pliez pas et ne bloquez pas le câble de connexion.
- Cet appareil est conforme à la réglementation CE antiparasitaire.
- L'appareil correspond à la classe de protection 1. Ainsi, il ne peut être utilisé qu'avec une connexion électrique avec un conducteur de protection.
- Pendant l'installation, l'unité ne doit pas être connectée au réseau d'alimentation. Assurez-vous que la protection tactile est assurée par le montage.

#### 4.6 Remarques sur les conditions d'installation

- Montez l'appareil dans un meuble de cuisine.
- Pour le montage d'accessoires spéciaux supplémentaires, suivez les instructions d'installation ci-jointes.
- Pour une capture optimale de la vapeur, l'appareil doit être monté au centre de la table de cuisson.

#### 4.7 Remarques concernant le tuyau de ventilation

Le fabricant de l'appareil n'offre aucune garantie en cas de réclamations concernant le parcours des tuyaux d'échappement.

- Utilisez un tuyau d'échappement court et droit avec un diamètre aussi grand que possible.
- Des tuyaux d'évacuation d'air longs et rugueux avec de nombreux coudes ou de petits diamètres réduisent la capacité d'aspiration et augmentent le niveau sonore du ventilateur.
- N'utilisez pas de conduits d'évacuation d'air en matériaux inflammables.
- Pour éviter la recirculation des condensats, installez le tuyau d'admission d'air avec une inclinaison d'au moins 1° par rapport à l'unité.

**Tubes ronds** Utilisez des tubes ronds d'un diamètre intérieur de 150 mm (recommandé) ou d'au moins 120 mm.

#### Caniveaux plats

Utiliser des caniveaux plats dont la section intérieure correspond au diamètre du tube rond : Le diamètre de 150 mm correspond à une taille d'environ 177 cm<sup>2</sup>.

Le diamètre de 120 mm correspond à une taille d'environ 113 cm<sup>2</sup>.

Pour les diamètres s'écartant de ces valeurs, des bandes d'étanchéité doivent être utilisées. N'utilisez pas de canaux plats qui ont des coudes prononcés.

#### 4.8 Indications concernant le mode de fonctionnement avec évacuation d'air

Un clapet anti-retour doit être installé en cas de fonctionnement avec évacuation d'air pour empêcher l'entrée d'air et d'impuretés de l'extérieur.

#### Remarques

Si l'appareil n'est pas équipé d'un clapet anti-retour, il peut être acheté séparément dans des magasins spécialisés.

Si l'air extrait est conduit à travers le mur extérieur, il faut utiliser un canal traversant le mur dont la largeur est égale à son épaisseur.

#### 4.9 Indications concernant le mode de fonctionnement avec recyclage d'air

L'unité ne doit être utilisée qu'installée en position fixe et avec les tuyaux raccordés.

## 5.INSTALLATION

### ATTENTION!

Cette unité est conçue pour être installée et utilisée sur un mur. Gardez ces informations à l'esprit lors du montage de l'unité.

#### 5.1 Forfait de livraison

Après le déballage, vérifiez que la livraison est complète et que toutes les pièces sont exemptes d'éventuels dommages dus au transport. Voir l'image **1**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. - hotte aspirante           | 5. - support de masque de tuyau supérieur |
| 2. - masque de tuyau supérieur | 6. - support de masque de tuyau inférieur |
| 3. - masque de tuyau inférieur | 7. - Support de hotte                     |
| 4. - clapet anti-retour        | 8. - réducteur 150mm-120mm                |
|                                | 9. - collecteur d'huile                   |

#### 5.2 Dimensions de l'unité (mm)

Voir les images **2a** **2b** **2c** **2j**

#### 5.3 Distances de sécurité

Respecter les distances de sécurité par rapport à l'unité (calculées en mm). Voir l'image **3**

#### 5.4 Étapes d'installation

- Percez 3 trous ( $\Phi 8$  mm pour accueillir vos supports muraux) pour installer le support. Vissez et fixez le support au mur à l'aide de 3 vis (ST4x30mm) et 3 chevilles (non fournies). Voir l'image **4a**
  - Placez la hotte et suspendez-la à l'aide des deux pattes de fixation du support mural. Voir l'image **4b**
  - Fixez le support inférieur du masque tubulaire au mur à l'aide de 2 chevilles et de 2 vis ST4 x 30 mm aux emplacements marqués. Voir l'image **4c**
  - Pour installer le système d'évacuation d'air, fixez le tube d'évacuation (cet accessoire n'est pas inclus) au trou d'évacuation d'air sur le corps de la hotte. Voir l'image **4j** **4e**
  - Faites glisser le haut du masque passepoil vers le bas. Fixez-le à la partie supérieure de la hotte et marquez les trous pour le support du masque tubulaire sur le mur. Fixez le support inférieur du masque au mur à l'aide de 2 chevilles et de 2 vis ST4 x 30 mm aux endroits marqués. Voir l'image **4f**
  - Soulevez la partie supérieure du masque tubulaire à la hauteur souhaitée. Marquez les positions des trous de montage du support supérieur du masque tubulaire sur le mur et procédez au pré-perçage de ces points. Fixez le support supérieur du masque tubulaire au mur à l'aide de 2 chevilles et de 2 vis ST4 x 30 mm aux points pré-perçés. Voir l'image **4f**
  - Alignez les trous des crochets des deux côtés du masque du tube supérieur avec les crochets des deux côtés du support, voir l'image **4g**
  - Fixez le masque tubulaire au support avec des vis 4x8 mm (2 pièces). Voir l'image **4h**
  - Montage du récupérateur de graisse : positionner le récupérateur de graisse dans le support jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Voir l'image **4i**
- Assurez-vous que la partie inférieure du masque canalaire repose bien sur le corps de la cagoule. Il n'est pas nécessaire de fixer le masque de conduit au corps de la hotte à l'aide de vis.

### 5.5 Installation de l'adaptateur d'air (réduction).

1. Fixer la réduction de diamètre 150 mm sur le raccord de la hotte. Voir l'image **5**
2. Fixez le tuyau d'échappement de diamètre 120 mm sur le réducteur. Voir les images
3. Scellez les joints.

### 5.6 Montage/Démontage des filtres à graisse

1. Déverrouillez et abaissez le panneau d'aspiration périmétrique. **6a**
2. Déverrouillez le filtre à graisse **6b**
3. Retirez le filtre à graisse **6c**
4. Installez le filtre, placez les poteaux du filtre à graisse dans les trous prévus à cet effet. **7a**
5. Poussez le filtre à graisse vers le haut et verrouillez-le en place. **7b**

### 5.7 Installation du clapet anti-retour

Positionner et fixer sur le raccord de la hotte. Voir l'image **8**

### 5.8 Kit filtre à charbon (code : TCF1) pour fonctionnement en mode recirculation d'air

En mode recirculation de l'air, les filtres à charbon capturent les substances aux odeurs désagréables. En remplaçant régulièrement les filtres à charbon, un degré élevé d'élimination des odeurs désagréables est assuré. Les filtres anti-odeurs au charbon ne peuvent pas être nettoyés ou régénérés.

### 5.9 Montage du kit filtre à charbon TCF1 - en option

1. Éteignez l'appareil.
2. Retirer les filtres à graisse
3. Positionnez les filtres à charbon TCF1 dans l'appareil à gauche et à droite du moteur.

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour un ajustement ferme, chaque filtre séparément. Voir l'image **9**

4. Après avoir monté les deux filtres TCF1, montez le filtre à graisse.

### 5.10 Retrait du kit filtre à charbon TCF1

1. Éteignez l'appareil.
2. Retirez le filtre à graisse.
3. Tournez chaque filtre TCF1 dans le sens antihoraire et tirez-le sur le côté du moteur.

Retirez les filtres à charbon TCF1 de l'appareil. Voir l'image **10**

### 5.11 Raccordement au système de recyclage d'air

Montez les filtres à charbon pour les odeurs (code : TCF1) - accessoire en option. Fixez le tube d'évacuation d'air au raccord de la hotte (accessoire en option). Fixez le kit de déflecteur d'air TAD1ACC (accessoire en option). Effectuer le raccordement au trou du meuble encastré (si nécessaire). Fixez la grille d'évacuation au meuble encastré de manière à ce que son raccordement s'insère dans le tuyau d'évacuation. Scellez les joints.

### 5.12 Réalisation du raccordement électrique

Insérez la fiche dans la prise avec contact de protection.

### 5.13 Démontage de l'unité

#### AVERTISSEMENT - Risque de blessure !

Les composants à l'intérieur de l'appareil peuvent avoir des bords tranchants. Portez des gants de protection. Débranchez l'appareil du secteur. Dévissez le tube d'évacuation d'air. Si nécessaire, ouvrez le couvercle du filtre (pour les modèles avec ce couvercle) Retirez le filtre à graisse. Pour éviter tout dommage, ne pliez pas le filtre à graisse. Débranchez le faisceau du panneau de commande et le faisceau du système d'éclairage. Desserrez les vis des meubles intégrés. Abaissez lentement l'appareil.

## 5.14 Installation de la grille d'air extérieur

### Attention!

**Pour l'extérieur, on utilisera une grille d'aération par gravité ou une grille extérieure à lamelles espacées d'au moins 2 cm, sans moustiquaire.**

**Pour l'évacuation de l'air, une voie d'évacuation et une ouverture murale d'un diamètre d'au moins 120 à 150 mm seront prévues. Voir image. 11**

Remarque : la grille n'est pas incluse dans l'emballage.

L'image est uniquement à des fins de présentation.

## 6. UTILISATION - FONCTIONS

**ATTENTION!** Les lampes LED ne doivent pas être recouvertes d'une isolation thermique ou d'autres matériaux.

**NOTE!** Allumez les lumières LED uniquement lorsque la hotte est en marche. N'allumez pas les lumières pour éclairer la pièce. Ne touchez pas les lampes LED dans les 30 minutes suivant l'utilisation des unités.

### 6.1 Panneau de commande

Via les éléments de commande, vous réglez toutes les fonctions de votre appareil et recevez des informations sur l'état de fonctionnement.



 Bouton marche/arrêt

 Bouton marche/arrêt de la lumière LED

 Bouton de sélection de la vitesse minimale

 Bouton de sélection de la vitesse moyenne

 Bouton de sélection de la vitesse maximale

 Bouton de sélection de la vitesse Booster et Super-Booster

 Mode automatique

 Fonction de purification de l'air

### 6.2 Démarrage de l'unité

Presse  L'unité démarre à la vitesse de ventilation 1.

### 6.3 Réglage des vitesses

Appuyez sur le niveau de vitesse souhaité    

Remarque : Le niveau de vitesse activé sera indiqué au moyen de la LED associée au bouton.

### 6.4 Arrêt de l'unité

Presse  en mode veille, effectuez un appui long de 0,5 seconde sur ce bouton pour lancer le fonctionnement du ventilateur. Pendant que le ventilateur est en fonctionnement:

Appuyez brièvement sur ce bouton pour arrêter le fonctionnement du ventilateur ; cette action fera allumer le voyant LED rouge.

Remarque: La LED de ce bouton restera éteinte pendant que le ventilateur de la hotte fonctionne. À l'inverse, il s'allumera lorsque le ventilateur ne fonctionnera pas et la couleur de la LED sera rouge.

## 6.5 Réglage de la vitesse Boost et Super-Boost

Appuyez brièvement sur le bouton  pour activer la vitesse Boost; le bouton clignotera lentement. L'appareil fonctionnera au niveau Boost pendant 5 minutes. Après cette durée, vous entendrez un bip d'avertissement et la vitesse reviendra rapidement au niveau 3. Pour désactiver le niveau Boost avant l'écoulement du temps, effectuez un appui court sur le bouton  Cela ramènera l'appareil à la vitesse de niveau 3. Alternativement, vous pouvez appuyer directement sur la vitesse souhaitée pour désactiver le niveau Boost.

Pendant que l'appareil est au niveau Boost, appuyez et maintenez le bouton  jusqu'à ce qu'il commence à clignoter rapidement; cela signifie l'activation du niveau Super-Boost. L'unité fonctionnera désormais au niveau Super-Boost pendant 5 minutes. Après cette période, un bip d'avertissement retentira et la vitesse reviendra immédiatement au niveau 3. Pour annuler le niveau Super-Boost avant la fin du temps programmé, appuyez brièvement sur le bouton  Cette action ramènera l'appareil au niveau 3. Alternativement, appuyer directement sur la vitesse souhaitée désactivera également le niveau Super-Boost.

## 6.6 Connexion et déconnexion du système d'éclairage

Vous pouvez activer ou désactiver le système d'éclairage indépendamment du système de ventilation. Pressez  pour allumer. Pressez  encore une fois pour éteindre.

## 6.7 Mode automatique

En mode veille, effectuez un appui long d'1 seconde sur le bouton  pour activer le mode Auto. La LED sur le bouton  affichera un clignotement respiratoire, indiquant une surveillance de l'état de base. Pendant la surveillance, le ventilateur reste inactif, tandis que l'interrupteur d'éclairage reste illimité. Dans cet état, appuyer sur le bouton  vous ramène à l'état de veille.

À la fin d'une période de détection de 30 secondes, un seul bip retentira, signifiant l'activation du mode Auto. La LED sur le bouton continuera à présenter un motif de flash respiratoire. Lors de la surveillance automatique, une détection thermique en temps réel est utilisée. Après la phase initiale de surveillance du démarrage, la sonde thermique ajustera automatiquement le niveau du moteur en fonction de la chaleur détectée. Le niveau actuel du moteur est affiché sur l'interrupteur (attention : la lampe fonctionne en même temps que le niveau).

Dans les situations où la chaleur n'est pas détectée, un délai de 3 minutes précède l'arrêt, après quoi le système passe en mode de vérification automatique. En mode automatique, un appui long sur le bouton  remet l'appareil en état de veille. La fonction d'éclairage fonctionne normalement. Si la fonction Auto est active et que le ventilateur est allumé manuellement, le mode Auto se désactive automatiquement. Une fois le ventilateur éteint, le système reviendra automatiquement en mode automatique.

**Remarque : Assurez-vous que la sonde thermique est positionnée directement au-dessus de la table de cuisson à induction/à gaz.**

## 6.8 Fonction de purification de l'air

En mode veille, effectuez un appui long d'1 seconde sur le bouton  pour activer la fonction de purification de l'air. Cette fonction permet à l'appareil de fonctionner à basse vitesse pendant 5 minutes, après quoi il s'éteindra automatiquement pendant 55 minutes. Après cette période de 55 minutes, l'appareil se rallumera automatiquement pendant 5 minutes avant de répéter le cycle d'arrêt de 55 minutes. Une fois cette fonction activée, elle ne peut être désactivée qu'en appuyant sur le bouton  pendant 1 seconde. Cette désactivation n'a aucun impact sur les autres opérations normales.

Pendant la phase "5 minutes d'allumage", la LED du bouton  clignote en vert. Lorsque la période de « 55 minutes d'arrêt » commence, la LED Leaf  émettra une lumière verte fixe. Si la fonction de purification de l'air est activée et le ventilateur allumé manuellement, la fonction de purification de l'air s'arrêtera automatiquement. Cependant, une fois le ventilateur éteint, la fonction de purification de l'air reprendra automatiquement.

## 7. ACCESSOIRES

Vous pouvez acheter des accessoires auprès de partenaires locaux/magasins en ligne. N'utilisez que des accessoires d'origine spécialement conçus pour votre modèle d'appareil. Les accessoires sont conçus spécifiquement pour l'unité. Pour connaître les accessoires adaptés à votre appareil, consultez le catalogue ou notre site internet [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Accessoire	Code produit
Filtre à graisse (1 pièce)	TAF5B
Kit filtre à charbon TCF1 (2 pièces)	TCF1
Kit déflecteur d'air (1 pièces)	TAD1ACC

## 8. DÉPANNAGE

Les défauts mineurs peuvent être corrigés par vous-même. Avant de contacter le centre de service, consultez les informations de dépannage. De cette façon, vous évitez des dépenses inutiles.

### AVERTISSEMENT - Risque de blessure !

Les réparations mal exécutées sont dangereuses.

- Seul le personnel spécialisé a le droit de réparer l'appareil.
- Si l'appareil est défectueux, informez-en le centre de service agréé.

### AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !

Les réparations mal exécutées sont dangereuses.

- Seul le personnel spécialisé est autorisé à effectuer des travaux de réparation sur niveau de l'unité.
- Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées lors de la réparation de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée et formée.

### 8.1 Remplacement des lampes LED défectueuses

Les lampes LED défectueuses ne peuvent être remplacées que par le personnel de service du fabricant ou un spécialiste qualifié (électricien).

## 8.2 Erreurs de fonctionnement

Problème technique	Causes et remèdes aux défauts
L'éclairage LED est allumé, mais le ventilateur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La turbine du ventilateur est bloquée.</li> <li>• Le moteur est endommagé.</li> </ul> <p>Éteignez l'appareil et appelez une personne autorisée pour effectuer la réparation</p>
Ni l'éclairage LED ni le ventilateur ne fonctionnent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module LED grillé.</li> <li>• Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement.</li> </ul> <p>Insérez fermement la fiche dans la prise.</p>
L'appareil émet de fortes vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La turbine du ventilateur est endommagée.</li> <li>• Le moteur du ventilateur n'est pas solidement fixé.</li> <li>• L'appareil n'est pas correctement fixé au support.</li> </ul> <p>Éteignez l'appareil et réparez uniquement avec l'aide d'un personnel de service qualifié. Abaissez l'unité et vérifiez que le support est dans la bonne position.</p>
Puissance d'admission d'air est réduite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trop de distance entre l'appareil et la table de cuisson.</li> </ul> <p>Réajuster la distance en respectant les distances de sécurité. L'apport d'air frais dans la pièce n'est pas suffisant pour compenser l'air extrait.</p>

## 9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour assurer un fonctionnement optimal de l'appareil pendant une longue période, nettoyez et entretenez soigneusement.

### 9.1 Produits de nettoyage

#### ATTENTION!

Des produits de nettoyage inappropriés peuvent endommager la surface de l'appareil.

- N'utilisez pas de produits de nettoyage tranchants ou abrasifs.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à forte teneur en alcool.
- N'utilisez jamais d'éponges métalliques ou d'éponges à vaisselle dures.
- Ne pas utiliser de produits spéciaux pour le nettoyage à chaud.
- N'utilisez des nettoyeurs pour vitres, des grattoirs à vitres ou des produits d'entretien pour acier inoxydable que s'ils sont recommandés dans les instructions de nettoyage pour le composant concerné.
- Lavez soigneusement les nouveaux chiffons avant utilisation.

### 9.2 Nettoyage de l'appareil

Nettoyez l'appareil comme indiqué pour éviter d'endommager divers composants et surfaces à cause d'un nettoyage inapproprié avec des produits de nettoyage inappropriés.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'explosion !**

Les détergents alcalins fortement corrosifs ou fortement acides peuvent provoquer des explosions en combinaison avec des pièces en aluminium à l'intérieur du lave-vaisselle.

- N'utilisez pas de détergents alcalins fortement corrosifs ou fortement acides. De plus, n'utilisez en aucun cas des détergents commerciaux ou industriels en combinaison avec des pièces en aluminium, comme par exemple le filtre à graisse.

### **AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !**

La pénétration d'humidité à l'intérieur de l'appareil peut provoquer un choc électrique.

- Avant le nettoyage, débranchez la fiche de la prise ou débranchez les fusibles du tableau fusibles.
- N'utilisez pas de nettoyeurs à jet de pression ou à jet de vapeur pour nettoyer l'appareil.

### **AVERTISSEMENT - Risque de brûlures !**

L'appareil chauffe pendant le fonctionnement.

- Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.

### **AVERTISSEMENT - Risque de blessure !**

Les composants à l'intérieur de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives.

- Nettoyez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
1. Suivez les informations sur les produits de nettoyage.
  2. Selon la surface, nettoyez comme suit :
    - Nettoyer les surfaces en acier inoxydable à l'aide d'une éponge et d'une solution d'eau chaude additionnée de détergent à vaisselle, en essuyant dans le sens du ponçage.
    - Nettoyez les surfaces peintes à l'aide d'une éponge et d'une solution d'eau chaude avec du détergent à vaisselle.
    - Nettoyez les surfaces en aluminium à l'aide d'un chiffon doux et d'un nettoyant pour vitres.
    - Nettoyez les surfaces en plastique à l'aide d'un chiffon doux et d'un nettoyant pour vitres.
    - Nettoyez les surfaces vitrées à l'aide d'un chiffon doux et d'un nettoyant pour vitres.
  3. Essuyez ensuite avec un chiffon doux.
  4. Pour les surfaces en acier inoxydable, appliquer le produit d'entretien pour acier inoxydable en fine couche avec un chiffon doux.

## 9.3 Nettoyage des éléments de commande

### **AVERTISSEMENT - Danger d'électrocution !**

La pénétration d'humidité peut provoquer un choc électrique.

Ne pas utiliser d'éponges humides.

1. Suivez les informations sur les produits de nettoyage.
2. Nettoyer avec une éponge humide et une solution détergente chaude.
3. Essuyez ensuite avec un chiffon doux.

## 9.4 Nettoyage manuel du filtre à graisse

Les filtres à graisse retiennent les particules de graisse de la vapeur de la cuisine. En nettoyant régulièrement les filtres à graisse, une grande capacité de filtrage des graisses est assurée.

### **AVERTISSEMENT - Risque d'incendie !**

Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.

1. Respectez les informations sur les produits de nettoyage.
2. Faire tremper les filtres à graisse dans une solution détergente chaude.

En cas de dépôts persistants, vous pouvez utiliser un produit spécial dégraissant.

3. Rincez soigneusement les filtres à graisse.
4. Laissez sécher les filtres à graisse.

### 9.5 Nettoyage des filtres à graisse au lave-vaisselle

Les filtres à graisse retiennent les particules de graisse de la vapeur de la cuisine. En nettoyant régulièrement les filtres à graisse, une grande capacité de filtrage des graisses est assurée.

#### AVERTISSEMENT - Risque d'incendie !

Les dépôts de graisse dans les filtres à graisse peuvent s'enflammer.

#### ATTENTION!

Les filtres à graisse peuvent être endommagés s'ils sont écrasés.

- Ne pas écraser les filtres à graisse.

Remarque : Le lavage des filtres à graisse au lave-vaisselle peut entraîner une légère décoloration. Les décolorations n'ont aucune influence sur le fonctionnement des filtres à graisse.

1. Respectez les informations sur les produits de nettoyage.
2. Positionnez sans serrer les filtres à graisse à l'intérieur du lave-vaisselle. Les filtres à graisse avec des dépôts persistants ne doivent pas être nettoyés au lave-vaisselle. En cas de dépôts persistants, vous pouvez utiliser un produit spécial dégraissant.
3. Allumez le lave-vaisselle. Lors du réglage de la température, sélectionnez la valeur maximale 70 °C.
4. Laissez sécher les filtres à graisse.

## 10. ÉLIMINATION

### Remise de l'ancienne unité

Grâce au recyclage écologique, des matières premières précieuses peuvent être réutilisées. Jetez l'appareil dans le respect de l'environnement. Des informations sur les modalités actuelles d'élimination écologique des logements peuvent être obtenues auprès des distributeurs commerciaux spécialisés, mais aussi auprès de la mairie ou de l'administration locale.



Cet appareil est marqué conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux anciens appareils électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE). La directive prescrit le cadre d'une reprise, valable tout au long UE, et la récupération des anciens appareils.



**Pour Turbionaire DEEE/ Emballages et déchets d'emballages/ Piles dans l'UE**



Veuillez scanner le code QR ici

### Merci d'avoir choisi Turbionaire !

Pour des conseils d'experts sur vos appareils Turbionaire, de l'aide ou des réparations, veuillez nous contacter au [www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)

Autres détails supplémentaires sur ce produit :

- Information
- Spécifications techniques
- Etiquette énergétique

consultable en accédant [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)



Fabricant et importateur:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Roumanie  
Téléphone (+40) 318 246 246.  
Fax (+40) 214 203 151  
[office@intaxtrading.com](mailto:office@intaxtrading.com)  
[www.intaxtrading.com](http://www.intaxtrading.com)

## CONTENUTO

1. SICUREZZA	99
2. PREVENZIONE DEI DANNI MATERIALI	102
3. TUTELA E RISPARMIO DELL'AMBIENTE	102
4. REGOLE DI INSTALLAZIONE	103
5. INSTALLAZIONE	106
6. USO - FUNZIONI	109
7. ACCESSORI	111
8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	111
9. PULIZIA E MANUTENZIONE	112
10. SMALTIMENTO	114

Nota: il testo originale di questo manuale utente e installazione è considerato in lingua inglese. Tutte le istruzioni specificate in altre lingue sono tradotte per via elettronica. In caso di errori di traduzione o incomprensioni, il testo di riferimento sarà considerato in inglese. Questo manuale utente è stato progettato con cura, ma potrebbero verificarsi alcune omissioni, imprecisioni o ambiguità; pertanto, per correzioni, si prega di segnalarle alla mail: [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



## 1. SICUREZZA

Osservare le seguenti istruzioni di sicurezza.

### 1.1 Istruzioni generali

- Leggere attentamente questo manuale.
- Conservare le istruzioni e le informazioni del produttore per uso futuro o per trasmetterle al prossimo proprietario.
- Non è consentito mettere in funzione l'unità se è stata danneggiata durante il trasporto.

### 1.2 Utilizzo secondo destinazione

Questa unità è progettata solo per uso domestico.

Osservare le speciali istruzioni di installazione.

La sicurezza durante l'uso è garantita solo con un corretto montaggio secondo le istruzioni di montaggio. L'installatore è responsabile del funzionamento impeccabile nel luogo di installazione.

Utilizzare solo questa unità:

- per l'aspirazione dei vapori di cottura.
- nella propria abitazione e nei locali chiusi dell'ambiente domestico.
- fino ad un'altezza di 2000 m sul livello del mare.

Non utilizzare l'unità:

- con un timer esterno.

### 1.3 Limitazione della cerchia degli utenti

Questa unità può essere utilizzata da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e/o conoscenza solo se sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'unità e che hanno compreso i pericoli che ne derivano. Non permettere ai bambini di giocare con l'unità.

La pulizia e la manutenzione eseguite dall'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano almeno 15 anni di età e siano sorvegliati. I bambini di età inferiore agli 8 anni devono essere tenuti lontani dall'unità e dal suo cavo di alimentazione.

### 1.4 Uso sicuro

#### ATTENZIONE - Pericolo di soffocamento!

I bambini possono avvolgersi nella confezione o tirarsela in testa, soffocando.

- Non lasciare i bambini vicino alla confezione.
- Non lasciare che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

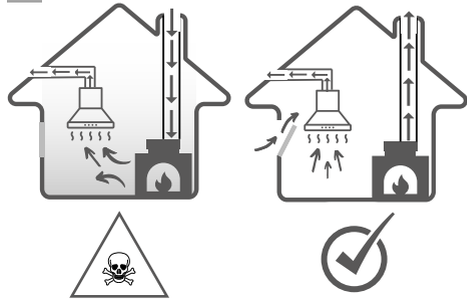
I bambini possono aspirare o inghiottire le piccole parti e soffocare.

- Tenere le parti piccole lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare che i bambini giochino con parti piccole.

#### ATTENZIONE - Pericolo di avvelenamento!

I gas di combustione riciclati possono causare avvelenamento. Le fonti di riscaldamento dipendenti dall'aria ambiente (ad esempio stufe a gas, gasolio, legna o carbone, stufe permanenti, scaldabagni) prelevano l'aria comburente dall'ambiente in cui sono installate e convogliano i gas combustibili all'esterno, attraverso un impianto di evacuazione dei gas (ad esempio, un camino). In combinazione con una cappa aspirante viene aspirata sia l'aria della cucina che quella delle stanze vicine.

Se non c'è abbastanza alimentazione d'aria, si forma una pressione negativa. I gas tossici del camino o del tubo di scarico vengono riciclati nelle stanze della casa.



- Garantire un'alimentazione d'aria sufficiente quando si utilizza l'unità in modalità aria di scarico e con una fonte di riscaldamento dipendente dall'aria ambiente.
- Il funzionamento senza rischi è possibile solo quando la pressione negativa nello spazio di installazione della fonte di riscaldamento non superi i 4 Pa (0,04 mbar). Ciò può essere ottenuto quando l'aria necessaria per la combustione può circolare attraverso aperture, ad es. porte, finestre, in combinazione con un'unità di alimentazione/scarico dell'aria o mediante altri mezzi tecnici. Un'unità di alimentazione/scarico dell'aria non garantisce autonomamente il rispetto del valore limite.
- Indipendentemente dalla situazione, chiedere la raccomandazione del personale specializzato, che può apprezzare l'intero complesso di ventilazione della casa e che può proporre la misura appropriata per la ventilazione. Se l'unità funziona esclusivamente in modalità di ricircolo dell'aria, il funzionamento è possibile senza limitazioni.

#### **⚠ AVVERTENZA - Pericolo di incendio!**

I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.

- Non utilizzare mai l'unità senza il filtro antigrasso installato.
- Pulire regolarmente il filtro antigrasso.
- Non lavorare mai con fiamme libere vicino all'unità (ad es. non fiammeggiare).
- Non installare l'apparecchio vicino a un dispositivo di riscaldamento a combustibile solido (es. legna o carbone) a meno che il dispositivo di riscaldamento non sia dotato di un coperchio sigillato e non rimovibile. Non devono esserci scintille vicino alla zona di cottura.
- L'olio bollente e i grassi prendono fuoco rapidamente. L'olio e i grassi bollenti devono essere sempre controllati.
- Non tentare mai di estinguere olio in fiamme o particelle di grasso con acqua.

Scollare la stufa. Spegnerne con cura le fiamme utilizzando una copertura, una coperta antincendio o un oggetto simile. Le zone di cottura a gas sulle quali non sono posizionate pentole rilasciano un forte calore durante il funzionamento. Un'unità di ventilazione montata in alto potrebbe danneggiarsi o prendere fuoco.

- Utilizzare le zone di cottura a gas solo con una pentola appoggiata su di esse.

In caso di funzionamento simultaneo di più zone cottura a gas, viene emesso un forte calore.

Un'unità di ventilazione montata in alto potrebbe danneggiarsi o prendere fuoco.

- Regolare sull'impostazione di ventilazione più alta.
- Non utilizzare mai due zone di cottura a gas ad alta fiamma contemporaneamente per lunghi periodi di tempo più di 15 minuti. Due zone di cottura corrispondono a un grande bruciatore.
- Non utilizzare mai un grande bruciatore con più di 5 kW e una grande fiamma per più di 15 minuti, ad esempio, il bruciatore wok.

**⚠ ATTENZIONE - Rischio di ustioni!**

Durante l'uso, le parti accessibili diventano calde.  
Non toccare mai le superfici calde.  
Tieni lontani i bambini.  
L'unità si riscalda durante il funzionamento.  
Lasciare raffreddare l'unità prima di pulirla.

**⚠ AVVERTENZA - Rischio di lesioni!**

I componenti all'interno dell'unità possono avere spigoli vivi.

- Pulire accuratamente l'interno dell'unità.

Modifiche alla struttura elettrica o meccanica sono pericolose e possono portare a malfunzionamenti.

- Non apportare modifiche alla struttura elettrica o meccanica.

Il coperchio del filtro può vibrare (se il modello dell'unità è dotato di tale coperchio)

- Aprire lentamente il coperchio del filtro.
- Durante l'apertura, tenere saldamente il coperchio del filtro finché non smette di oscillare.
- Chiudere lentamente il coperchio del filtro.

La luce dei LED è molto forte e può influire sulla vista (gruppo di rischio 1).

Non guardare direttamente il LED acceso per più di 100 secondi.

**⚠ ATTENZIONE - Pericolo di scossa elettrica!**

La penetrazione di umidità all'interno dell'unità può causare scosse elettriche.

- Prima della pulizia, rimuovere la spina dalla presa o scollegare i fusibili dal pannello dei fusibili.
- Non utilizzare pulitori a getto di vapore o a pressione per pulire l'unità.

**⚠ ATTENZIONE - Pericolo di esplosione!**

Detergenti fortemente corrosivi-alcasini o fortemente acidi possono causare esplosioni in combinazione con parti in alluminio all'interno della lavastoviglie.

- Non utilizzare detergenti fortemente corrosivi-alcasini o fortemente acidi. Inoltre, non utilizzare in nessun caso detergenti commerciali o industriali in combinazione con parti in alluminio, come ad esempio il filtro antigrasso della cappa.

**⚠ AVVERTENZA - Pericolo di incendio!**

I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.

- Pulire regolarmente il filtro antigrasso.

**⚠ AVVERTENZA - Rischio di lesioni!**

Le riparazioni eseguite in modo improprio sono pericolose.

- Solo il personale specializzato ha il diritto di riparare l'unità.
- Se l'unità è difettosa, avvisare il centro di assistenza autorizzato.

**⚠ ATTENZIONE - Pericolo di scosse elettriche!**

L'ingresso di umidità può causare scosse elettriche.

- Non utilizzare spugne bagnate.

## 2. PREVENZIONE DI DANNI MATERIALI

### ATTENZIONE!

L'acqua di condensa può portare a difetti causati dalla corrosione.

- Per evitare la formazione di condensa, accendere l'unità durante la cottura.
- L'umidità che penetra nell'area degli elementi di comando può causare malfunzionamenti.
- Non pulire mai i comandi con un panno umido.

Una pulizia impropria può causare danni alle superfici.

- Seguire le istruzioni per la pulizia.
- Non utilizzare strumenti di pulizia affilati o abrasivi.
- Pulire le superfici in acciaio inossidabile solo nella direzione della levigatura.
- Non pulire mai gli elementi di comando con detergenti per acciaio inossidabile.

La fuoriuscita di condensa può danneggiare l'unità.

- Il tubo di scarico dell'aria deve essere installato con un angolo di almeno 1° rispetto all'unità.

Una pressione impropria sugli elementi decorativi può causarne la rottura.

- Non tirare gli elementi decorativi.
- Non appoggiare o appendere oggetti sugli elementi decorativi.

Danni alle superfici per mancata rimozione della pellicola protettiva.

- Prima del primo utilizzo, rimuovere la pellicola protettiva da tutte le parti dell'unità.

Le superfici verniciate dell'unità sono delicate.

- Protegge le superfici verniciate dai graffi.

## 3. TUTELA E RISPARMIO DELL'AMBIENTE

### 3.1 Smaltimento dell'imballo

La confezione è ecologica e riciclabile.

- Smaltire i componenti separatamente, a seconda della loro tipologia.

### 3.2 Risparmio energetico

Se segui queste istruzioni, la tua unità consumerà meno elettricità.

Adattare la velocità del ventilatore in base alla quantità di vapore generato.

- Una velocità della ventola inferiore significa un minore consumo di energia. Utilizzare il passaggio intensivo solo quando necessario.

In caso di grandi quantità di vapori selezionare preventivamente una velocità del ventilatore maggiore.

- La diffusione di odori sgradevoli nella stanza sarà ridotta.

Scollegare l'impianto di illuminazione se il suo funzionamento non è più necessario.

- Se l'impianto di illuminazione è disconnesso, non consuma più elettricità.

Pulire o sostituire i filtri agli intervalli specificati.

- L'efficienza del filtro viene mantenuta.

Mettere un coperchio sulla pentola di cottura.

- La quantità di vapore e condensa è ridotta.

Utilizzare le funzioni aggiuntive solo quando necessario.

- La disattivazione delle funzioni aggiuntive riduce il consumo di energia.

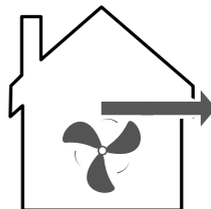
## 4. REGOLE DI INSTALLAZIONE

È possibile utilizzare l'unità in modalità di scarico dell'aria o in modalità di ricircolo dell'aria.

### 4.1 Funzionamento con aria di scarico

L'aria aspirata viene depurata dal filtro antigrasso e convogliata all'esterno attraverso un sistema di tubazioni. L'aria non deve essere scaricata attraverso un camino utilizzato per scaricare i gas di scarico di un dispositivo, gas o altri combustibili (non vale per le unità che utilizzano la tecnologia di ricircolo dell'aria).

- Se l'aria di scarico deve essere convogliata in un camino o canna fumaria non funzionante, occorre ottenere il consenso del personale competente.
- Se l'aria di scarico viene convogliata attraverso la parete esterna, deve essere utilizzato un canale passante attraverso la parete, la cui larghezza è pari al suo spessore.



### 4.2 Regime di ricircolo dell'aria

Per neutralizzare gli odori sgradevoli in modalità ricircolo aria, è necessario installare un filtro neutralizza odori sgradevoli. Per le diverse possibilità di utilizzo dell'unità in modalità ricircolo aria, nonché per gli accessori compatibili, consultare il catalogo o i rappresentanti Locale.

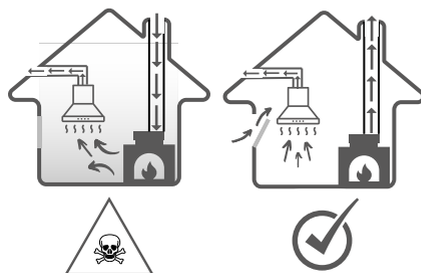


### 4.3 Montaggio sicuro

Seguire queste istruzioni di sicurezza durante il montaggio dell'unità.

#### **⚠ ATTENZIONE - Pericolo di avvelenamento!**

I gas di combustione riciccolati possono causare avvelenamento. Le fonti di riscaldamento dipendenti dall'aria ambiente (ad esempio stufe a gas, gasolio, legna o carbone, stufe permanenti, scaldabagni) prelevano l'aria comburente dall'ambiente in cui sono installate e convogliano i fumi all'esterno attraverso un impianto di scarico dei gas (ad esempio un camino). In combinazione con una cappa aspirante viene aspirata sia l'aria della cucina che quella delle stanze vicine.



Se non c'è abbastanza alimentazione d'aria, si forma una pressione negativa. I gas tossici del camino o del tubo di scarico vengono riciccolati nelle stanze della casa.

Garantire un'alimentazione d'aria sufficiente quando si utilizza l'unità in modalità aria di scarico e con una fonte di riscaldamento dipendente dall'aria ambiente.

- Il funzionamento senza rischi è possibile solo se il vuoto nell'installazione dell'ambiente della fonte di riscaldamento non supera i 4 Pa (0,04 mbar).

Ciò può essere ottenuto quando l'aria necessaria per la combustione può circolare attraverso aperture, ad es. porte, finestre, in combinazione con un'unità di alimentazione/scarico dell'aria o mediante altri mezzi tecnici. Un'unità di alimentazione/scarico dell'aria non garantisce autonomamente il rispetto del valore limite.

- Indipendentemente dalla situazione, chiedere la consulenza del personale specializzato, che può valutare l'intero complesso di ventilazione della casa e che può proporre la misura appropriata per la ventilazione.
- Se l'unità funziona esclusivamente in modalità di ricircolo dell'aria, il funzionamento è possibile senza restrizioni.

I gas di combustione riciccolati possono causare avvelenamento.

- Se si installa una cappa con gruppo termico dipendente dall'aria ambiente, l'alimentazione della cappa deve essere dotata di un adeguato circuito di sicurezza.

I gas di combustione riciccolati possono causare avvelenamento.

- Non scaricare l'aria di scarico in un camino o canna fumaria in funzione.
- Non scaricare l'aria di scarico in una colonna utilizzata per ventilare il locale in cui è installato un caminetto.
- Se l'aria di scarico deve essere convogliata in un camino o scarico fumi non funzionante, occorre ottenere il consenso del personale specializzato competente.

#### **ATTENZIONE - Pericolo di soffocamento!**

I bambini possono avvolgersi nella confezione o tirarsela in testa, soffocando.

- Non lasciare i bambini vicino alla confezione.
- Non lasciare che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

#### **AVVERTENZA - Pericolo di incendio!**

I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.

- È necessario rispettare le distanze di sicurezza prestabilite per evitare l'accumulo di calore.
- Presta attenzione alle informazioni sui tuoi dispositivi di cottura. Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura indicano una distanza diversa, prendila
- considerare sempre la distanza maggiore. Se le zone cottura a gas ed elettriche vengono utilizzate insieme, si applica la distanza massima prescritta.
- I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.
- Non lavorare mai con fiamme libere vicino all'unità (ad es. per deformazioni).
- Installare l'apparecchio in prossimità di un luogo di cottura a combustibile solido (es. legna o carbone) solo se racchiuso in un involucro non rimovibile. Non dovrebbero esserci scintille.

#### **AVVERTENZA - Rischio di lesioni!**

I componenti all'interno dell'unità possono avere spigoli vivi.

- Indossare guanti protettivi.

Se l'unità non è adeguatamente fissata, potrebbe cadere.

- Tutti i dispositivi di fissaggio devono essere installati saldamente e saldamente.

Modifiche alla struttura elettrica o meccanica sono pericolose e possono portare a malfunzionamenti.

- Non apportare modifiche alla struttura elettrica o meccanica.
- Il coperchio del filtro potrebbe vibrare (se il modello dell'unità è dotato di coperchio)

Aprire lentamente il coperchio del filtro.

- Durante l'apertura, tenere saldamente il coperchio del filtro finché non smette di oscillare.
- Chiudere lentamente il coperchio del filtro.

### **ATTENZIONE - Pericolo di scosse elettriche!**

I componenti con spigoli vivi all'interno dell'unità possono danneggiare il cavo di collegamento.

Non piegare o bloccare il cavo di collegamento.

Le installazioni eseguite in modo improprio sono pericolose.

L'unità verrà collegata e utilizzata solo in base ai dati di targa dati tecnici.

L'unità sarà collegata solo a una presa di corrente alternata con messa a terra correttamente installata.

Il sistema di protezione dell'alimentazione elettrica dell'edificio deve essere installato correttamente.

Non collegare l'unità a un'altra fonte di commutazione, ad esempio un interruttore temporizzato o un sistema di controllo remoto.

Se l'unità è montata, deve essere garantito il libero accesso alla spina del cavo di rete. Se il libero accesso non è possibile, verrà installato un separatore di fase per tutti i poli nell'impianto elettrico permanente secondo le condizioni delle disposizioni di installazione. Quando si posiziona l'unità, prestare attenzione al fatto che il cavo di alimentazione non sia bloccato in un punto o danneggiato.

#### **4.4 Osservazioni generali**

Durante l'installazione, tenere a mente queste note generali.

- Per l'installazione devono essere rispettate le norme costruttive vigenti e quelle del fornitore locale di energia elettrica e gas.

#### **4.5 Note sul collegamento elettrico**

Per poter collegare in sicurezza l'unità alla rete di alimentazione, tenere conto di queste indicazioni.

### **ATTENZIONE - Pericolo di scossa elettrica!**

Per poter collegare in sicurezza l'unità alla rete di alimentazione elettrica, tenere conto di queste indicazioni.

Deve essere possibile scollegare l'unità dalla rete di alimentazione elettrica in qualsiasi momento. L'unità può essere collegata solo a una presa con contatto di protezione, installata secondo le normative.

- La spina del cavo di rete deve essere accessibile dopo il montaggio dell'unità.
- Se ciò non è possibile, è necessario installare un separatore di fase nell'impianto elettrico permanente per tutti i poli secondo le condizioni della categoria di sovratensione III nelle norme di installazione.
- L'installazione elettrica fissa può essere eseguita solo da un elettricista qualificato. Si consiglia di installare un interruttore automatico con protezione differenziale (interruttore FI) nel circuito di alimentazione dell'unità.
- I componenti con spigoli vivi all'interno dell'unità possono danneggiare il cavo di collegamento.
- Non piegare o bloccare il cavo di collegamento.
- Questa unità è conforme alle normative antiparassitarie CE.
- L'unità corrisponde alla classe di protezione 1. Pertanto, può essere utilizzata solo con un collegamento elettrico con un conduttore di protezione.
- Durante l'installazione l'unità non deve essere collegata alla rete di alimentazione. Assicurarsi che la protezione dal contatto sia fornita durante il montaggio.

#### 4.6 Osservazioni relative alle condizioni di installazione

- Montare l'unità in un mobile da cucina.
- Per il montaggio di ulteriori accessori speciali, seguire le istruzioni di installazione allegate.
- Per una cattura ottimale del vapore, l'unità deve essere montata centralmente sopra il piano di cottura.

#### 4.7 Osservazioni relative al tubo di ventilazione

Il produttore dell'unità non offre alcuna garanzia in caso di reclami relativi al percorso dei tubi di scarico.

- Utilizzare un tubo di scarico corto e dritto con un diametro il più ampio possibile.
- Tubi di scarico aria lunghi e ruvidi con molte curve o piccoli diametri riducono la capacità di aspirazione e aumentano la rumorosità del ventilatore.
- Non utilizzare tubi di scarico dell'aria realizzati con materiali infiammabili.
- Per evitare il ricircolo della condensa, installare il tubo di aspirazione dell'aria con un'inclinazione di almeno 1° rispetto all'unità.

**Tubi tondi** Utilizzare tubi tondi con un diametro interno di 150 mm (consigliato) o almeno 120 mm.

#### Canali piatti

Utilizzare canali piatti la cui sezione interna corrisponda al diametro del tubo tondo:

- Il diametro di 150 mm corrisponde a una dimensione di circa 177 cm<sup>2</sup>.
- Il diametro di 120 mm corrisponde a una dimensione di circa 113 cm<sup>2</sup>.
- Per diametri che si discostano da questi valori, devono essere utilizzate strisce di tenuta.
- Non utilizzare canali piatti con curve strette.

#### 4.8 Indicazioni relative alla modalità di funzionamento con evacuazione dell'aria

Nel funzionamento con scarico dell'aria è necessario prevedere una valvola di non ritorno per impedire l'ingresso di aria e impurità dall'esterno.

#### Osservazioni

Se l'unità non è dotata di valvola di non ritorno, è possibile acquistarla separatamente presso negozi specializzati.

Se l'aria di scarico viene convogliata attraverso la parete esterna, deve essere utilizzato un canale passante attraverso la parete, la cui larghezza è pari al suo spessore.

#### 4.9 Indicazioni relative alla modalità di funzionamento con ricircolo aria

L'unità deve essere utilizzata solo installata in posizione fissa e con le tubazioni collegate.

## 5. INSTALLAZIONE

### ATTENZIONE!

Questa unità è progettata per essere installata e utilizzata a parete. Tenere presente queste informazioni durante il montaggio dell'unità.

#### 5.1 Pacchetto di consegna

Dopo aver disimballato, verificare che la consegna sia completa e che tutte le parti siano prive di possibili danni da trasporto. **1**

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. - cappa da cucina             | 5. - staffa maschera tubo superiore |
| 2. - maschera del tubo superiore | 6. - staffa maschera tubo inferiore |
| 3. - maschera del tubo inferiore | 7. - staffa per cappa da cucina     |
| 4. - valvola di non ritorno      | 8. - riduttore 150mm-120mm          |
|                                  | 9. - raccoglitore dell'olio         |

## 5.2 Dimensioni dell'unità (mm)

Guarda l'immagine **2a** **2b** **2c** **2d**

## 5.3 Distanze di sicurezza

Rispettare le distanze di sicurezza dall'unità (calcolate in mm). Guarda l'immagine **3**

## 5.4 Fasi di installazione

1. Praticare 3 fori ( $\Phi 8$  mm per accogliere i supporti a parete) per installare la staffa. Avvitare e fissare la staffa al muro utilizzando 3 viti (ST4x30mm) e 3 tasselli (non inclusi). Vedi il  
Immagine **4a**

2. Posizionare la cappa e appenderla utilizzando le due alette di montaggio sulla staffa a parete. Guarda l'immagine **4b**

3. Fissare la staffa inferiore della maschera del tubo alla parete utilizzando 2 tasselli e 2 viti ST4 x 30 mm nelle posizioni contrassegnate. Guarda l'immagine **4c**

4. Per installare il sistema di scarico dell'aria, collegare il tubo di scarico (accessorio non incluso) al foro di scarico dell'aria sul corpo della cappa. Guarda l'immagine **4d** **4e**

5. Far scorrere la parte superiore della maschera per tubazioni verso il basso. **4f**  
Fissare alla sezione superiore della cappa e segnare i fori per la staffa della maschera del tubo sulla parete. Fissare la staffa inferiore della maschera al muro utilizzando 2 tasselli e 2 viti ST4 x 30mm nei punti contrassegnati.

6. Sollevare la parte superiore della maschera del tubo all'altezza desiderata. Contrassegnare le posizioni dei fori di montaggio della staffa superiore della maschera del tubo sulla parete e procedere alla preforatura di questi punti. **4g**

7. Allineare i fori dei ganci sui due lati della maschera del tubo superiore con i ganci su entrambi i lati della staffa, vedere l'immagine **4h**

8. Fissare la maschera del tubo al supporto con viti 4x8mm (2 pz).

9. Montaggio del contenitore del grasso: posizionare il contenitore del grasso nel supporto finché non è fissato. Guarda l'immagine **4i**

Assicurarsi che la parte inferiore della maschera poggia bene sul corpo della cappa. Non è necessario fissare la maschera del condotto al corpo della cappa mediante viti.

## 5.5 Installazione dell'adattatore dell'aria (riduzione).

1. Fissare la riduzione del diametro di 150 mm sull'attacco della cappa.

2. Vedi immagine **5**

3. Fissare il tubo di scarico diametro 120 mm sul riduttore.

4. Sigillare le giunture.

## 5.6 Montaggio dei filtri antigrasso

1. Rimuovere prima il raccogliore dell'olio **6a**

2. Sbloccare la manopola **6b**

3. Togliere il filtro **6c**

4. Installare il filtro, inserire il gancio del filtro antigrasso nel foro **7a**

5. Spingere il filtro antigrasso verso l'alto e quindi ruotare la manopola per bloccarlo **7b**

6. Installare il raccogliore dell'olio **7c**

## 5.7 Installazione della valvola di non ritorno

Posizionare e fissare sull'attacco della cappa. Vedi immagine **8**

### 5.8 Kit filtro carbone (codice: TCF1) per funzionamento in modalità ricircolo d'aria

Nella modalità di ricircolo dell'aria, i filtri al carbone catturano le sostanze con odori sgradevoli. Sostituendo regolarmente i filtri al carbone è garantito un elevato grado di eliminazione degli odori sgradevoli. I filtri antiodore al carbone non possono essere puliti o rigenerati. **9**

### 5.9 Montaggio kit filtro carbone TCF1 - opzionale

1. Spegnerne l'unità.
2. Rimuovere i filtri antigrasso
3. Posizionare i filtri al carbone TCF1 nell'unità a sinistra e a destra del motore.

Ruotare in senso orario per una vestibilità salda, ciascun filtro separatamente. Guarda l'immagine **10**

4. Dopo aver montato entrambi i filtri TCF1, montare il filtro antigrasso.

### 5.10 Rimozione del kit filtro carbone TCF1

1. Spegnerne l'unità.
2. Rimuovere il filtro antigrasso.
3. Ruotare in senso antiorario ogni singolo filtro TCF1 e tirarlo verso il lato del motore. Rimuovere i filtri al carbone TCF1 dall'unità. Guarda l'immagine **11**

### 5.11 Collegamento al sistema di ricircolo dell'aria

Montare i filtri carbone per odori (codice: TCF1) - accessorio opzionale. Collegare il tubo di scarico dell'aria all'attacco della cappa (accessorio opzionale). Collegare il kit deflettore aria TAD1ACC (accessorio opzionale). Effettuare il collegamento al foro del mobile ad incasso (se necessario). Fissare la griglia di scarico al mobile da incasso in modo tale che il suo collegamento si inserisca nel tubo di scarico. Sigillare le giunture.

### 5.12 Realizzazione del collegamento elettrico

Inserire la spina nella presa con contatto di protezione.

### 5.13 Smontaggio dell'unità

#### ATTENZIONE - Rischio di lesioni!

I componenti all'interno dell'unità potrebbero avere bordi taglienti. Indossare guanti protettivi. Scollegare l'unità dall'alimentazione di rete. Smontare il tubo di scarico dell'aria. Se necessario aprire il coperchio del filtro (per i modelli dotati di questo coperchio) Rimuovere il filtro antigrasso. Per evitare danni, non piegare il filtro antigrasso. Scollegare il cablaggio del pannello di controllo e il cablaggio del sistema di illuminazione. Allentare le viti dai mobili da incasso. Abbassare lentamente l'unità.

Installazione della griglia dell'aria esterna

#### **Attenzione!**

**Per l'esterno verrà utilizzata una griglia di ventilazione a gravità oppure una griglia esterna con lamelle distanziate di almeno 2 cm, senza zanzariera.**

**Per l'aspirazione dell'aria, sarà prevista una via di evacuazione e un'apertura nella parete con un diametro di almeno 120-150 mm. Vedi immagine **11****

Nota: la griglia non è inclusa nella confezione.

L'immagine è solo a scopo di presentazione.

## 6. UTILIZZO - FUNZIONI

**ATTENZIONE!** Le lampade a LED non devono essere coperte con isolamento termico o altri materiali.

**NOTA!** Accendere le luci LED solo mentre la cappa è in funzione. Non accendere le luci per illuminare la stanza. Non toccare le lampade a LED entro 30 minuti dall'uso delle unità.

### 6.1 Pannello di controllo

Tramite gli elementi di comando impostate tutte le funzioni del vostro apparecchio e ricevete informazioni sullo stato operativo.



-  Pulsante di accensione/spengimento
-  Pulsante di accensione/spengimento della luce LED
-  Pulsante per la selezione della velocità minima
-  Pulsante per la selezione della velocità media
-  Pulsante per la selezione della velocità massima
-  Pulsante per la selezione della velocità Booster e Super-Booster
-  Modalità automatica
-  Funzione di pulizia dell'aria

### 6.2 Avviamento dell'unità

Premere  L'unità si avvia alla velocità di ventilazione 1.

### 6.3 Regolazione delle velocità

Premere il livello di velocità desiderato    

**Nota:** Il livello di velocità attivato verrà indicato tramite il LED associato al pulsante.

### 6.4 Arresto dell'Unità

Premere  in modalità standby, premere a lungo questo pulsante per 0,5 secondi per avviare il funzionamento della ventola.

Mentre il ventilatore è in funzione: premere brevemente questo pulsante per interrompere il funzionamento del ventilatore; questa azione farà illuminare la luce LED rossa.

Nota: il LED su questo pulsante rimarrà spento mentre la ventola della cappa è in funzione. Al contrario, si illuminerà quando la ventola non è in funzione e il colore del LED sarà rosso.

### 6.5 Impostazione della velocità Boost e Super-Boost

Premere brevemente il pulsante  per attivare la velocità Boost; il pulsante lampeggerà lentamente. L'unità funzionerà al livello Boost per 5 minuti. Dopo questo periodo, sentirai un segnale acustico di avviso e la velocità tornerà immediatamente al livello 3. Per disattivare il livello Boost prima che scada il tempo, eseguire una breve pressione sul pulsante . Ciò riporterà l'unità alla velocità di livello 3. In alternativa, puoi premere direttamente la velocità desiderata per disattivare il livello di Boost.

Mentre l'unità è nel livello Boost, tieni premuto il pulsante  finché non inizia a lampeggiare rapidamente; questo significa l'attivazione del livello Super-Boost. L'unità funzionerà ora al livello Super-Boost per 5 minuti. Trascorso questo periodo, verrà emesso un segnale acustico di avviso e la velocità tornerà immediatamente al livello 3. Per annullare il livello Super-Boost prima della scadenza del tempo impostato, premere brevemente il pulsante . Questa azione riporterà l'unità al livello 3. In alternativa, premendo direttamente la velocità desiderata si disabiliterà anche il livello Super-Boost.

## 6.6 Collegamento e scollegamento dell'impianto di illuminazione

È possibile attivare o disattivare il sistema di illuminazione indipendentemente dal sistema di ventilazione. Premere  per accendere. Premere  di nuovo per spegnere.

## 6.7 Modalità automatica

In modalità standby, premere a lungo il pulsante per 1 secondo per attivare la modalità Auto. Il LED sul pulsante  mostrerà uno schema di lampeggi respiratori, indicando il monitoraggio dello stato di base. Durante il monitoraggio, la ventola rimane inattiva, mentre l'interruttore della luce rimane illimitato. All'interno di questo stato, premendo il pulsante  si ritorna allo stato di standby.

Al termine di un periodo di rilevamento di 30 secondi, verrà emesso un singolo segnale acustico, a indicare l'attivazione della modalità automatica. Il LED sul pulsante continuerà a mostrare uno schema di lampeggio intermittente. Durante il monitoraggio automatico, viene utilizzato il rilevamento termico in tempo reale. Dopo la fase iniziale di monitoraggio dell'avvio, la sonda termica regolerà automaticamente il livello del motore in base al calore rilevato. Il livello attuale del motore viene visualizzato sull'interruttore (nota: la lampada funziona contemporaneamente al livello).

Nelle situazioni in cui non viene rilevato calore, un ritardo di 3 minuti precede lo spegnimento, dopodiché il sistema passa alla modalità di controllo automatico. In modalità automatica, premendo a lungo il pulsante  si ripristina il dispositivo allo stato di standby. La funzione luce funziona normalmente. Nel caso in cui la funzione Auto sia attiva e il ventilatore venga acceso manualmente, la modalità Auto si disattiverà automaticamente. Dopo aver spento la ventola, il sistema rientrerà senza problemi nella modalità automatica.

Nota: assicurarsi che la sonda termica sia posizionata direttamente sopra il piano cottura a induzione/piano cottura a gas.

## 6.8 Funzione di pulizia dell'aria

In modalità standby, premere a lungo il pulsante  per 1 secondo per attivare la funzione di pulizia dell'aria. Questa funzione avvia l'unità in modo che funzioni a bassa velocità per 5 minuti, dopodiché si spegnerà automaticamente per 55 minuti. Dopo questo periodo di 55 minuti, l'unità si riaccenderà automaticamente per 5 minuti prima di ripetere il ciclo di spegnimento di 55 minuti. Una volta abilitata questa funzione è possibile disattivarla solo premendo il pulsante  per 1 secondo. Questa disattivazione non influisce sulle altre normali operazioni.

Durante la fase di "5 minuti acceso", il LED del pulsante  lampeggerà in verde. Quando inizia il periodo di "55 minuti di spegnimento", il LED Leaf  emetterà una luce verde fissa. Se la funzione di pulizia dell'aria viene attivata e la ventola viene accesa manualmente, la funzione di pulizia dell'aria si arresterà automaticamente. Tuttavia, spegnendo la ventola, la funzione di pulizia dell'aria riprenderà automaticamente.

## 7. ACCESSORI

È possibile acquistare accessori da partner locali/negozi online. Utilizzare solo accessori originali progettati specificamente per il modello dell'unità. Gli accessori sono progettati specificamente per l'unità. Per sapere quali accessori sono adatti alla tua unità, consulta il catalogo o il nostro sito web [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Accessorio	Codice prodotto
Filtro antigrasso (1 pz.)	TAF5B
Kit filtro carbone TCF1 (2 pz.)	TCF1
Kit deflettore aria (1 pezzo)	TAD1ACC
Gridò	GG150

## 8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Difetti minori possono essere risolti da soli. Prima di contattare il centro di assistenza, consultare le informazioni sulla risoluzione dei problemi. In questo modo eviti spese inutili.

### AVVERTENZA - Rischio di lesioni!

Le riparazioni eseguite in modo improprio sono pericolose.

- Solo il personale specializzato ha il diritto di riparare l'unità.
- Se l'unità è difettosa, avvisare il centro di assistenza autorizzato.

### ATTENZIONE - Pericolo di scosse elettriche!

Le riparazioni eseguite in modo improprio sono pericolose.

- Solo il personale specializzato è autorizzato a eseguire lavori di riparazione livello di unità.
- Per la riparazione dell'unità devono essere utilizzati solo pezzi di ricambio originali.
- Se il cavo di alimentazione di questa unità viene danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata e addestrata.

### 8.1 Sostituzione di lampade a LED difettose

Le lampade a LED difettose possono essere sostituite solo dal personale di assistenza del produttore o da uno specialista qualificato (elettricista).

### 8.2 Errori operativi

Fallimento	Cause e rimedio dei difetti
L'illuminazione a LED è accesa, ma la ventola non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La turbina del ventilatore è bloccata.</li> <li>• Il motore è danneggiato.</li> </ul> Spegnere l'unità e chiamare una persona autorizzata per eseguire la riparazione
Né l'illuminazione a LED né la ventola funzionano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo LED bruciato.</li> <li>• Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.</li> </ul> Inserire saldamente la spina nella presa.

L'unità emette forti vibrazioni.

- La turbina del ventilatore è danneggiata.
  - Il motore del ventilatore non è fissato saldamente.
  - L'unità non è fissata correttamente al supporto.
- Spegnere l'unità e riparare solo con l'aiuto di personale di assistenza qualificato.

Abbassare l'unità e verificare che la staffa sia nella posizione corretta.

Potenza di aspirazione dell'aria è ridotto.

- Troppa distanza tra l'unità e il piano di cottura. Regolare nuovamente la distanza rispettando le distanze di sicurezza.
- L'immissione di aria fresca nella stanza non è sufficiente a compensare l'aria di scarico.

## 9. PULIZIA E MANUTENZIONE

Per garantire un funzionamento ottimale dell'unità per un lungo periodo di tempo, pulire e curare con cura.

### 9.1 Prodotti per la pulizia

#### ATTENZIONE!

Detergenti inappropriati possono danneggiare la superficie dell'unità.

- Non utilizzare detergenti taglienti o abrasivi.
- Non utilizzare detergenti ad alto contenuto di alcol.
- Non utilizzare mai spugne metalliche o spugne dure per piatti.
- Non utilizzare prodotti speciali per la pulizia a caldo.
- Utilizzare detergenti per vetri, raschietti per vetro o prodotti per la cura dell'acciaio inossidabile solo se consigliati nelle istruzioni per la pulizia del componente specifico.
- Lavare accuratamente i panni nuovi prima dell'uso.

### 9.2 Pulizia dell'unità

Pulire l'unità come indicato per evitare danni a vari componenti e superfici dovuti a una pulizia impropria con prodotti per la pulizia inappropriati.

#### ATTENZIONE - Pericolo di esplosione!

Detergenti fortemente corrosivi-alcinali o fortemente acidi possono causare esplosioni in combinazione con parti in alluminio all'interno della lavastoviglie.

- Non utilizzare detergenti fortemente corrosivi-alcinali o fortemente acidi. Inoltre, non utilizzare in nessun caso detergenti commerciali o industriali in combinazione con parti in alluminio, come ad esempio il filtro antigrasso.

#### ATTENZIONE - Pericolo di scosse elettriche!

La penetrazione di umidità all'interno dell'unità può causare scosse elettriche.

- Prima della pulizia, togliere la spina dalla presa o scollegare i fusibili dal quadro elettrico fusibili.
- Non utilizzare pulitori a getto di vapore o a pressione per pulire l'unità.

#### ATTENZIONE - Rischio di ustioni!

L'unità si riscalda durante il funzionamento.

- Lasciare raffreddare l'unità prima di pulirla.

**⚠ AVVERTENZA - Rischio di lesioni!**

I componenti all'interno dell'unità possono avere spigoli vivi.

- Pulire accuratamente l'interno dell'unità.
2. A seconda della superficie, pulire come segue:
    - Pulire le superfici in acciaio inossidabile utilizzando una spugna e una soluzione di acqua calda e detersivo per piatti, strofinando nella direzione della carteggiatura.
    - Pulire le superfici verniciate utilizzando una spugna e una soluzione di acqua calda e detersivo per piatti.
    - Pulire le superfici in alluminio utilizzando un panno morbido e un detergente per vetri.
    - Pulire le superfici in plastica utilizzando un panno morbido e un detergente per vetri.
    - Pulire le superfici in vetro utilizzando un panno morbido e un detergente per vetri.
  3. Pulire successivamente con un panno morbido.
  4. Per le superfici in acciaio inossidabile, applicare uno strato sottile di prodotto per la cura dell'acciaio inossidabile con un panno morbido.

**9.3 Pulizia degli elementi di comando****⚠ ATTENZIONE - Pericolo di scossa elettrica!**

L'ingresso di umidità può causare scosse elettriche.

Non utilizzare spugne bagnate.

1. Seguire le informazioni sui prodotti per la pulizia.
2. Pulire con una spugna umida e una soluzione detergente calda.
3. Pulire successivamente con un panno morbido.

**9.4 Pulizia manuale del filtro antigrasso**

I filtri antigrasso trattengono le particelle di grasso dal vapore della cucina. La pulizia regolare dei filtri antigrasso garantisce un'elevata capacità di filtraggio dei grassi.

**⚠ AVVERTENZA - Pericolo di incendio!**

I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.

1. Osservare le informazioni sui prodotti per la pulizia.
2. Immergere i filtri antigrasso in una soluzione detergente calda.

In caso di incrostazioni persistenti è possibile utilizzare uno speciale prodotto sciogligrassi.

3. Sciacquare accuratamente i filtri antigrasso.
4. Lasciare asciugare i filtri antigrasso.

**9.5 Pulizia dei filtri antigrasso in lavastoviglie**

I filtri antigrasso trattengono le particelle di grasso dal vapore della cucina. La pulizia regolare dei filtri antigrasso garantisce un'elevata capacità di filtraggio dei grassi.

**⚠ AVVERTENZA - Pericolo di incendio!**

I depositi di grasso nei filtri antigrasso possono prendere fuoco.

**ATTENZIONE!**

I filtri antigrasso possono essere danneggiati se schiacciati.

- Non schiacciare i filtri antigrasso.

Nota: il lavaggio dei filtri antigrasso in lavastoviglie può causare un leggero scolorimento. Le decolorazioni non hanno alcuna influenza sul funzionamento dei filtri antigrasso.

1. Osservare le informazioni sui prodotti per la pulizia.

2. Posizionare liberamente i filtri antigrasso all'interno della lavastoviglie. I filtri antigrasso con depositi persistenti non devono essere lavati in lavastoviglie.

In caso di incrostazioni persistenti è possibile utilizzare uno speciale prodotto sciogligrassi.

3. Accendi la lavastoviglie. Quando si regola la temperatura, selezionare il valore massimo 70 °C.

4. Lasciare asciugare i filtri antigrasso.

**10. SMALTIMENTO****Consegna della vecchia unità**

Grazie al riciclaggio ecologico, è possibile riutilizzare preziose materie prime.

Smaltire l'unità in modo ecologico.

Informazioni sulle attuali modalità di smaltimento ecologico delle unità possono essere ottenute da distributori commerciali specializzati, ma anche dal comune o dall'amministrazione locale.



Questa unità è contrassegnata in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE relativa ai vecchi dispositivi elettrici ed elettronici (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche – RAEE). La direttiva prescrive il quadro per il ritiro, valido per tutta la durata UE, e il recupero dei vecchi dispositivi.



**Per la conformità CE Turbionaire e RAEE/imballaggio/batteria nell'UE**  
Si prega di scansionare il codice QR qui

**Grazie per aver scelto Turboonaire!**

Per una consulenza esperta sui tuoi elettrodomestici Turbionaire, assistenza o riparazioni, contattaci all'indirizzo

[www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)

Altri dettagli aggiuntivi su questo prodotto:

- Informazione
- Specifiche tecniche
- Etichetta energetica

consultabile accedendo [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Produttore e importatore:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Romania  
Telefono (+40) 318 246 246. Fax  
(+40) 214 203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com

## TARTALOM

1. BIZTONSÁG	116
2. ANYAGKÁROK MEGELŐZÉSE	118
3. KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS MEGTAKARÍTÁS	118
4. TELEPÍTÉSI SZABÁLYOK	119
5. TELEPÍTÉS	122
6. HASZNÁLAT - FUNKCIÓK	124
7. TARTOZÉKOK	126
8. HIBAELHÁRÍTÁS	127
9. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	128
10. ÁRTALMATLANÍTÁS	130

**Megjegyzés:** Jelen felhasználói és telepítési kézikönyv eredeti szövege angol nyelvűnek tekintendő. Minden más nyelven megadott utasítást elektronikus úton fordítottak le. Fordítási hiba vagy félreértés esetén a referenciaszöveg angol nyelvűnek minősül. Ez a felhasználói kézikönyv gondosan lett megtervezve, de előfordulhatnak bizonyos hiányosságok, pontatlanságok vagy kétértelműségek; ezért a javításokat a [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com) e-mail címen jelezze.

## 1. BIZTONSÁG

Tartsa be a következő biztonsági utasításokat.

### 1.1 Általános utasítások

- Olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.
- Őrizze meg az utasításokat és a gyártó információit későbbi használatra vagy a következő tulajdonosnak való továbbadásra.
- A készüléket nem szabad üzembe helyezni, ha az a szállítás során megsérült.

### 1.2 Rendeltetés szerinti felhasználás

Ezt a készüléket kizárólag háztartási használatra tervezték.

Vegye figyelembe a speciális telepítési utasításokat.

A használat biztonságát csak a szerelési útmutatónak megfelelő szakszerű összeszerelés garantálja. A telepítő felelős a telepítés helyén a hibátlan működésért.

Csak ezt az egységet használja:

- főzőgőz elszívására.
- saját otthonában és zárt helyiségekben a hazai környezetben.
- 2000 m tengerszint feletti magasságig.

Ne használja a készüléket:

- külső időzítővel.

### 1.3 Felhasználói kör korlátozása

Ezt az egységet 8 éven felüli gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy kioktatták őket az egység biztonságos használatára, és megértették őket az ebből fakadó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által végzett tisztítást és karbantartást gyermekek nem végezhetnek, kivéve, ha 15 évesnél idősebbek és felügyelet alatt állnak. A 8 év alatti gyermekeket távol kell tartani a készüléktől és a tápkábeltől.

### 1.4 Biztonságos használat

#### FIGYELMEZTETÉS - Fulladásveszély!

A gyerekek beletekerhetnek magukat a csomagolásba, vagy a fejükre húzhatják, fulladozva.

- Ne hagyjon gyermekeket a csomagolás közelében.
- Ne engedje, hogy gyerekek játsszanak a csomagolóanyaggal.

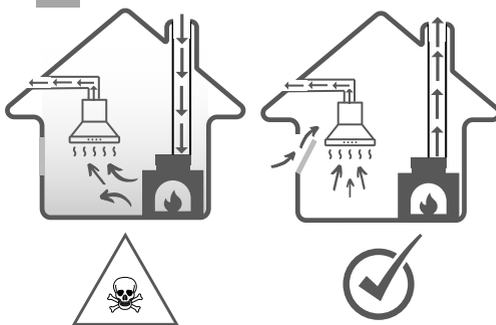
A gyerekek beszívhatják vagy lenyelhetik az apró részeket, és megfulladhatnak.

- Az apró alkatrészeket tartsa távol a gyermekektől.
- Ne hagyja, hogy gyerekek játsszanak kis alkatrészekkel.

#### FIGYELMEZTETÉS - Mérgezésveszély!

A visszavezetett égési gázok mérgezést okozhatnak. A helyiséglevegőtől függő fűtőforrások (például gáz-, olaj-, fa- vagy szénfűtők, állandó fűtőtestek, vízmelegítők) égési levegőt szívnak ki abból a térből, ahol be vannak szerelve, és az égett gázokat egy gázelszívó berendezésen keresztül a szabadba vezetik. (például egy kémény). A páraelszívóval kombinálva a konyha levegője és a szomszédos szobák levegője is beszívásra kerül.

Ha nincs elegendő levegőellátás, negatív nyomás alakul ki. A kéményből vagy a kipufogócsőből származó mérgező gázok visszakerülnek a ház helyiségeibe.



- Gondoskodjon elegendő levegőellátásról, ha a berendezést elszívott levegő üzemmódban használja, és szobalevegőtől függő fűtési forrással használja.

- Kockázatmentes működés csak akkor lehetséges, ha a negatív nyomás a térben a fűtési forrás beépítése nem haladja meg a 4 Pa-t (0,04 mbar). Ez akkor érhető el, ha az égéshez szükséges levegő nyílásokon, pl. ajtókon, ablakokon keresztül keringhet, légbefúvó/elszívó egységgel kombinálva vagy más műszaki eszközzel. A levegő befúvó/elszívó egység önállóan nem biztosítja a határérték betartását.
- A helyzettől függetlenül kérje szakembereink ajánlását, akik értékelni tudják a ház teljes szellőztetési komplexumát, és javaslatot tudnak tenni a megfelelő szellőztetési intézkedésre. Ha az egység kizárólag levegőkeringetés üzemmódban működik, a működés korlátozások nélkül lehetséges.

### FIGYELMEZTETÉS - Tűzveszély!

A zsírszűrőkben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.

- Soha ne működtesse a készüléket zsírszűrő nélkül.
- Rendszeresen tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Soha ne dolgozzon nyílt lánggal a készülék közelében (pl. ne lángoljon).
- Ne telepítse a készüléket szilárd tüzelőanyaggal működő fűtőberendezés (pl. fa vagy szén) közelébe, kivéve, ha a fűtőberendezésnek van lezárt, nem eltávolítható burkolata. A főzőfelület közelében nem lehet szikra.
- A forró olaj és zsírok gyorsan meggyulladnak. A forró olajat és zsírokat mindig felügyelni kell.
- Soha ne próbálja meg vízzel eloltani az égő olaj- vagy zsírrészecskéket.

Húzza ki a tűzhelyet. Óvatosan oltsuk el a lángokat egy takaró, tűzoltó takaró segítségével vagy hasonló tárgyat. Azok a gázfűzőzónák, amelyekre nem helyeznek edényt, működés közben erős hőt bocsátanak ki. A felülre szerelt szellőzőegység megsérülhet vagy meggyulladhat.

- A gázfűzőzónákat csak úgy használja, hogy edényt helyez rájuk.

Több gázfűzőzóna egyidejű működése esetén erős hő szabadul fel. A tetejére szerelt szellőzőegység megsérülhet vagy meggyulladhat.

- A gázfűzőzónákat csak egy edényre helyezve használja.
- Állítsa be a legmagasabb szellőzési beállítást.
- Soha ne használjon egyszerre két nagy lángú gázfűzőzónát hosszú ideig több mint 15 perc. Egy nagy égőnek két főzőzóna felel meg.
- Soha ne használjon 5 kW-nál nagyobb teljesítményű nagy égőt és nagyobb lángot ennél hosszabb ideig 15 perc, például a wokégo.

## 2. ANYAGI KÁROK MEGELŐZÉSE

### FIGYELEM!

A kondenzvíz korrózió által okozott hibákhoz vezethet.

- A páralecsapódás elkerülése érdekében főzés közben kapcsolja be a készüléket.

A vezérlőelemek területére jutó nedvesség meghibásodást okozhat.

- Soha ne tisztítsa a kezelőszerveket nedves ruhával.

A nem megfelelő tisztítás károsíthatja a felületeket.

- Kövesse a tisztítási utasításokat.
- Ne használjon éles vagy súroló hatású tisztítószeres számokat.
- A rozsdamentes acél felületeket csak a csiszolás irányában tisztítsa.
- Soha ne tisztítsa a kezelőelemeket rozsdamentes acél tisztítószerrel.

A kifolyó kondenzvíz károsíthatja a készüléket.

- A levegőelvezető csövet az egységhez képest legalább 1°-os szögben kell felszerelni.

A díszítőelemekre gyakorolt nem megfelelő nyomás miatt azok eltörhetnek.

- Ne húzza meg a díszítőelemeket.
- Ne helyezzen és ne akasszon tárgyakat a díszítőelemekre.

Felületi sérülések a védőfólia eltávolítása miatt.

- Az első használat előtt távolítsa el a védőfóliát a készülék minden részéről.

Az egység festett felületei finomak.

- A festett felületeket óvja a karcolásoktól.

## 3. KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS TAKARÉKOSSÁG

### 3.1 A csomagolás ártalmatlanítása

A csomagolás ökológiai és újrahasznosítható.

- Az alkatrészeket típusuktól függően külön dobja ki.

### 3.2 Energiatakarékosság

Ha követi ezeket az utasításokat, a készülék kevesebb áramot fogyaszt.

Állítsa be a ventilátor sebességét a keletkező gőz mennyiségének megfelelően.

- Az alacsonyabb ventilátor fordulatszám alacsonyabb energiafogyasztást jelent. Intenzív lépést csak szükség esetén használjon.

Nagy mennyiségű gőz esetén előre válasszon magasabb ventilátorsebességet.

- Csökken a kellemetlen szagok eloszlása a helyiségben.
- Válassza le a világítási rendszert, ha a működésére már nincs szükség.
- Ha a világítási rendszert leválasztják, az már nem fogyaszt áramot.

Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőket a megadott időközönként.

- A szűrő hatékonysága megmarad.

Helyezzen fedőt a főzőedényre.

- A gőz és a kondenzáció mennyisége csökken.

A kiegészítő funkciókat csak szükség esetén használja.

- A további funkciók letiltása csökkenti az energiafogyasztást.

## 4. TELEPÍTÉSI SZABÁLYOK

Használhatja a készüléket levegőelszívó üzemmódban vagy levegőkeringetés üzemmódban.

### 4.1 Üzemeltetés elszívott levegővel

A beszívott levegőt a zsírszűrő tisztítja, és egy csőrendszeren keresztül juttatja el a külső környezetbe. A levegőt nem szabad olyan kéményen keresztül elvezetni, amely egy készülékből, gázból vagy egyéb tüzelőanyagból származó füstgázok elvezetésére szolgál (levegő-visszavezetési technológiát alkalmazó egységekre nem vonatkozik).

- Ha az elszívott levegőt nem üzemelő kéménybe vagy égéstermék-elvezetőbe kívánják vezetni, az illetékes személyzet hozzájárulását kell kérni.
- Ha az elszívott levegőt a külső falon keresztül vezetjük, akkor a falon átmenő csatornát kell alkalmazni, amelynek szélessége megegyezik a vastagságával.



### 4.2 Levegő-keringetési rendszer

A levegő keringetési üzemmódban a kellemetlen szagok semlegesítéséhez be kell szerelni egy kellemetlen szag-semlegesítő szűrőt. Az egység levegőkeringetési üzemmódban való használatának különböző lehetőségeiről, valamint a kompatibilis tartozékokról a katalógusban vagy a helyi képviselőknél tájékozódhat.

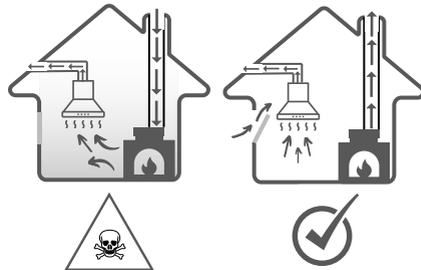


### 4.3 Biztonságos szerelés

Az egység felszerelésekor kövesse ezeket a biztonsági utasításokat.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS - Mérgezésveszély!

A visszavezetett égési gázok mérgezést okozhatnak. A helyiség levegőtől függő fűtőforrások (például gáz-, olaj-, fa- vagy szénfűtők, állandó fűtőtestek, vízmelegítők) égési levegőt szívhatnak ki abból a térből, ahol be vannak szerelve, és a füstgázokat egy gázelvezető rendszeren keresztül a szabadba vezetik (például egy kémény). A páraelszívóval kombinálva a konyha levegője és a szomszédos szobák levegője is beszívásra kerül.



Ha nincs elegendő levegőellátás, negatív nyomás alakul ki. A kéményből vagy a kipufogócsőből származó mérgező gázok visszakerülnek a ház helyiségeibe.

Gondoskodjon elegendő levegőellátásról, ha a berendezést elszívott levegő üzemmódban használja, és szobalevegőtől függő fűtési forrással használja.

- Kockázatmentes üzem csak akkor lehetséges, ha a fűtőforrás térben a vákuum nem haladja meg a 4 Pa-t (0,04 mbar).

Ez akkor érhető el, ha az égéshez szükséges levegő nyílásokon, pl. ajtókon, ablakokon keresztül keringhet, légbefúvó/elszívó egységgel kombinálva vagy más műszaki eszközzel.

Egy levegő befúvó/elszívó egység önállóan nem biztosítja a határérték betartását.

- A helyzettől függetlenül kérje a szakképzett munkatársak javaslatát, akik felméri az otthon teljes szellőztetési komplexumát, és javaslatot tudnak tenni a megfelelő szellőztetési intézkedésre.
- Ha az egység kizárólag levegőkeringetés üzemmódban működik, a működés korlátozás nélkül lehetséges.

A visszavezetett égési gázok mérgezést okozhatnak.

- Ha a páraelszívó helyiséglevegő-függő fűtőegységgel van felszerelve, akkor a páraelszívó tápellátását megfelelő biztonsági áramkörrel kell ellátni.

A visszavezetett égési gázok mérgezést okozhatnak.

- Ne engedje a távozó levegőt működő kéménybe vagy füstcsőbe.
- Ne engedje ki a levegőt egy olyan oszlopba, amely a kandallóval felszerelt helyiség szellőztetésére szolgál.
- Ha az elszívott levegőt nem üzemelő kéménybe vagy égéstermék-elvezetőbe kell vezetni, ehhez az illetékes szakszemélyzet hozzájárulását kell kérni.

### FIGYELMEZTETÉS - Fulladásveszély!

A gyerekek beletekerhetik magukat a csomagolásba, vagy a fejükre húzhatják, fulladozva.

- Ne hagyjon gyermekeket a csomagolás közelében.
- Ne engedje, hogy gyerekek játsszanak a csomagolóanyaggal.

### FIGYELMEZTETÉS - Tűzveszély!

A zsírszűrőkben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.

- Az előre beállított biztonsági távolságokat be kell tartani a felmelegedés elkerülése érdekében.
- Ügyeljen a főzőeszközeivel kapcsolatos információkra. Ha a főzőkészülék felszerelési útmutatója eltérő távolságot jelez, vegye azt
- mindig vegye figyelembe a legnagyobb távolságot. Ha gáz- és elektromos főzőzónákat együtt üzemeltet, az előírt maximális távolság érvényes.
- A zsírszűrőkben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.
- Soha ne dolgozzon nyílt lánggal az egység közelében (pl. kihajlás miatt).
- Csak akkor szerelje fel az egységet szilárd tüzelőanyaggal működő főzőhely (pl. fa vagy szén) közelébe, ha az egy nem eltávolítható burkolatba van zárva. Nem szabad szikrák lenni.

### FIGYELMEZTETÉS - Sérülésveszély!

A készülék belsejében lévő alkatrészek éles szélűek lehetnek.

- Viseljen védőkesztyűt.

Ha az egység nincs megfelelően rögzítve, leeshet.

- Minden rögzítőelemet szilárdan és biztonságosan kell felszerelni.

Az elektromos vagy mechanikai szerkezet megváltoztatása veszélyes és hibás működéshez vezethet.

- Ne végezzen semmilyen változtatást az elektromos vagy mechanikai szerkezeten.

A szűrő burkolata vibrálhat (ha az egységmodell fedéllel van felszerelve)

- Lassan nyissa ki a szűrő fedelét.
- Nyitáskor tartsa erősen a szűrőfedelelet, amíg le nem mozdul.
- Lassan zárja le a szűrő fedelét.

### FIGYELMEZTETÉS - Áramütés veszélye!

Az egység belsejében lévő éles szélű alkatrészek károsíthatják a csatlakozókábelt. Ne hajlítsa meg és ne zárja el a csatlakozókábelt.

A nem megfelelően végrehajtott telepítés veszélyes.

Az egység csak a műszaki adattáblán szereplő adatoknak megfelelően csatlakoztatható és használható.

Az egység csak megfelelően telepített, földelt váltakozó áramú aljzathoz csatlakoztatható.

Az épület elektromos áramellátásának védelmi rendszerét megfelelően kell kiépíteni.

Ne csatlakoztassa az egységet más kapcsolóforráshoz, például időzített kapcsolóhoz vagy távirányító rendszerhez.

Ha az egység fel van szerelve, szabad hozzáférést kell biztosítani a hálózati kábel csatlakozójához. Ha a szabad hozzáférés nem lehetséges, az állandó villanszerelésben minden oszlopra fázisleválasztó kerül beépítésre a szerelési rendelkezések feltételei szerint. A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a hálózati tápkábel ne ragadjon be egy helyen vagy ne sérüljön meg.

#### 4.4 Általános megjegyzések

Telepítéskor tartsa szem előtt ezeket az általános megjegyzéseket.

- A telepítés során be kell tartani a hatályos építési előírásokat, valamint a helyi áram- és gázszolgáltató előírásait.

#### 4.5 Megjegyzések az elektromos csatlakozáshoz

Az egység elektromos hálózathoz való biztonságos csatlakoztatása érdekében vegye figyelembe ezeket a jelzéseket.

### FIGYELMEZTETÉS - Áramütés veszélye!

Az egység elektromos hálózathoz való biztonságos csatlakoztatása érdekében vegye figyelembe ezeket a jelzéseket.

A készüléket bármikor le kell tudni kapcsolni az elektromos hálózatról. Az egység csak védőérintkezővel ellátott, előírásoknak megfelelően telepített konnektorhoz csatlakoztatható.

- A hálózati kábel csatlakozójának hozzáférhetőnek kell lennie a készülék felszerelése után.
- Ha ez nem lehetséges, az állandó villanszerelésbe minden oszlopra fázisleválasztót kell beépíteni a szerelési szabályzat III. túlfeszültségi kategória feltételei szerint.
- A fix villanszerelést csak szakképzett villanszerelő végezheti. Javasoljuk, hogy a berendezés tápáramkörébe differenciálvédelemmel (FI kapcsolóval) ellátott megszakítót szereljen fel.

Az egység belsejében lévő éles szélű alkatrészek károsíthatják a csatlakozókábelt.

- Ne hajlítsa meg és ne zárja el a csatlakozókábelt.
- Ez az egység megfelel az EC parazitaellenes előírásoknak.
- Az egység az 1. védelmi osztálynak felel meg. Így csak védővezetővel ellátott elektromos csatlakozással használható.
- A telepítés során a készüléket nem szabad az elektromos hálózatra csatlakoztatni. Győződjön meg arról, hogy a rögzítés érintésvédelmet biztosít.

#### 4.6 A beépítési feltételekkel kapcsolatos észrevételek

- Szerelje fel az egységet egy konyhaszekrénybe.
- További speciális tartozékok felszereléséhez kövesse a mellékelt szerelési útmutatót.
- Az optimális gőzfelvétel érdekében az egységet középen, a főzőlap felett kell felszerelni.

#### 4.7 Észrevételek a szellőzőcsővel kapcsolatban

Az egység gyártója nem vállal garanciát a kipufogócsövek nyomvonalával kapcsolatos panaszok esetén.

- Használjon rövid, egyenes, lehető legnagyobb átmérőjű kipufogócsövet.
- A hosszú és durva levegőelvezető csövek sok hajlítással vagy kis átmérővel csökkentik a szívóképességet és növelik a ventilátor zajszintjét.
- Ne használjon gyúlékony anyagokból készült levegőelvezető csöveket.
- A kondenzvíz visszakeringtetésének megakadályozása érdekében szerelje fel a levegőbeszívó csövet legalább 1°-os dőléssel az egységhez képest.

#### Kerek csövek

150 mm (ajánlott) vagy legalább 120 mm belső átmérőjű kerek csöveket használjon.

#### Lapos csatornák

Használjon lapos csatornákat, amelyek belső része megfelel a kerek cső átmérőjének:

- A 150 mm-es átmérő körülbelül 177 cm<sup>2</sup>-es méretnek felel meg.
- A 120 mm-es átmérő körülbelül 113 cm<sup>2</sup>-es méretnek felel meg.
- Ezekről az értékektől eltérő átmérők esetén tömítőcsíkokat kell használni.
- Ne használjon éles ívű lapos csatornákat.

#### 4.8 Jelzések a levegőelszívásos üzemmódra vonatkozóan

Levegőelszívással történő üzemeléskor visszacsapó szelepet kell felszerelni, hogy megakadályozza a levegő és a szennyeződések kívülről való bejutását.

#### Megjegyzések

Ha az egység nincs felszerelve visszacsapó szeleppel, akkor azt külön megvásárolhatja a szakszettekben.

Ha az elszívott levegőt a külső falon keresztül vezetjük, akkor a falon átmenő csatornát kell alkalmazni, amelynek szélessége megegyezik a vastagságával.

#### 4.9 Levegőkeringtetéses üzemmódra vonatkozó jelzések

A készüléket csak rögzített helyzetben és csatlakoztatott csövekkel szabad használni.

## 5. TELEPÍTÉS

### FIGYELEM!

Ez az egység falra szerelhető és használható

Tartsa szem előtt ezeket az információkat az egység felszerelésekor.

#### 5.1 Szállítási csomag

Kicsomagolás után ellenőrizze, hogy a szállítás teljes-e, és minden alkatrész mentes-e az esetleges szállítási sérülésektől. Lásd a képet **1**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. - páraelszívó        | 5. - felső csőmaszk tartó |
| 2. - felső csőmaszk     | 6. - alsó csőmaszk tartó  |
| 3. - alsó csőmaszk      | 7. - páraelszívó konzol   |
| 4. - visszacsapó szelep | 8. - szűkítő 150mm-120mm  |
|                         | 9. - olajgyűjtő           |

#### 5.2 Az egység méretei (mm)

Lásd a képeket **2a** **2b** **2c** **2d**

#### 5.3 Biztonsági távolságok

Ügyeljen az egységtől való biztonsági távolságra (mm-ben számolva). Lásd a képet **3**

#### 5.4 A telepítés lépései

1. Fúrjon 3 lyukat ( $\Phi 8$  mm a fali konzolok elhelyezéséhez) a konzol felszereléséhez. Csavarozza és rögzítse a tartót a falhoz 3 csavarral (ST4x30mm) és 3 fali dugóval (nem tartozék). Lásd a képet **4a**
2. Helyezze fel a motorháztetőt, és akassza fel a fali konzolon található két rögzítőfül segítségével. Lásd a képet **4b**
3. Rögzítse az alsó csőmaszk tartót a falhoz 2 tiplivel és 2 db ST4 x 30 mm-es csavarral a megjelölt helyeken. Lásd a képet **4c**
4. A levegőelvezető rendszer felszereléséhez csatlakoztassa a kipufogócsövet (ez a tartozék nem tartozék) a motorháztető testén lévő levegőelvezető nyíláshoz. Lásd a képet **4d** **4e**
5. Csúsztassa le a csőmaszk tetejét. **4f**  
Rögzítse a motorháztető felső részéhez, és jelölje be a falon a csőmaszk tartójának lyukait.
6. Emelje fel a csőmaszk felső részét a kívánt magasságba. Jelölje be a falon a csőmaszk felső konzoljának rögzítőfuratainak helyét, és folytassa ezeknek a pontoknak az előfúrását. Rögzítse a csőmaszk felső tartóját a falhoz 2 tiplivel és 2 db ST4 x 30 mm-es csavarral az előfúrt pontokon. Lásd a képet **4g**
7. Igazítsa a felső csőmaszk két oldalán lévő kampólyukakat a tartó mindkét oldalán lévő kampókkal, lásd a képet **4h**
8. Rögzítse a csőmaszkot a tartóhoz 4x8mm-es csavarokkal (2 db).
9. A zsírgyűjtő felszerelése: a zsírgyűjtőt rögzítésig helyezze a tartóba. Lásd a képet  
Ügyeljen arra, hogy a csőmaszk alsó része jól feküdjön a motorháztető testén. Nem kell a csőmaszkot csavarokkal rögzíteni a motorháztető testéhez. **4i**

#### 5.5 A légadapter beszerelése (redukció).

1. Rögzítse a 150 mm átmérőjű szűkítést az elszívó csatlakozóján. Lásd a képet **5**
2. Rögzítse a 120 mm átmérőjű kipufogócsövet a szűkítőn.
3. Tömítse le az illesztéseket.

#### 5.6 A zsírszűrők felszerelése

1. Először távolítsa el az olajgyűjtőt. Lásd a képet **6a**
2. Oldja ki a gombot **6b**
3. Vegye le a szűrőt **6c**
4. Szerelje be a szűrőt, helyezze be a zsírszűrő kampóját a lyukba **7a**
5. Nyomja felfelé a zsírszűrőt, majd forgassa el a gombot a rögzítéshez **7b**
6. Szerelje be az olajgyűjtőt **7c**

#### 5.7 A visszacsapó szelep felszerelése

Helyezze el és rögzítse a motorháztető csatlakozásán. Lásd a képet **8**

#### 5.8 Szénszűrő készlet (kód: TCF1) levegőkeringetési üzemmódban történő működéshez

Levegő-keringetési üzemmódban a szénszűrők felfogják a kellemetlen szagú anyagokat. A szénszűrők rendszeres cseréjével a kellemetlen szagok magas fokú megszüntetése biztosított. A szénzagszűrők nem tisztíthatók vagy regenerálhatók. **9**

#### 5.9 A TCF1 szénszűrő készlet felszerelése - opcionális

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el a zsírszűrőket
3. Helyezze el a TCF1 szénszűrőket az egységben a motortól balra és jobbra.

Forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a szilárd illeszkedéshez, minden szűrőt külön-külön. Lásd a képet **10**

4. Mindkét TCF1 szűrő felszerelése után szerelje fel a zsírszűrőt.

### 5.10 A TCF1 szénzsűrő készlet eltávolítása

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el a zsírzsűrőt.
3. Forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba az egyes TCF1 szűrőket, és húzza a motor oldalára. Távolítsa el a TCF1 szénzsűrőket az egyszerűen. Lásd a képet **11**

### 5.11 Az elektromos bekötés elkészítése

Dugja be a dugót a védőérintkezős aljzatba.

### 5.12 Az egység szétszerelése

#### FIGYELMEZTETÉS - Sérülésveszély!

A készülék belsejében lévő alkatrészek éles szélűek lehetnek.

Viseljen védőkesztyűt.

1. Húzza ki a készüléket a hálózatról.
2. Oldja ki a levegőelvezető csövet.
3. Ha szükséges, nyissa ki a szűrőfedelelet (ilyen fedővel rendelkező modelleknél)
4. Távolítsa el a zsírzsűrőt. A károsodás elkerülése érdekében ne hajlítsa meg a zsírzsűrőt.
5. Válassza le a vezérlőpanel kábelkötegét és a világítási rendszer kábelkötegét.
6. Lazítsa meg a csavarokat a beépített bútorokon.
7. Lassan engedje le az egységet.

### 5.13 A kültéri levegőrács felszerelése

#### **Figyelem!**

**Kültérre gravitációs légrácsot vagy legalább 2 cm-es lamellákkal ellátott kültéri rácsot kell használni, rovarháló nélkül.**

**A levegő elvezetéséhez egy evakuációs útvonalat és egy legalább 120-150 mm átmérőjű falnyílást kell biztosítani. Lásd a képet. **11****

Megjegyzés: A rács nem része a csomagnak. A kép csak bemutatási célokat szolgál.

## 6. HASZNÁLAT - FUNKCIÓK

**FIGYELEM!** A LED-lámpákat nem szabad hőszigetelővel vagy más anyaggal lefedni.

**JEGYZET!** Csak akkor kapcsolja be a LED-lámpákat, amíg a páraelszívó működik. Ne kapcsolja fel a világítást a szoba megvilágítása érdekében. Ne érintse meg a LED-lámpákat a használat után 30 percen belül.

### 6.1 Vezérlőpult

A kezelőelemeken keresztül beállíthatja egysége összes funkcióját, és információkat kaphat az üzemállapotról.



Be/Ki gomb



LED lámpa be/ki gomb



Gomb a minimális sebesség kiválasztásához



Az átlagsebesség kiválasztására szolgáló gomb



A maximális sebesség kiválasztására szolgáló gomb



Gomb a Booster és a Super-Booster sebesség kiválasztásához



AUTÓDivat



Levegőtisztító funkció

## 6.2 Az egység indítása

Sajtó  A készülék 1-es szellőztetési sebességgel indul.

## 6.3 A sebességek beállítása

Nyomja meg a kívánt sebességszintet    

**Megjegyzés:** Az aktivált sebességszintet a gombhoz tartozó LED jelzi.

## 6.4 Az egység leállítása

Sajtó 

Készenléti módban nyomja meg 0,5 másodpercig hosszan ezt a gombot a ventilátor működésének elindításához.

Amíg a ventilátor működik: Nyomja meg röviden ezt a gombot a ventilátor működésének leállításához; ez a művelet hatására a piros LED világít.

**Megjegyzés:** A gomb LED-je nem világít, amíg a páraelszívó ventilátor működik. Ezzel szemben világít, amikor a ventilátor nem működik, és a LED színe piros lesz.

## 6.5 Boost és Super-Boost sebesség beállítása

Nyomja meg röviden a gombot  a sebességnövelés aktiválásához; a gomb lassan villogni fog. Az egység 5 percig Boost szinten fog működni. Ezen időtartam letelte után figyelmeztető hangjelzést fog hallani, és a sebesség azonnal visszaáll a 3. szintű sebességre. A Boost szint kikapcsolásához az idő letelte előtt nyomja meg röviden a gombot . Ezzel az egység a 3-as sebességi fokozatra áll vissza. Alternatív megoldásként közvetlenül megnyomhatja a kívánt sebességet a Boost szint letiltásához.

Amíg az egység Boost szinten van, nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot  amíg gyorsan villogni nem kezd; ez a Super-Boost szint aktiválását jelenti. Az egység most 5 percig Super-Boost szinten fog működni. Ezt az időszakot követően figyelmeztető hangjelzés hallható, és a sebesség azonnal visszaáll a 3-as szintre. A Super-Boost szint törléséhez a beállított idő lejártá előtt nyomja meg röviden a gombot . Ezzel a művelettel az egység visszakerül a 3-as szintre. a kívánt sebesség közvetlen megnyomása a Super-Boost szintet is letiltja.

## 6.6 A világítási rendszer csatlakoztatása és leválasztása

A világítási rendszert a szellőzőrendszerrel függetlenül be- vagy kikapcsolhatja.

Sajtó  bekapcsolni. Sajtó  ismét kikapcsolni.

## 6.7 Fényhőmérséklet/fényerősség beállítása

Készenléti módban nyomja meg 3 másodpercig hosszan ezt a gombot  a fényhőmérséklet-beállítási funkció eléréséhez. A fényhőmérséklet beállítási állapotba lépéskor a gombon  és a gombon  lévő LED-ek egyidejűleg villognak. Ezen a ponton a gombbal  vagy a gombbal  szabályozhatja a fény hőmérsékletét. Az állítható fényhőmérséklet tartománya 3200K-tól meleg színtónus esetén 6500K-ig hidegebb színtónus esetén, mindezt egy cikluson belül (nyomja meg a gombot  a csökkentéshez, a gombot  a növeléshez).

Miután belépett a fényhőmérséklet beállítási módba, kényelmesen módosíthatja a lámpa fényerejét a gomb  rövid megnyomásával. A fényerő 100% - 75% - 50% - 75% - 100% sorrendben történik. Miután jóváhagyta a kívánt fényhőmérsékletet és fényerőt, nyomja meg hosszan a gombot  hogy kilépjen az állítható fényhőmérséklet módból. A kezdeti alapértelmezett fényhőmérséklet 3200 K a meleg színtónushoz.

## 6.8 Automatikus mód

Készenléti módban nyomja meg 1 másodpercig hosszan a gombot  az Auto mód aktiválásához. A gombon  lévő LED lélegző villanási mintát mutat, jelezve az alapvető állapotfigyelést. Felügyelet közben a ventilátor inaktív marad, míg a világításkapcsoló korlátlan marad. Ezen az állapoton belül a gomb  megnyomásával visszatérhet a készenléti állapotba.

A 30 másodperces észlelési periódus letelte után egyetlen sípoló hang hallható, ami az Auto mód aktiválását jelzi. A gombon lévő LED továbbra is lélegző villanási mintát mutat. Az automatikus felügyelet során valós idejű hőérzékelést alkalmaznak. A kezdeti indítási felügyeleti fázist követően a hőérzékelő automatikusan beállítja a motor szintjét az észlelt hő alapján. A motor aktuális szintje megjelenik a kapcsolón (megjegyzés: a lámpa a szinttel párhuzamosan működik).

Azokban a helyzetekben, amikor a rendszer nem érzékeli a hőt, 3 perces késleltetés előzi meg a leállást, amely után a rendszer átvált automatikus ellenőrzési módba. Automatikus üzemmódban a gomb  hosszan tartó megnyomása visszaállítja a készüléket készenléti állapotba. A világítás funkció normálisan működik. Ha az Auto funkció aktív és a ventilátor manuálisan be van kapcsolva, az Auto mód automatikusan kikapcsol. A ventilátor kikapcsolásakor a rendszer zökkenőmentesen visszatér Auto módba.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a hőszonda közvetlenül az indukciós főzőlap/gáztűzhely felett legyen.

## 6.9 Levegőtisztító funkció

Készenléti módban nyomja meg 1 másodpercig hosszan a gombot  a levegőtisztítási funkció aktiválásához. Ez a funkció 5 percig alacsony fordulatszámon indítja az egységet, majd 55 percre automatikusan kikapcsol. Ezen 55 perces időszak után a készülék automatikusan újra bekapcsol 5 percre, mielőtt megismétli az 55 perces kikapcsolási ciklust. Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor csak a gomb  1 másodperces lenyomásával kapcsolható ki. Ez a deaktiválás nincs hatással a többi normál működésre.

Az "5 perc bekapcsolva" fázis alatt a gomb  LED zölden villog. Amikor az "55 perces kikapcsolási" időszak elkezdődik, a Leaf  LED folyamatosan zölden világít. Ha a légtisztító funkciót bekapcsolja és a ventilátort kézzel kapcsolja be, a légtisztító funkció automatikusan leáll. A ventilátor kikapcsolásakor azonban a légtisztító funkció automatikusan újraindul.

# 7. TARTOZÉKOK

Tartozékokat vásárolhat a helyi partnerektől/online áruházaktól. Csak eredeti, kifejezetten az Ön készülékmodelljéhez tervezett tartozékokat használjon. A tartozékokat kifejezetten az egységhez tervezték. A katalógusban vagy a [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com) weboldalon megtudhatja, hogy mely tartozékok megfelelőek az Ön készülékéhez

Tartozék	Termék kódja
Zsírszűrő (1 db)	TAF5B
TCF1 szénoszűrő készlet (2 db)	TCF1
Légterelő készlet (1 db)	TAD1ACC
Rács	GG150

## 8. HIBAEHÁRÍTÁS

A kisebb hibákat saját maga is kijavíthatja. Mielőtt kapcsolatba lépne a szervizközponttal, olvassa el a hibaelhárítási információkat. Így elkerülheti a felesleges kiadásokat.

### FIGYELMEZTETÉS - Sérülésveszély!

A nem megfelelően elvégzett javítások veszélyesek.

- Csak szakképzett személyzet jogosult a készülék javítására.
- Ha az egység hibás, értesítse a hivatalos szervizközpontot.

### FIGYELMEZTETÉS - Áramütés veszélye!

A nem megfelelően elvégzett javítások veszélyesek.

- Javítási munkákat csak szakember végezhet egység szinten.
- A készülék javításához csak eredeti alkatrészeket szabad használni.
- Ha a készülék tápkábele megsérül, azt képzett és betanított személynek kell kicserélnie.

### 8.1 Hibás LED lámpák cseréje

A meghibásodott LED-lámpákat csak a gyártó szervize vagy szakképzett szakembere (villanyszerelő) cserélheti ki.

### 8.2 Működési hibák

Hiba	A hibák okai és elhárítása
A LED világítás világít, de a ventilátor nem kapcsol be.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A ventilátor turbina blokkolva van.</li> <li>• A motor megsérült.</li> </ul> Kapcsolja ki a készüléket, és hívjon felhatalmazott személyt a javítás elvégzésére
Sem a LED világítás, sem a ventilátor nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A LED modul kiégett.</li> <li>• A tápkábel nincs megfelelően bedugva.</li> </ul> Dugja be határozottan a dugót a konnektorba.
Az egység erős rezgéseket bocsát ki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A ventilátor turbina sérült.</li> <li>• A ventilátor motorja nincs szilárdan rögzítve.</li> <li>• Az egység nincs megfelelően rögzítve az állványhoz.</li> </ul> A készüléket csak szakképzett szervizszemélyzet segítségével állítsa le és javítsa. Engedje le az egységet, és ellenőrizze, hogy a tartó a megfelelő helyzetben van-e.
A levegő beszívási teljesítménye csökken.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Túl nagy távolság a készülék és a főzőlap között.</li> </ul> Állítsa be újra a távolságot a biztonsági távolságok betartásával. A helyiség friss levegőjének beszívása nem elegendő az elszívott levegő kompenzálására.

## 9. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az egység hosszú távú optimális működése érdekében gondosan tisztítsa és ápolja.

### 9.1 Tisztítószer

#### FIGYELEM!

A nem megfelelő tisztítószer károsíthatja a készülék felületét.

- Ne használjon éles vagy súroló hatású tisztítószereket.
- Ne használjon magas alkoholtartalmú tisztítószereket.
- Soha ne használjon drótszivacsot vagy kemény edényszivacsot.
- Ne használjon speciális termékeket meleg tisztításhoz.
- Csak akkor használjon üvegtisztítót, üvegkaparót vagy rozsdamentes acél ápolószert, ha azt az adott alkatrész tisztítási útmutatójában javasolják.
- Használat előtt alaposan mossa le az új törülközőket.

### 9.2 A készülék tisztítása

Tisztítsa meg az egységet az utasításoknak megfelelően, hogy elkerülje a különböző alkatrészek és felületek károsodását a nem megfelelő tisztítószerekkel végzett nem megfelelő tisztítás miatt.

#### FIGYELMEZTETÉS - Robbanásveszély!

Az erősen maró-lúgos vagy erősen savas tisztítószerek robbanást okozhatnak a mosogatógép belsejében lévő alumínium alkatrészekkel kombinálva.

- Ne használjon erősen maró-lúgos vagy erősen savas tisztítószereket. Ezenkívül semmilyen körülmények között ne használjon kereskedelmi vagy ipari mosószereket alumínium részekkel, például zsírszűrővel kombinálva.

#### FIGYELMEZTETÉS - Áramütés veszélye!

A készülék belsejébe jutó nedvesség áramütést okozhat.

- Tisztítás előtt húzza ki a dugót a konnektorból, vagy húzza ki a biztosítékokat a kapcsolótábla biztosítékaiból.
- Ne használjon nyomásugaras vagy gőzsugaras tisztítószert a készülék tisztításához.

#### FIGYELMEZTETÉS - Égési sérülésveszély!

Az egység működés közben felmelegszik.

- Tisztítás előtt hagyja kihűlni a készüléket.

#### FIGYELMEZTETÉS - Sérülésveszély!

A készülék belsejében lévő alkatrészek éles szélűek lehetnek.

- Gondosan tisztítsa meg a készülék belsejét.
1. Kövesse a tisztítószerekre vonatkozó információkat.
  2. A felülettől függően tisztítsa meg az alábbiak szerint:
    - A rozsdamentes acél felületeket szivaccsal és mosogatószeres forró vizes oldattal tisztítsa meg, a csiszolás irányába törölve.
    - A festett felületeket szivaccsal és mosogatószeres forró vizes oldattal tisztítsa meg.
    - Az alumínium felületeket puha ruhával és üvegtisztítóval tisztítsa meg.
    - A műanyag felületeket puha ruhával és üvegtisztítóval tisztítsa meg.
    - Tisztítsa meg az üvegfelületeket puha ruhával és üvegtisztítóval.
  3. Ezután törölje le egy puha ruhával.
  4. Rozsdamentes acél felületekre vékony rétegben vigye fel a rozsdamentes acél ápolószert puha ruhával.

### 9.3 A kezelőelemek tisztítása

#### FIGYELMEZTETÉS - Áramütés veszélye!

A nedvesség behatolása áramütést okozhat.

Ne használjon nedves szivacsokat.

1. Kövesse a tisztítószerre vonatkozó információkat.
2. Tisztítsa meg nedves szivaccsal és forró tisztítószeres oldattal.
3. Ezután törölje le egy puha ruhával.

### 9.4 A zsírszűrő kézi tisztítása

A zsírszűrők visszatartják a konyhai gőzből származó zsírrészecskéket. A zsírszűrők rendszeres tisztításával nagy zsírszűrő képességet biztosítunk.

#### FIGYELMEZTETÉS - Tűzveszély!

A zsírszűrőkben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.

1. Vegye figyelembe a tisztítószerre vonatkozó információkat.
2. Áztassa a zsírszűrőket forró tisztítószeres oldatba.

Tartós lerakódások esetén speciális zsíroldó készítményt használhat.

3. Alaposan öblítse ki a zsírszűrőket.
4. Hagyja megszáradni a zsírszűrőket.

### 9.5 A zsírszűrők tisztítása a mosogatógépben

A zsírszűrők visszatartják a konyhai gőzből származó zsírrészecskéket. A zsírszűrők rendszeres tisztításával nagy zsírszűrő képességet biztosítunk.

#### FIGYELMEZTETÉS - Tűzveszély!

A zsírszűrőkben lévő zsírlerakódások meggyulladhatnak.

#### **FIGYELEM!**

A zsírszűrők megsérülhetnek, ha összenyomódnak.

- Ne törje össze a zsírszűrőket.

Megjegyzés: A zsírszűrők mosogatógépben történő mosása enyhe elszíneződést okozhat. Az elszíneződések nincsenek hatással a zsírszűrők működésére.

1. Vegye figyelembe a tisztítószerre vonatkozó információkat.
2. Lazán helyezze be a zsírszűrőket a mosogatógép belsejébe. A makacs lerakódású zsírszűrőket nem szabad mosogatógépben tisztítani.

Tartós lerakódások esetén speciális zsíroldó készítményt használhat.

3. Kapcsolja be a mosogatógépet. A hőmérséklet beállításakor válassza ki a maximális értéket 70 °C.
4. Hagyja megszáradni a zsírszűrőket.

## 10. ÁRTALMATLANÍTÁS

### A régi egység átadása

Az ökológiai újrahasznosításnak köszönhetően az értékes nyersanyagok újra felhasználhatók.

- A készüléket környezetbarát módon ártalmatlanítsa. Az egységek ökológiai ártalmatlanításának jelenlegi módszereiről a szakosodott kereskedelmi forgalmazóktól, de a városházától vagy a helyi önkormányzattól is tájékozódhat.



Ez az egység a régi elektromos és elektronikus eszközökre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelv (elektromos és elektronikus berendezések hulladékai – WEEE) szerint van megjelölve. Az irányelv előírja az EU-szerte érvényes visszavétel és a régi készülékek hasznosításának kereteit.



**A Turbionaire CE és WEEE megfelelőséghez, csomagoláshoz és csomagolási hulladékokhoz, akkumulátorokhoz**

Kérjük, olvassa be a QR-kódot itt



### Köszönjük, hogy a Turbionaire-t választotta!

A Turbionaire készülékeivel kapcsolatos szakértői tanácsért, segítségért vagy javításért forduljon hozzánk a következő címen:

[www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty)

További részletek a termékről:

- Információ
- Műszaki előírások
- Energiamérete

elérésével lehet megtekinteni [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Gyártó és importőr:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Románia  
Telefon (+40) 318 246 246. Fax  
(+40) 214 203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. БЕЗОПАСНОСТ	132
2. ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИ ЩЕТИ	134
3. ОПАЗВАНЕ И СПЕСТЯВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	134
4. ПРАВИЛА ЗА ИНСТАЛИРАНЕ	135
5. МОНТАЖ	138
6. ИЗПОЛЗВАНЕ - ФУНКЦИИ	141
7. АКЕСОАРИ	142
8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	143
9. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	144
10. ИЗХВЪРЛЯНЕ	146

Забележка: Счита се, че оригиналният текст на това ръководство за потребителя и инсталиране е на английски език. Всички инструкции, посочени на други езици, се превеждат по електронен път. В случай на грешка в превода или неразбиране, референтният текст ще се счита за английски. Това ръководство за потребителя е внимателно проектирано, но могат да възникнат определени пропуски, неточности или неясноти; следователно, за корекции, моля, докладвайте ги на имейл: [support@turbionaire.com](mailto:support@turbionaire.com).



## 1. БЕЗОПАСНОСТ

Спазвайте следните инструкции за безопасност.

### 1.1 Общи инструкции

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете инструкциите и информацията на производителя за бъдеща употреба или за предаване на следващия собственик.
- Не се разрешава пускането в експлоатация на уреда, ако е бил повреден по време на транспортирането.

### 1.2 Използвайте според предназначението

Този уред е предназначен само за домашна употреба.

Спазвайте специалните инструкции за монтаж.

Безопасността при използване е гарантирана само при правилно сглобяване в съответствие с инструкциите за монтаж. Монтажникът е отговорен за безупречната работа на мястото на монтажа.

Използвайте само тази единица:

- за извличане на парата при готвене.
- в собствен дом и в затворени помещения в битова среда.
- до височина 2000 м надморска височина.

Не използвайте уреда:

- с външен таймер.

### 1.3 Ограничаване на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или познания само ако са под надзор или са инструктирани за безопасна употреба на уреда и са разбрали

произтичащите от него опасности. Не трябва да се позволява на деца да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката, извършвани от потребителя, не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на 15 и повече години и са под надзор. Деца под 8-годишна възраст трябва да се държат далече от уреда и неговия захранващ кабел.

### 1.4 Безопасна употреба



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от задушаване!**

Децата могат да се увият в опаковката или да я дръпнат на главата си, задушавайки се.

- Не оставяйте деца близо до опаковката.
- Не позволявайте на деца да си играят с опаковъчния материал.

Децата могат да смучат или погълнат малките части и да се задавят.

- Дръжте малките части далеч от деца..
- Не позволявайте на децата да си играят с малки части.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от отравяне!**

Рециркулиращите горивни газове могат да причинят отравяне. Източниците на отопление, зависещи от въздуха в помещението (например нагреватели на газ, нафта, дърва или въглища, постоянни нагреватели, бойлери), изтеглят въздух за горене от пространството, в което са инсталирани, и отвеждат изгорелите газове навън чрез газова изпускателна инсталация (например комин). В комбинация с включен аспиратор се засмуква както въздухът от кухнята, така и въздухът от съседните стаи.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от изгаряне!

По време на употреба достъпните части се нагорещават.  
Никога не докосвайте горещи повърхности.  
Дръжте децата далеч.  
Устройството се нагрява по време на работа.  
Оставете устройството да се охлади преди почистване.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от нараняване!

Компонентите вътре в устройството може да имат остри ръбове.

- Внимателно почистете вътрешността на устройството.

Промените в електрическата или механичната структура са опасни и могат да доведат до неизправности.

- Не правете никакви промени в електрическата или механичната структура.

Капакът на филтъра може да вибрира (ако моделът на уреда е оборудван с такъв капак)

- Отворете бавно капака на филтъра.
- При отваряне дръжте капака на филтъра здраво, докато спре да се люлее.
- Бавно затворете капака на филтъра.

Светлината от светодиодите е много силна и може да повлияе на зрението (рискова група 1).  
Не гледайте директно към светещия светодиод за повече от 100 секунди.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Попадането на влага вътре в устройството може да причини токов удар.

- Преди почистване извадете щепсела от контакта или изключете предпазителите от панела с предпазители.
- Не използвайте струя под налягане или парна струя за почистване на уреда.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от експлозия!

Силно корозивно-алкални или силно киселинни почистващи препарати могат да причинят експлозии в комбинация с алуминиеви части вътре в съдомиялната машина.

- Не използвайте силно корозивно-алкални или силно киселинни почистващи препарати.  
Също така, при никакви обстоятелства не използвайте търговски или индустриални почистващи препарати в комбинация с алуминиеви части, като например филтъра за мазнини на абсорбатора.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от пожар!

Отлаганията от мазнини във филтрите за мазнини могат да се запалят.

- Редовно почиствайте филтъра за мазнини.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от нараняване!

Неправилно извършеният ремонт е опасен.

- Само специализиран персонал има право да ремонтира уреда.
- Ако устройството е дефектно, уведомете оторизирания сервизен център.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Проникването на влага може да причини токов удар.

- Не използвайте мокри гъби.

## 2. ПРЕДОТВРЯВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИ ЩЕТИ

### ВНИМАНИЕ!

Кондензната вода може да доведе до дефекти, причинени от корозия.

- За да предотвратите кондензация, включете уреда, когато готвите.

Влагата, навлизаща в областта на управляващите елементи, може да причини неизправности.

- Никога не почиствайте контролите с влажна кърпа.

Неправилното почистване може да причини повреда на повърхностите.

- Следвайте инструкциите за почистване.
- Не използвайте остри или абразивни инструменти за почистване.
- Почиствайте повърхности от неръждаема стомана само в посоката на шлайфане.
- Никога не почиствайте работните елементи с почистващи препарати за неръждаема стомана.

Изтичащият конденз може да повреди уреда.

- Тръбата за изпускане на въздух трябва да бъде монтирана под ъгъл най-малко 1° спрямо уреда.

Неправилният натиск върху декоративните елементи може да ги счупи.

- Не дърпайте декоративните елементи.
- Не поставяйте и не окачвайте предмети върху декоративните елементи.

Повреда на повърхностите поради неотстраняване на защитното фолио.

- Преди първа употреба отстранете защитното фолио от всички части на уреда.

Боядисаните повърхности на модула са деликатни.

- Защитете боядисаните повърхности от надраскване.

## 3. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И СПЕСТЯВАНЕ

### 3.1 Изхвърляне на опаковката

Опаковката е екологична и рециклируема.

- Изхвърлете компонентите отделно, в зависимост от вида им.

### 3.2 Спестяване на енергия

Ако следвате тези инструкции, вашето устройство ще използва по-малко електроенергия.

Адаптирайте скоростта на вентилатора според количеството генерирана пара.

- По-ниската скорост на вентилатора означава по-ниска консумация на енергия. Използвайте интензивна стъпка само когато е необходимо.

В случай на големи количества пари, изберете предварително по-висока скорост на вентилатора.

- Ще се намали разпространението на неприятни миризми в помещението.

Изключете осветителната система, ако работата ѝ вече не е необходима.

- Ако осветителната система е изключена, тя вече не консумира електроенергия.

Почиствайте или подменяйте филтрите на определените интервали.

- Ефективността на филтъра се запазва.

Поставете капак върху съда за готвене.

- Количеството на парата и кондензацията е намалено.

Използвайте допълнителните функции само когато е необходимо.

- Деактивирането на допълнителни функции намалява консумацията на енергия.

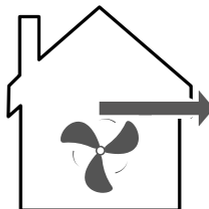
## 4. ПРАВИЛА ЗА МОНТАЖ

Можете да използвате уреда в режим на изпускане на въздух или режим на рециркулация на въздуха.

### 4.1 Работа с отработен въздух

Входящият въздух се пречиства от филтъра за мазнини и се отвежда във външната среда чрез тръбна система. Въздухът не трябва да се вентилира през комин, който се използва за вентилиране на димни газове от устройство, газ или други горива (не се отнася за модули, използващи технология за рециркулация на въздуха).

- Ако отработеният въздух трябва да бъде отведен в комин или димоотвод, който не работи, трябва да се получи съгласието на компетентния персонал.
- Ако изходящият въздух се отвежда през външната стена, трябва да се използва канал, минаващ през стената, чиято ширина е равна на нейната дебелина.



### 4.2 Режим на рециркулация на въздуха

За да неутрализирате неприятните миризми в режим на рециркулация на въздуха, трябва да инсталирате филтър за неутрализиране на неприятни миризми. За различните възможности за използване на уреда в режим на рециркулация на въздуха, както и за съвместими аксесоари, моля, консултирайте се с каталога или местните представители.

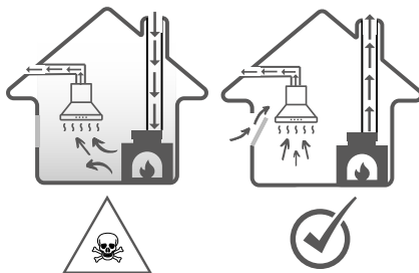


### 4.3 Безопасен монтаж

Следвайте тези инструкции за безопасност, когато монтирате уреда.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от отравяне!**

Рециркулиращите горивни газове могат да причинят отравяне. Източниците на отопление, зависещи от въздуха в помещението (например нагреватели на газ, нафта, дърва или въглища, постоянни нагреватели, бойлери), извличат въздух за горене от пространството, в което са инсталирани, и отвеждат димните газове навън чрез газова изпускателна инсталация (например комин). В комбинация с включен аспиратор се засмуква както въздухът от кухнята, така и въздухът от съседните стаи.



Ако няма достатъчно подаване на въздух, се образува отрицателно налягане. Токсичните газове от комината или изпускателната тръба се рециркулират в стаите на къщата.

Осигурете достатъчно подаване на въздух, когато използвате уреда в режим на отработен въздух и с източник на отопление, зависим от въздуха в помещението.

- Безрискова работа е възможна само когато вакуумът в пространствената инсталация на източника на топлина не надвишава 4 Pa (0,04 mbar).

Това може да се постигне, когато въздухът, необходим за горенето, може да циркулира през отвори, например врати, прозорци, в комбинация с устройство за подаване/изпускане на въздух или чрез други технически средства. Устройството за подаване/изпускане на въздух не осигурява самостоятелно съответствие с граничната стойност.

- Независимо от ситуацията, потърсете препоръка от специализиран персонал, който може да оцени целия вентилационен комплекс на дома и да предложи подходящата мярка за вентилация.
- Ако уредът работи изключително в режим на рециркулация на въздуха, работата е възможно без ограничения.

Рециркулиращите горивни газове могат да причинят отравяне.

- Ако аспираторът е монтиран с отоплителен модул, зависим от въздуха в помещението, захранването на аспиратора трябва да бъде снабдено с подходяща защитна верига.

Рециркулиращите горивни газове могат да доведат до отравяне.

- Не изпускайте отработения въздух в работещ комин или димоотвод.
- Не изпускайте отработен въздух в колона, използвана за вентилация на помещението, където е монтирана камина.
- Ако отработеният въздух трябва да бъде отведен в комин или димоотвод, който не работи, трябва да се получи съгласието на компетентен специализиран персонал.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от задушаване!

Децата могат да се увият в опаковката или да я дръпнат на главата си, задушавайки се.

- Не оставяйте деца близо до опаковката.
- Не позволявайте на деца да си играят с опаковъчния материал.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от пожар!

Отлаганията от мазнини във филтрите за мазнини могат да се запалят.

- Трябва да се спазват предварително зададени безопасни разстояния, за да се избегне натрупването на топлина.
- Обърнете внимание на информацията за вашите уреди за готвене. Ако инструкциите за монтаж на устройството за готвене показват различно разстояние, вземете го
- винаги вземайте предвид най-голямото разстояние. Ако газовите и електрическите зони за готвене работят заедно, се прилага максималното предписано разстояние.
- Отлаганията от мазнини във филтрите за мазнини могат да се запалят.
- Никога не работете с открит пламък в близост до модула (напр. за огъване).
- Инсталирайте уреда само в близост до място за готвене на твърдо гориво (напр. дърва или въглища), ако е затворено в неподвижен корпус. Не трябва да има искри.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от нараняване!

Компонентите вътре в устройството може да имат остри ръбове.

- Носете защитни ръкавици.

Ако модулът не е добре закрепен, той може да падне.

- Всички крепежни елементи трябва да бъдат монтирани здраво и сигурно.

Промените в електрическата или механичната структура са опасни и могат да доведат до неизправности.

- Не правете никакви промени в електрическата или механичната структура.

Капакът на филтъра може да вибрира (ако моделът на уреда е оборудван с капак)

- Отворете бавно капака на филтъра.
- При отваряне дръжте капака на филтъра здраво, докато спре да се люлее.
- Бавно затворете капака на филтъра.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Компоненти с остри ръбове вътре в устройството могат да причинят повреда на свързващия кабел.

Не огъвайте и не блокирайте свързващия кабел.

Неправилно изпълнените инсталации са опасни.

Устройството ще бъде свързано и използвано само според данните на табелката с технически данни.

Устройството ще бъде свързано само към правилно инсталиран заземен контакт за променлив ток.

Системата за защита на електрозахранването на сградата трябва да бъде инсталирана правилно.

Не свързвайте устройството към друг превключващ източник, например превключвател с време или система за дистанционно управление.

Ако устройството е монтирано, трябва да се осигури свободен достъп до щепсела на захранващия кабел. При невъзможност за свободен достъп се монтира фазоразделител за всички полюси в постоянната електрическа инсталация съгласно условията на разпоредбите за монтаж.

Когато поставяте уреда, обърнете внимание на факта, че захранващият кабел не е заклеен на едно място или повреден.

#### 4.4 Общи бележки

Когато инсталирате, имайте предвид тези общи бележки.

- При монтаж трябва да се спазват действащите строителни разпоредби и тези на местния доставчик на електроенергия и газ.

#### 4.5 Бележки за електрическото свързване

За да можете безопасно да свържете уреда към електрическата мрежа, вземете предвид тези указания.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

За да можете безопасно да свържете уреда към електрическата мрежа, вземете предвид тези указания.

Трябва да има възможност за изключване на уреда от електрическата мрежа по всяко време.

Устройството може да бъде свързано само към контакт със защитен контакт, инсталиран съгласно разпоредбите.

- Щепселът на захранващия кабел трябва да е достъпен след монтиране на уреда.
- Ако това не е възможно, трябва да се монтира фазов разделител в постоянната електрическа инсталация за всички полюси съгласно условията за категория на пренапрежение III в правилника за монтаж.
- Фиксираната електрическа инсталация може да се извърши само от квалифициран електротехник. Препоръчваме да инсталирате прекъсвач с диференциална защита (FI ключ) в захранващата верига на уреда.

Компоненти с остри ръбове вътре в устройството могат да причинят повреда на свързващия кабел.

- Не огъвайте и не блокирайте свързващия кабел.
- Това устройство отговаря на антипаразитните разпоредби на ЕО.
- Устройството отговаря на клас на защита 1. Следователно може да се използва само с електрическа връзка със защитен проводник.
- По време на монтажа уредът не трябва да бъде свързан към електрическата мрежа. Уверете се, че защитата от докосване е осигурена от монтажа.

#### 4.6 Наблюдения относено условията на монтаж

- Монтирайте уреда в кухненски шкаф.
- За монтиране на допълнителни специални принадлежности следвайте приложените инструкции за монтаж.
- За оптимално улавяне на пара уредът трябва да се монтира централно над плота.

#### 4.7 Забележки относено вентилационната тръба

Производителят на уреда не дава никаква гаранция при оплаквания относено трасето на изпускателните тръби.

- Използвайте къса права изпускателна тръба с възможно най-голям диаметър.
- Дългите и грапави тръби за изпускане на въздух с много завои или малки диаметри намаляват смукателния капацитет и повишават нивото на шума на вентилатора.
- Не използвайте тръби за изпускане на въздух, направени от запалими материали.
- За да предотвратите рециркулация на кондензат, монтирайте тръбата за всмукване на въздух с наклон най-малко 1° спрямо уреда.

#### Кръгли тръби

Използвайте кръгли тръби с вътрешен диаметър 150 mm (препоръчително) или поне 120 mm.

#### Плоски канали

Използвайте плоски канали, чието вътрешно сечение съответства на диаметъра на кръглата тръба:

- Диаметърът от 150 mm съответства на размер от приблизително 177 cm<sup>2</sup>.
- Диаметърът от 120 mm съответства на размер от приблизително 113 cm<sup>2</sup>.
- За диаметри, които се отклоняват от тези стойности, трябва да се използват уплътнителни ленти.
- Не използвайте плоски канали, които имат остри завои.

#### 4.8 Указания за режим на работа с обезвъздушаване

Трябва да се монтира възвратен клапан, когато работи с изпускане на въздух, за да се предотврати навлизането на въздух и замърсявания отвън.

#### Забележки

Ако уредът не е оборудван с възвратен клапан, той може да бъде закупен отделно от специализирани магазини.

Ако изходящият въздух се отвежда през външната стена, трябва да се използва канал, минаващ през стената, чиято ширина е равна на нейната дебелина.

#### 4.9 Указания за режим на работа с рециркулация на въздуха

Уредът трябва да се използва само монтиран във фиксирана позиция и със свързани тръби.

## 5. МОНТАЖ

### ВНИМАНИЕ!

Това устройство е предназначено за инсталиране и използване на стена. Имайте предвид тази информация, когато монтирате устройството.

#### 5.1 Пакет за доставка

След разопаковането проверете дали доставката е пълна и че всички части са без възможни повреди при транспортиране. Вижте изображението <sup>1</sup>

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. - аспиратор          | 5. - скоба за горна тръбна маска     |
| 2. - горна тръбна маска | 6. - скоба за маска на долната тръба |
| 3. - долна тръбна маска | 7. - скоба за аспиратор              |
| 4. - възвратен клапан   | 8. - редуктор 150мм-120мм            |
|                         | 9. - маслен колектор                 |

## 5.2 Размери на уреда (mm)

Вижте изображения [2a](#) [2b](#) [2c](#) [2d](#)

## 5.3 Безопасни разстояния

Спазвайте безопасните разстояния от уреда (изчислени в mm). Вижте изображението [3](#)

## 5.4 Стъпки на инсталиране

1. Пробийте 3 отвора (Ф8 мм, за да поберете вашите стойки за стена), за да монтирате скобата. Завийте и фиксирайте скобата към стената с помощта на 3 винта (ST4x30 mm) и 3 дюбела (не са включени). Вижте изображение [4a](#)
2. Поставете аспиратора и го окачете, като използвате двете монтажни уши на стенната скоба. Вижте изображението [4b](#)
3. Закрепете долната скоба на тръбната маска към стената с помощта на 2 дюбела и 2 винта ST4 x 30 mm на маркираните места. Вижте изображението [4c](#)
4. За да инсталирате системата за изпускане на въздух, прикрепете изпускателната тръба (този аксесоар не е включен) към отвора за изпускане на въздух на тялото на аспиратора. Вижте изображението [4d](#) [4e](#)
5. Плъзнете горната част на тръбната маска надолу. [4f](#)  
Прикрепете към горната част на аспиратора и маркирайте дупките за скобата на тръбната маска на стената.
6. Повдигнете горната част на тръбната маска до желаната височина. Маркирайте позициите за монтажните отвори на горната скоба на тръбната маска на стената и продължете с предварително пробиване на тези точки. Прикрепете горната скоба на тръбната маска към стената с помощта на 2 дюбела и 2 винта ST4 x 30 mm в предварително пробитите точки. Вижте изображението [4g](#)
7. Подравнете отворите на куките от двете страни на маската на горната тръба с куките от двете страни на скобата, вижте изображението [4h](#)
8. Фиксирайте тръбната маска към опората с винтове 4x8 mm (2 бр.).
9. Монтиране на колектора за мазнини: поставете колектора за мазнини в държача, докато се закрепят. Вижте изображението [4i](#)  
Уверете се, че долната част на каналната маска лежи добре върху тялото на качулката. Няма нужда да фиксирате каналната маска към тялото на аспиратора с помощта на винтове.

## 5.5 Монтаж на въздушния адаптер (редукция).

1. Фиксирайте редукцията с диаметър 150 mm върху връзката на аспиратора. Вижте изображението [5](#)
2. Фиксирайте изпускателната тръба с диаметър 120 mm върху редуктора.
3. Уплътнете фугите.

## 5.6 Монтиране на филтрите за мазнини

1. Първо отстранете колектора за масло. Вижте снимката [6a](#)
2. Отключете копчето [6b](#)
3. Свалете филтъра [6c](#)
4. Инсталирайте филтъра, поставете куката на филтъра за мазнини в отвора [7a](#)
5. Натиснете филтъра за мазнини нагоре и след това завъртете копчето, за да го заключите [7b](#)
6. Монтирайте колектора за масло [7c](#)

### 5.7 Монтаж на възвратния клапан

Поставете и закрепете към връзката на капака. Вижте изображението **8**

### 5.8 Комплект въглероден филтър (код: TCF1) за работа в режим на рециркулация на въздуха

В режим на рециркулация на въздуха въглеродните филтри улавят вещества с неприятни миризми. Чрез редовна подмяна на въгленовите филтри се осигурява висока степен на елиминиране на неприятните миризми. Въглеродните филтри за миризми не могат да се почистват или регенерират. **9**

### 5.9 Монтиране на комплект въгленов филтър TCF1 - опция

1. Изключете устройството.
2. Отстранете филтрите за мазнини
3. Разположете въглеродните филтри TCF1 в уреда отляво и отдясно на двигателя.

Завъртете по посока на часовниковата стрелка за стабилно прилягане, всеки филтър поотделно. Вижте изображението **10**

### 5.10 Премахване на комплекта въгленов филтър TCF1

1. Изключете устройството.
2. Отстранете филтъра за мазнини.
3. Завъртете всеки отделен TCF1 филтър обратно на часовниковата стрелка и го издърпайте отстрани на двигателя. Отстранете въглеродните филтри TCF1 от уреда.

Вижте изображението **11**

### 5.11 Извършване на електрическо свързване

Поставете щепсела в контакта със защитен контакт.

### 5.12 Разглобяване на модула

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Опасност от нараняване!

Компонентите вътре в устройството може да имат остри ръбове.

Носете защитни ръкавици.

1. Изключете уреда от електрическата мрежа.
2. Развийте изпускателната тръба за въздух.
3. Ако е необходимо, отворете капака на филтъра (за модели с този капак)
4. Отстранете филтъра за мазнини. За да предотвратите повреда, не огъвайте филтъра за мазнини.
5. Изключете кабела на контролния панел и кабела на осветителната система.
6. Разхлабете винтовете от вградената мебел.
7. Бавно спуснете уреда.

### 5.13 Монтиране на решетката за външен въздух

Внимание!

За външната част ще се използва гравитационна въздушна решетка или външна решетка с ламели, разположени на разстояние най-малко **2** см една от друга, без мрежа против насекоми.

За отвеждане на въздуха ще бъде осигурен евакуационен път и отвор в стената с диаметър най-малко **120 - 150** мм. Вижте изображението. **11**

Забележка: Решетката не е включена в комплекта. Изображението е само за презентационни цели.

## 6. ИЗПОЛЗВАНЕ - ФУНКЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** LED лампите не трябва да бъдат покрити с топлоизолация или други материали.  
**ЗАБЕЛЕЖКА!** Включвайте LED светлините само докато аспираторът работи. Не включвайте лампите, за да осветите стаята. Не докосвайте LED лампите в рамките на 30 минути след използване на модулите.

### 6.1 Контролен панел

Чрез работните елементи настройвате всички функции на вашия уред и получавате информация за работния статус.



Бутон за включване/изключване

Бутон за включване/изключване на LED светлина

Бутон за избор на минимална скорост

Бутон за избор на средна скорост

Бутон за избор на максимална скорост

Бутон за избор на скорост Booster и Super-Booster

CAR мода

Функция за почистване на въздуха

### 6.2 Стартиране на уреда

Натиснете Устройството стартира при вентилационна скорост 1.

### 6.3 Регулиране на скоростите

Натиснете желаното ниво на скорост

Забележка: Активираното ниво на скорост ще бъде указано чрез светодиода, свързан с бутона.

### 6.4 Спиране на уреда

Натиснете

В режим на готовност извършете продължително натискане от 0,5 секунди на този бутон, за да стартирате работата на вентилатора.

Докато вентилаторът работи: Натиснете за кратко този бутон, за да спрете работата на вентилатора; това действие ще доведе до светване на червената LED светлина.

Забележка: Светодиодът на този бутон ще остане изключен, докато вентилаторът на аспиратора работи. Обратно, той ще свети, когато вентилаторът не работи, а цветът на светодиода ще бъде червен.

### 6.5 Настройка на скоростта Boost и Super-Boost

Натиснете кратко бутона за да активирате Boost speed; бутонът ще мига бавно. Уредът ще работи на ниво Boost за 5 минути. След тази продължителност ще чуете предупредителен звуков сигнал и скоростта незабавно ще се върне на ниво 3 скорост. За да деактивирате нивото на Boost преди изтичане на времето, извършете кратко натискане на бутона . Това ще върне уреда към ниво 3 скорост. Като алтернатива можете директно да натиснете желаната скорост, за да деактивирате нивото на Boost.

Докато устройството е в ниво Boost, натиснете и задръжте бутона докато започне да мига бързо; това означава активирането на ниво Super-Boost. Сега устройството ще работи на ниво Super-Boost за 5 минути. След този период ще прозвучи предупредителен звуков сигнал и скоростта незабавно ще се върне на ниво 3. За да отмените нивото на Super-Boost преди изтичането на зададеното време, натиснете за кратко бутона . Това действие ще върне устройството обратно на ниво 3. Алтернативно, директното натискане на желаната скорост също ще деактивира нивото на Super-Boost.

## 6.6 Свързване и изключване на осветителната система

Можете да активирате или деактивирате осветителната система независимо от вентилационната система.

Натиснете  за включване. Натиснете  отново, за да изключите.

## 6.7 Автоматичен режим

В режим на готовност извършете 1-секундно продължително натискане на бутона  за да активирате автоматичния режим. Светодиодът на бутона  ще покаже мигащ модел на дишане, показващ основно наблюдение на състоянието. По време на наблюдение вентилаторът остава неактивен, докато превключвателят за осветление остава неограничен. В това състояние натискането на бутона  ви връща в състояние на готовност.

След завършване на 30-секунден период на откриване ще прозвучи единичен звук сигнал, което означава активирането на автоматичен режим. Светодиодът на бутона ще продължи да показва мигащ модел на дишане. По време на автоматичен мониторинг се използва термично наблюдение в реално време. След първоначалната фаза на наблюдение при стартиране, термичната сонда автоматично ще регулира нивото на двигателя въз основа на откритата топлина. Текущото ниво на двигателя се показва на превключвателя (забележка: лампата работи едновременно с нивото).

В ситуации, в които не се засича топлина, изключването предшества 3-минутно забавяне, след което системата преминава в режим на автоматична проверка. Докато сте в автоматичен режим, продължително натискане на бутона  връща устройството в състояние на готовност. Функцията за осветление работи нормално. Ако функцията Auto е активна и вентилаторът е включен ръчно, режимът Auto ще се изключи автоматично. При изключване на вентилатора, системата безпроблемно ще влезе отново в автоматичен режим.

Забележка: Уверете се, че термосондата е разположена точно над индукционния котлон/газовия котлон.

## 6.8 Функция за почистване на въздуха

В режим на готовност извършете 1-секундно продължително натискане на бутона  за да активирате функцията за пречистване на въздуха. Тази функция иницира устройството да работи на ниска скорост за 5 минути, след което автоматично ще се изключи за 55 минути. След този 55-минутен период уредът автоматично ще се включи отново за 5 минути, преди да повтори 55-минутния цикъл на изключване. След като тази функция е активирана, тя може да бъде деактивирана само чрез натискане на бутона  за 1 секунда. Това деактивиране не засяга други нормални операции.

По време на фазата "5 минути включено", светодиодът на бутона  ще мига в зелено. Когато започне периодът на "55 минути изключване", светодиодът Leaf  ще излъчва постоянна зелена светлина. Ако функцията за пречистване на въздуха е включена и вентилаторът е включен ръчно, функцията за пречистване на въздуха ще спре автоматично. Въпреки това, след изключване на вентилатора, функцията за пречистване на въздуха ще се възобнови автоматично.

# 7. АКЕСОАРИ

Можете да закупите аксесоари от местни партньори/онлайн магазини. Използвайте само оригинални аксесоари, специално проектирани за вашия модел уред. Аксесоарите са проектирани специално за уреда. За да разберете кои аксесоари са подходящи за вашето устройство, вижте каталога или нашия уебсайт [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Аксесоар	Код на продукта
Филтър за мазнини (1 бр.)	TAF5B
Комплект въглероден филтър TCF1 (2 бр.)	TCF1
Комплект въздушен дефлектор (1 бр.)	TAD1ACC
Решетка	GG150

## 8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Малките неизправности могат да бъдат отстранени сами. Преди да се свържете със сервизния център, вижте информацията за отстраняване на неизправности. По този начин избягвате ненужните разходи.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от нараняване!

Неправилно извършеният ремонт е опасен.

- Само специализиран персонал има право да ремонтира уреда.
- Ако устройството е дефектно, уведомете оторизирания сервизен център.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Неправилно извършеният ремонт е опасен.

- Само специализиран персонал има право да извършва ремонтни дейности ниво единица.
- При ремонт на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- Ако захранващият кабел на този уред се повреди, той трябва да бъде заменен от квалифицирано и обучено лице.

### 8.1 Подмяна на дефектирали LED лампи

Дефектните LED лампи могат да се сменят само от сервизен персонал на производителя или квалифициран специалист (електротехник).

### 8.2 Грешки при работа

Провал	Причини и отстраняване на дефекти
LED осветлението свети, но вентилаторът не се включва.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вентилаторната турбина е блокирала.</li> <li>• Моторът е повреден.</li> </ul> <p>Изключете уреда и се обадете на упълномощено лице, за да извърши ремонта</p>
Нито LED осветлението, нито вентилатора работят.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED модулет е изгорял.</li> <li>• Захранващият кабел не е включен правилно.</li> </ul> <p>Пъхнете здраво щепсела в контакта.</p>
Устройството излъчва силни вибрации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Турбината на вентилатора е повредена.</li> <li>• Моторът на вентилатора не е здраво закрепен.</li> <li>• Устройството не е правилно закрепено към стойката.</li> </ul> <p>Изключете уреда и ремонтирайте само с помощта на квалифициран сервизен персонал. Спуснете уреда и проверете дали скобата е в правилната позиция.</p>
Мощността на входящия въздух е намалена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твърде голямо разстояние между уреда и плота.</li> </ul> <p>Регулирайте отново разстоянието, като спазвате безопасните разстояния. Приемът на чист въздух в помещението не е достатъчен, за да компенсира обработения въздух.</p>

## 9. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

За да осигурите оптимална работа на уреда за дълъг период от време, почиствайте и се грижете внимателно.

### 9.1 Почистващи продукти

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят повърхността на уреда.

- Не използвайте остри или абразивни почистващи препарати.
- Не използвайте почистващи препарати с високо съдържание на алкохол.
- Никога не използвайте телени гъби или твърди гъби за съдове.
- Не използвайте специални продукти за горещо почистване.
- Използвайте почистващи препарати за стъкло, стъргалки за стъкло или продукти за грижа за неръждаема стомана само ако са препоръчани в инструкциите за почистване на конкретния компонент.
- Изперете добре новите кърпи преди употреба.

### 9.2 Почистване на модула

Почистете уреда според указанията, за да избегнете повреда на различни компоненти и повърхности от неправилно почистване с неподходящи почистващи продукти.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от експлозия!

Силно корозивно-алкални или силно киселинни почистващи препарати могат да причинят експлозии в комбинация с алуминиеви части вътре в съдомиялната машина.

- Не използвайте силно корозивно-алкални или силно киселинни почистващи препарати. Също така, при никакви обстоятелства не използвайте търговски или индустриални почистващи препарати в комбинация с алуминиеви части, като например филтъра за мазнини.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Попадането на влага вътре в устройството може да причини токов удар.

- Преди почистване извадете щепсела от контакта или изключете предпазителите от предпазителите на таблото.
- Не използвайте струя под налягане или парна струя за почистване на уреда.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от изгаряне!

Устройството се нагрива по време на работа.

- Оставете устройството да се охлади преди почистване.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от нараняване!

Компонентите вътре в устройството може да имат остри ръбове.

- Внимателно почистете вътрешността на устройството.
1. Следвайте информацията за почистващите продукти.
  2. В зависимост от повърхността, почистете както следва:
    - Почистете повърхности от неръждаема стомана с помощта на гъба и разтвор на гореща вода с препарат за съдове, като избършете в посока на шлайфане.
    - Почистете боядисаните повърхности с помощта на гъба и разтвор на гореща вода с препарат за съдове.
    - Почистете алуминиевите повърхности с помощта на мека кърпа и почистващ препарат за стъкло.
    - Почистете пластмасовите повърхности с помощта на мека кърпа и препарат за почистване на стъкло.
    - Почистете стъклените повърхности с помощта на мека кърпа и почистващ препарат за стъкло.
  3. След това избършете с мека кърпа.
  4. За повърхности от неръждаема стомана нанесете продукта за грижа за неръждаема стомана на тънък слой с мека кърпа.

### 9.3 Почистване на работните елементи

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от токов удар!

Проникването на влага може да причини токов удар.

Не използвайте мокри гъби.

1. Следвайте информацията за почистващите продукти.
2. Почистете с влажна гъба и горещ разтвор на почистващ препарат.
3. След това избършете с мека кърпа.

### 9.4 Ръчно почистване на филтъра за мазнини

Филтрите за мазнини задържат частици мазнини от кухненската пара. Чрез редовно почистване на филтрите за мазнини се осигурява висок капацитет за филтриране на мазнини.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от пожар!

Отлаганията от мазнини във филтрите за мазнини могат да се запалят.

1. Спазвайте информацията за почистващите продукти.
2. Накиснете филтрите за мазнини в горещ разтвор на почистващ препарат.

В случай на упорити отлагания можете да използвате специален продукт за разтваряне на мазнини.

3. Изплакнете старателно филтрите за мазнини.
4. Оставете филтрите за мазнини да изсъхнат.

### 9.5 Почистване на филтрите за мазнини в съдомиялна машина

Филтрите за мазнини задържат частици мазнини от кухненската пара. Чрез редовно почистване на филтрите за мазнини се осигурява висок капацитет за филтриране на мазнини.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасност от пожар!

Отлаганията от мазнини във филтрите за мазнини могат да се запалят.

#### ВНИМАНИЕ!

Филтрите за мазнини могат да се повредят, ако бъдат смачкани.

- Не мачайте филтрите за мазнини.

Забележка: Измиването на филтрите за мазнини в съдомиялна машина може да доведе до леко обезцветяване. Обезцветяването не оказва влияние върху работата на филтрите за мазнини.

1. Спазвайте информацията за почистващите продукти.
2. Поставете хлабаво филтрите за мазнини в съдомиялната машина. Филтрите за мазнини с устойчиви отлагания не трябва да се почистват в съдомиялна машина.

В случай на упорити отлагания можете да използвате специален продукт за разтваряне на мазнини.

3. Включете съдомиялната. Когато регулирате температурата, изберете максималната стойност

70 °C.

4. Оставете филтрите за мазнини да изсъхнат.

## 10. ИЗХВЪРЛЯНЕ

### Предаването на стария агрегат

Благодарение на екологичното рециклиране, ценните суровини могат да бъдат използвани повторно.

- Изхвърлете уреда по екологичен начин. Информация за актуалните методи за екологично изхвърляне на уредите можете да получите от специализирани търговски дистрибутори, но също и от кметството или местната администрация.



Това устройство е маркирано съгласно европейска директива 2012/19/ЕС относно стари електрически и електронни устройства (отпадъчно електрическо и електронно оборудване – WEEE). Директивата предписва рамката за обратно приемане, валидна в целия ЕС, и възстановяване на стари устройства.



За Turbionaire CE & WEEE Съответствие,  
Опаковки и отпадъци от опаковки, Батерии

Моля, сканирайте QR кода тук



### Благодарим ви, че избрахте Turbionaire!

За експертен съвет относно вашите уреди Turbionaire, помощ или ремонт, моля свържете се с нас на [www.turbionaire.com/warranty](http://www.turbionaire.com/warranty).

Други допълнителни подробности за този продукт:

- Информация
- Технически спецификации
- Енергиен етикет

могат да бъдат консултирани чрез достъп [www.turbionaire.com](http://www.turbionaire.com)

Производител и вносител:  
INTAX TRADING SRL 14B Ion  
Creangă Str., Otopeni, Ilfov,  
Румъния  
Телефон (+40) 318 246 246.  
Факс (+40) 214 203 151  
office@intaxtrading.com  
www.intaxtrading.com



