



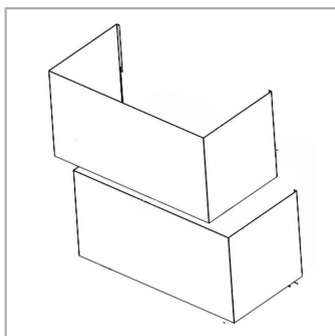
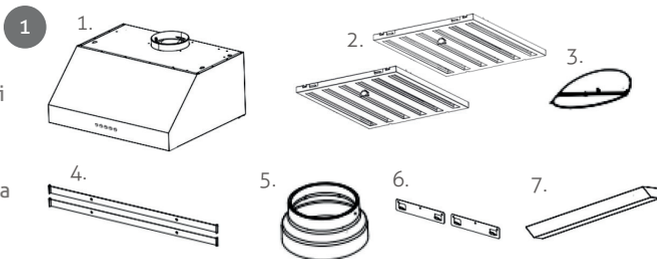
cook 60/ 90

under cabinet/ wall pro

- EN** COOKER HOOD
USER MANUAL AND INSTALLATION INSTRUCTIONS
- RO** HOTA DE BUCATARIE
MANUAL DE UTILIZARE SI INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE
- DE** DUNSTABZUGSHAUBE
BEDIENUNGSANLEITUNG UND INSTALLATIONSANLEITUNG CAMPANA
- ES** MANUAL DE USUARIO E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
HOTTE
- FR** MANUEL D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
CAPPA
- IT** MANUALE D'USO E ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

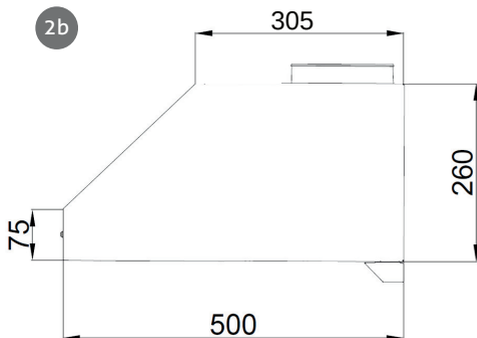
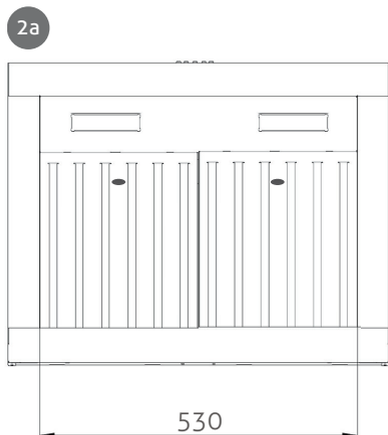
Cook 60 Wall Pro

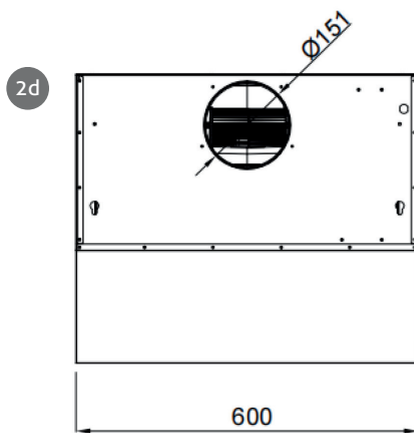
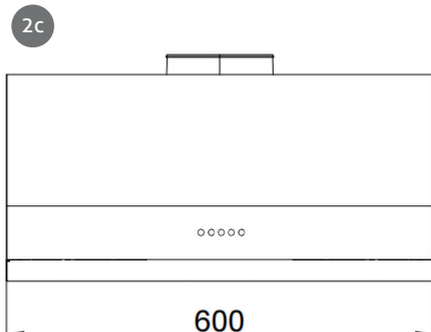
- EN 5.1 Delivery package
- RO 5.1 Conținutul pachetului
- DE 5.1 Lieferpaket
- ES 5.1 Paquete de entrega
- FR 5.1 Paquet de livraison
- IT 5.1 Pacchetto di consegna
- HU 5.1 Szállítási csomag
- BG 5.1 Пакет за доставка



Optional CHIMNEY KIT COOK 60 PRO - TCK60WPSKIT

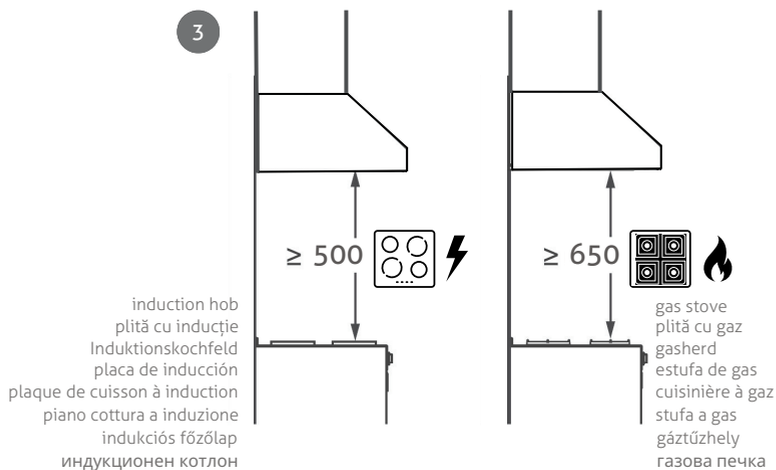
- EN 5.2 Unit dimensions (mm)
- RO 5.2 Dimensiunile unității (mm)
- DE 5.2 Geräteabmessungen (mm)
- ES 5.2 Dimensiones de la unidad (mm)
- FR 5.2 Dimensions de l'appareil (mm)
- IT 5.2 Dimensioni unità (mm)
- HU 5.2 Az egység méretei (mm)
- BG 5.2 Размери на единица (mm)





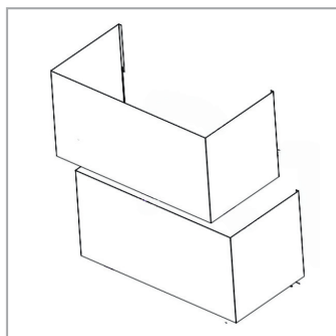
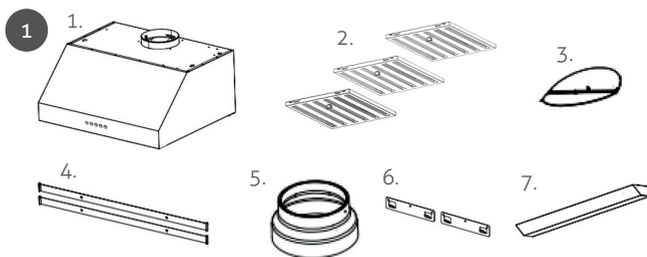
EN	5.3 Safety distances (mm)
RO	5.3 Distanțe de siguranță(mm)
DE	5.3 Sicherheitsabstände (mm)
ES	5.3 Distancias de seguridad (mm)
FR	5.3 Distances de sécurité (mm)
IT	5.3 Distanze di sicurezza (mm)
HU	5.3 Biztonsági távolságok (mm)
BG	5.3 Безопасни разстояния (mm)

3



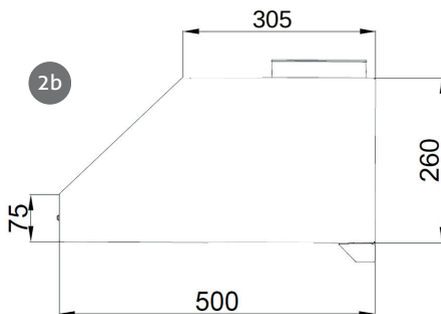
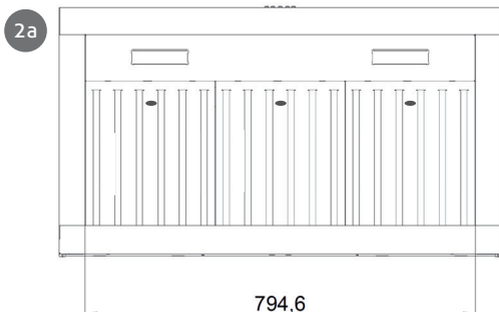
Cook 90 Wall Pro

- 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

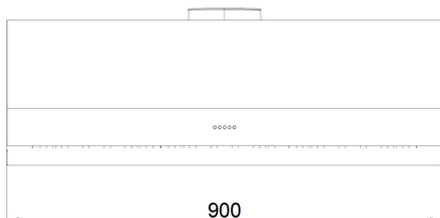


Optional CHIMNEY
KIT COOK 90 PRO -
TCK90WPSKIT

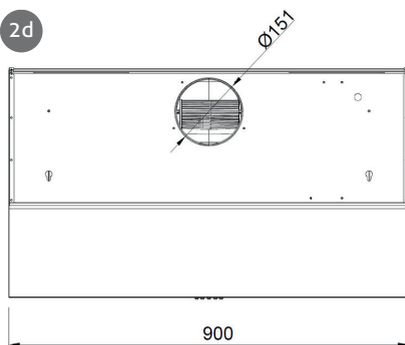
- EN 5.2 Unit dimensions (mm)
- RO 5.2 Dimensiunile unității (mm)
- DE 5.2 Geräteabmessungen (mm)
- ES 5.2 Dimensiones de la unidad (mm)
- FR 5.2 Dimensions de l'appareil (mm)
- IT 5.2 Dimensioni unità (mm)
- HU 5.2 Az egység méretei (mm)
- BG 5.2 Размери на единица (mm)



2c

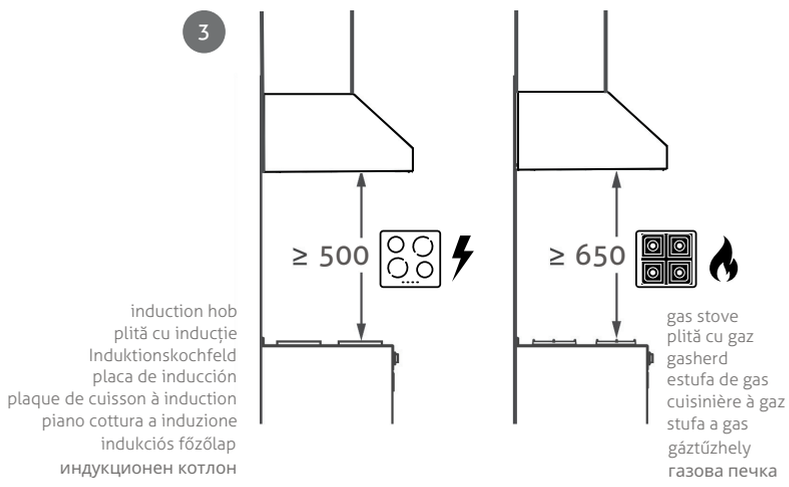


2d



- 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)

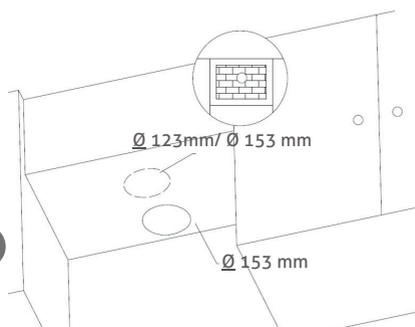
3



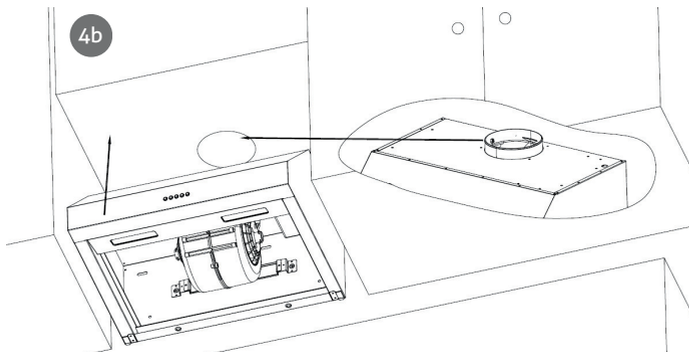
Cook 60/ 90 Wall Pro

- EN 5.4 Installation steps - Under cabinet
- RO 5.4 Etape de instalare - Sub corp mobilier
- DE 5.4 Installationsschritte - Unter dem Schrank
- ES 5.4 Pasos de instalación - Debajo del gabinete
- FR 5.4 Étapes d'installation - Sous l'armoire
- IT 5.4 Fasi di installazione - Sotto il mobile
- HU 5.4 A telepítési lépések - Szekrény alatt
- BG 5.4 Стъпки на инсталиране - Под шкаф

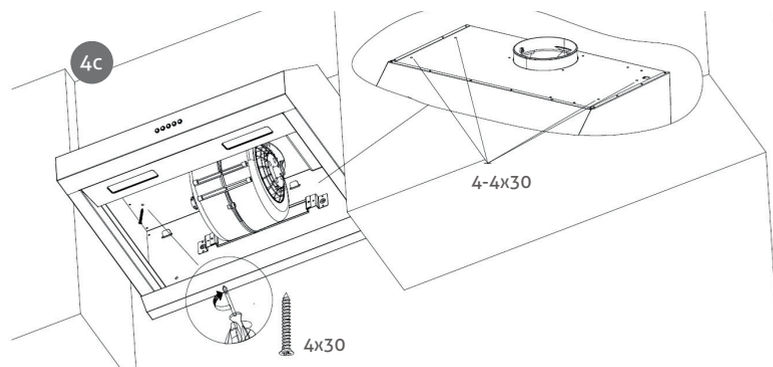
4a



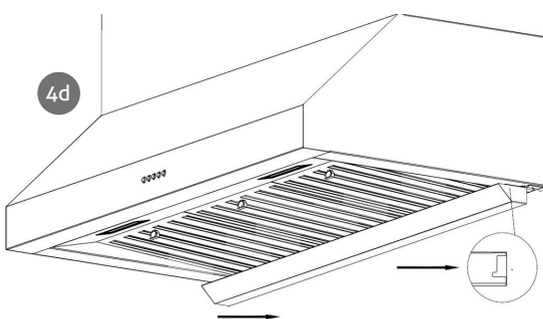
4b



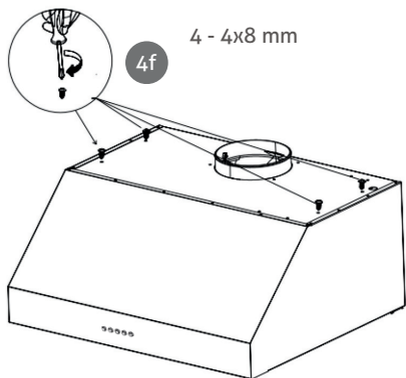
4c



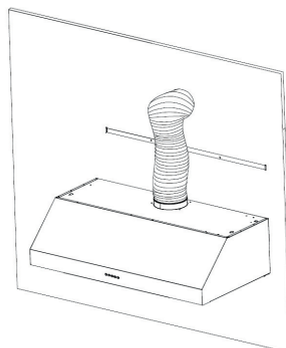
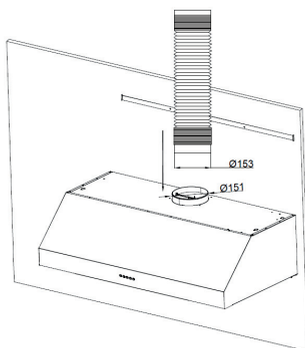
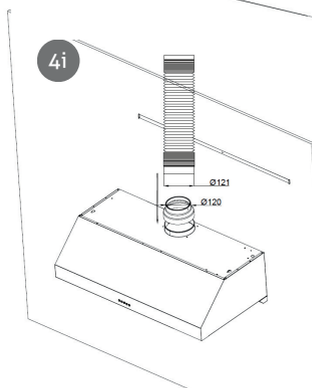
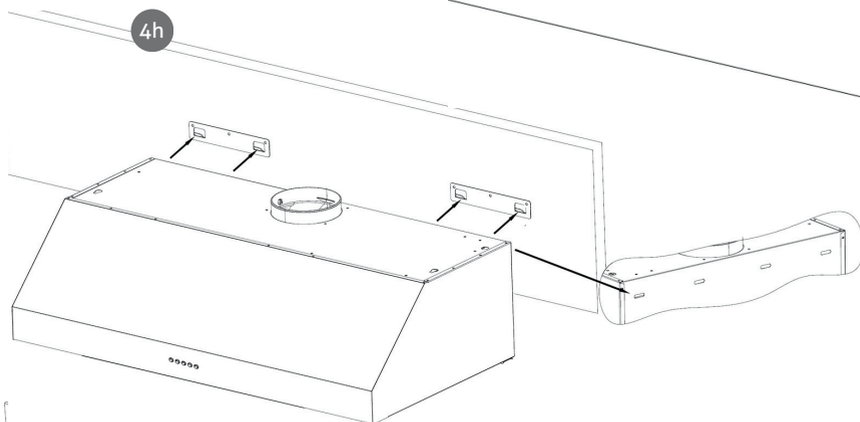
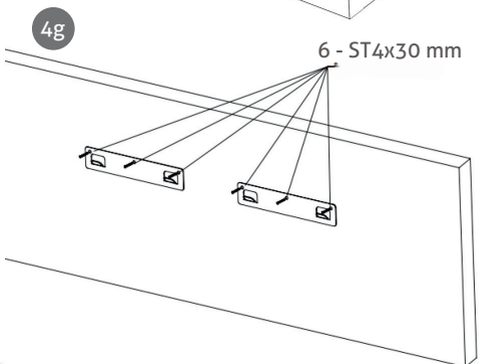
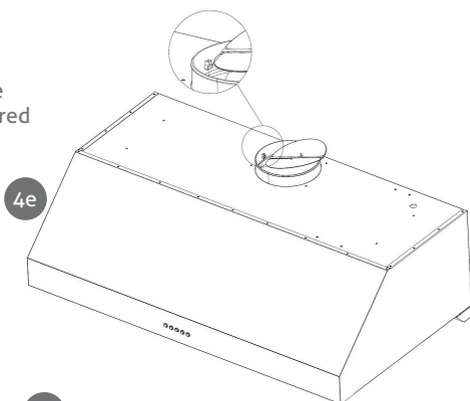
4d



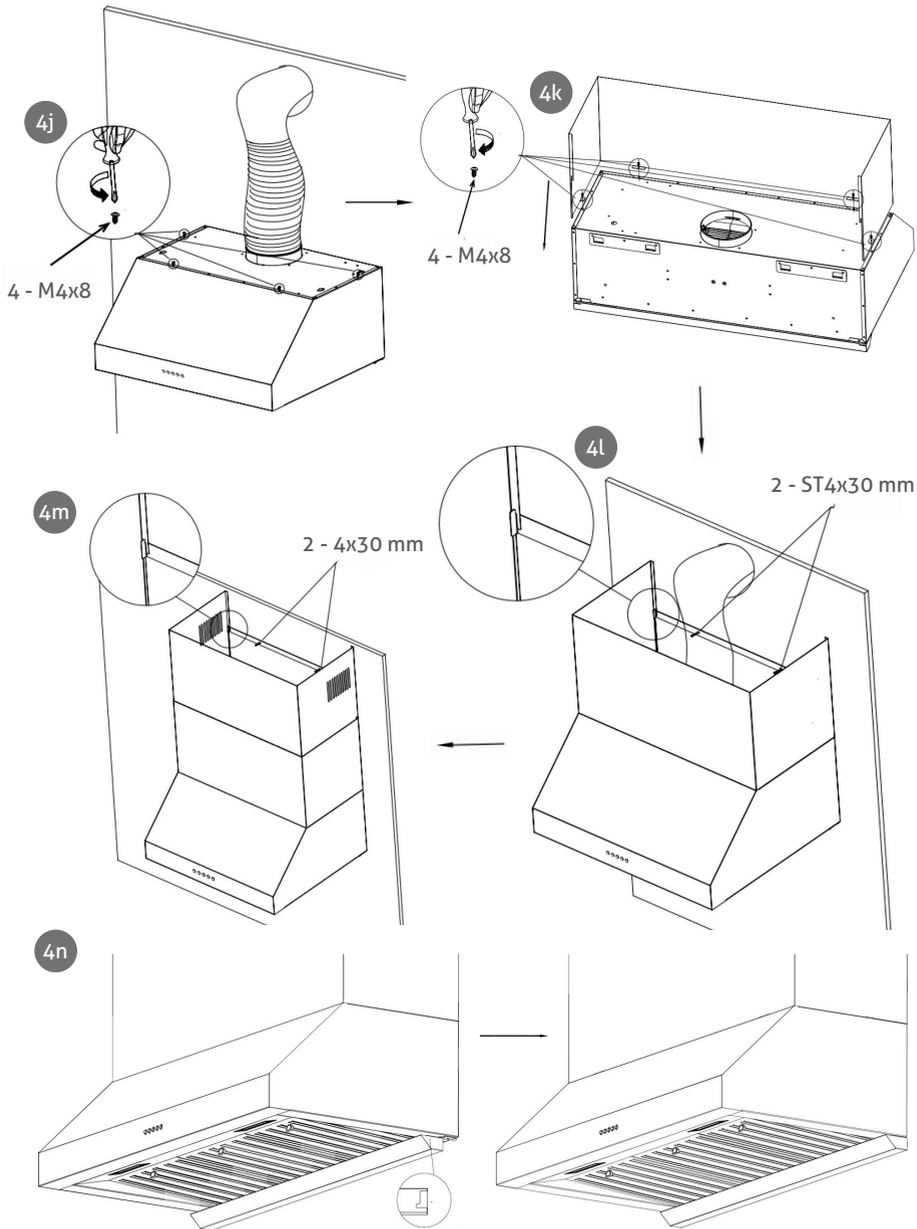
- EN 5.4 Installation steps - Wall-Mounted
- RO 5.4 Etape de instalare - Montaj pe perete
- DE 5.4 Installationsschritte - für Wandmontage
- ES 5.4 Pasos de instalación - Montado en la pared
- FR 5.4 Étapes d'installation - Mural
- IT 5.4 Fasi di installazione - A Parete
- HU 5.4 A telepítés lépései - Falra szerelhető
- BG 5.4 Стъпки на инсталиране - монтиран на стена



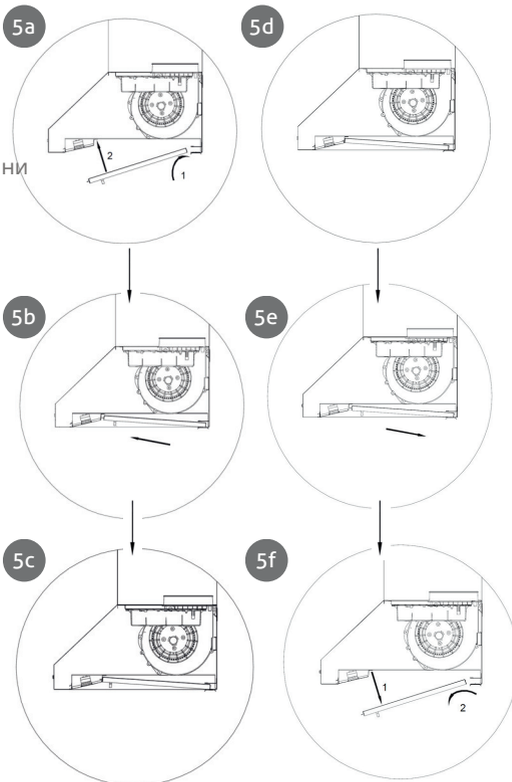
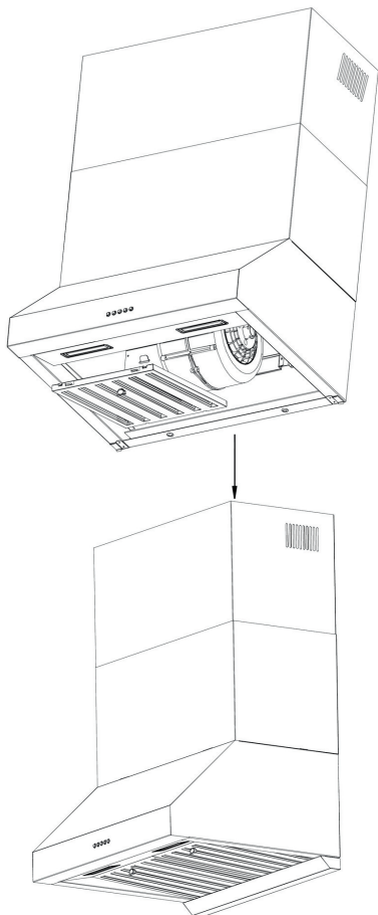
4 - 4x8 mm



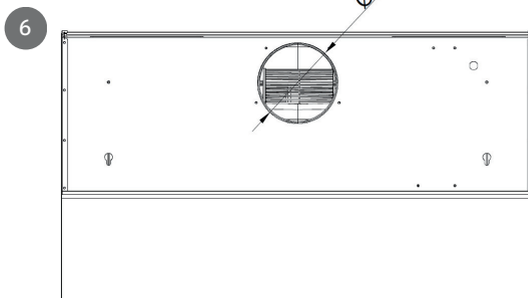
(!) Air exhaust pipe and pipe masks are not included/ Tubulatura de evacuare a aerului și măștile pentru tubulatura nu sunt incluse/ Abluftrohr und Rohrmasken sind nicht im Lieferumfang enthalten/ El tubo de escape de aire y las máscaras de tubo no están incluidos/ Le tuyau d'échappement d'air et les masques de tuyaux ne sont pas inclus/ Il tubo di scarico dell'aria e le maschere dei tubi non sono inclusi/ A levegőelvezető csövet és a csőmaszkokat nem tartalmazza/ Тръбата за изпускане на въздух и маските за тръби не са включени



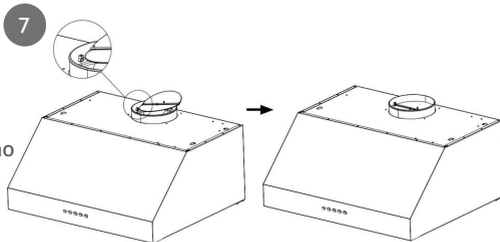
- EN 5.5 Fitting the grease filters
- RO 5.5 Montarea filtrelor pentru grăsimi
- DE 5.5 Einbau der Fettfilter
- ES 5.5 Montaje de los filtros de grasa
- FR 5.5 Montage des filtres à graisse
- IT 5.5 Montaggio dei filtri antigrasso
- HU 5.5 A zsírszűrők felszerelése
- BG 5.5 Монтиране на филтрите за мазнини



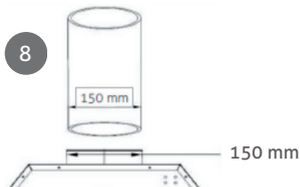
- EN 5.6 Exhaust Size (mm)
- RO 5.6 Dimensiune evacuare (mm)
- DE 5.6 Auspuffgröße (mm)
- ES 5.6 Tamaño de escape (mm)
- FR 5.6 Taille d'échappement (mm)
- IT 5.6 Dimensioni scarico (mm)
- FR 5.6 Kipufogócső mérete (mm)
- IT 5.6 Размер на ауспуха (mm)



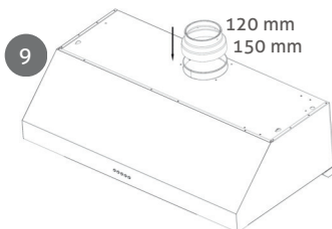
- EN 5.7 Installation of the non-return valve
- RO 5.7 Instalarea clapetei anti-retur
- DE 5.7 Einbau des Rückschlagventils
- ES 5.7 Instalación de la válvula de retención
- FR 5.7 Installation du clapet anti-retour
- IT 5.7 Installazione della valvola di non ritorno
- HU 5.7 A visszacsapó szelep felszerelése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



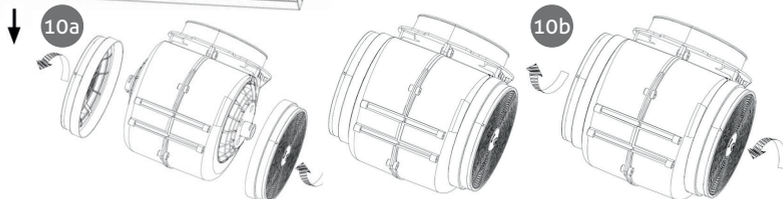
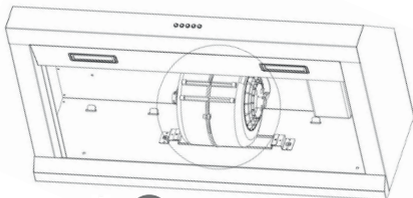
- EN 5.8 Connection to the air exhaust system
- RO 5.8 Racordarea la sistemul de evacuare a aerului
- DE 5.8 Anschluss an das Abluftsystem
- ES 5.8 Conexión al sistema de escape de aire
- FR 5.8 Raccordement au système d'évacuation d'air
- IT 5.8 Collegamento al sistema di scarico dell'aria
- HU 5.8 Csatlakozás a levegőelvezető rendszerhez
- BG 5.8 Свързване към изпускателната система



- EN 5.9 Installation of the air adapter (reduction)
- RO 5.9 Instalarea adaptorului (reductiei) de aer
- DE 5.9 Installation des Luftadapters (Reduktion)
- ES 5.9 Instalación del adaptador de aire (reducción)
- FR 5.9 Installation de l'adaptateur d'air (réduction)
- IT 5.9 Installazione dell'adattatore dell'aria (riduzione)
- HU 5.9 A levegőadapter beszerelése (csökkentés)
- BG 5.9 Монтаж на въздушния адаптер (редукция)



- EN 5.10/11 Fitting/ Removing the carbon filter kit TCF1 - optional
- RO 5.10/11 Montarea/ Demontarea kitului de filtre de carbon TCF1 - opțional
- DE 5.10/11 Einbau/ Entfernen des Kohlefilter-Kits TCF1 – optional
- ES 5.10/11 Montaje/ Desmontaje del kit de filtro de carbón TCF1 - opcional
- FR 5.10/11 Montage/ Démontage du kit filtre à charbon TCF1 - en option
- IT 5.10/11 Montaggio/ Rimozione del kit filtro carbone TCF1 - opzionale
- HU 5.10/11 A TCF1 szénszűrő készlet felszerelése/eltávolítása – opcionális
- BG 5.10/11 Монтиране/демонтиране на комплект въгленов филтър TCF1 - опция



CONTENT

1. SAFETY	15
2. PREVENTION OF MATERIAL DAMAGE	18
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION AND SAVING	18
4. INSTALLATION RULES	19
5. INSTALLATION	23
6. USE - FUNCTIONS	25
7. ACCESORIES	26
8. TROUBLESHOOTING	26
9. CLEANING AND MAINTENANCE	27
10. DISPOSAL	30

Note: The original text of this user and installation manual is considered to be in the English language. All instructions specified in other languages are translated by electronic means. In the event of a translation error or misunderstanding, the reference text will be considered to be in English. This user manual has been carefully designed, but certain omissions, inaccuracies, or ambiguities may occur; therefore, for corrections, please report them to the email: support@turbionaire.com.



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.

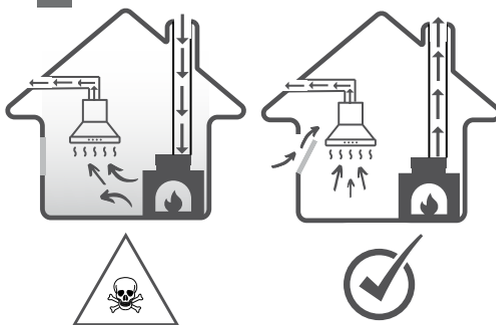


WARNING - Danger of poisoning!

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.

EN

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.

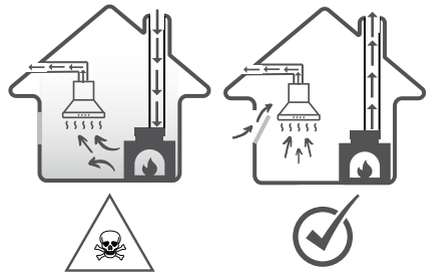


4.3 Safe mounting

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.

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 cm².
- The diameter of 120 mm corresponds to a size of approximately 113 cm².
- 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

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. - reducer 150mm-120mm |
| 2. - grease filters | 6. - hanging board |
| 3. - non-return valve | 7. - oil collector |
| 4. - pipe mask fixing bar | |

NOTE - air exhaust pipe and pipe masks are not included

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**

Checking the furniture

Note:

1. Follow the manufacturer's specifications regarding the load-bearing capacity of the built-in furniture.
2. Make sure that the built-in furniture withstands temperatures up to 90 °C.
3. Make sure that the built-in furniture allows for embedding even after the cutting work is done.

5.4 Installation steps

Note! Get a second person to help you with the installation.

Under Cabinet Installation

1. Cut the installation gap in the cabinet and the wall where the hood and the pipes will be mounted. Use the following dimensions (mm) as a guide. See the image **4a**
2. Left the hood up close to the bottom of the cabinet. Make sure the air outlet is aligned with the opening. See the image **4b**
3. Fix the screws from inside of the cabinet. See the images **4c**
4. Installing the grease filter **4d**

ATTENTION!

By falling, the grease filter can damage the cooking zone below.

Hold the filter firmly with one hand using the knob and with the other hand support and position the filter in the holder.

First, put one end of the filter into the inner slot of the filter, and then pull the front end of the filter to the front slot, until it is fixed. See the image **5a** **5b** **5c**

How to take off the filter:

If there is a grease collector, please take grease filter off first.

Push the grease filter backwards and then pull the front side of the grease filter down, and last release the filter from the back slot. See the image **5d** **5e** **5f**

5. Installing the grease collector

Position the grease collector in the support, until it is fixed. See the image **4d**

Wall-Mounted Installation

1. Installation of the non-return valve

Position and secure on the hood connection. See image 

2. Seal 4 holes on top of the hood by 4 screws (M5). See the image 

3. Drill 6 holes ($\Phi 8$ mm to accommodate your wall mounts) to install the bracket. Screw and fix the bracket to the wall using 6 screws (ST4x30mm) and 6 wall plugs (not included). See the image 

4. Place the hood and hang it using the four mounting lugs on the wall bracket.

See the image 

5. Install the air exhaust system attach the exhaust pipe (this accessory is not included) to the air outlet on the body of the hood and open a hole for the pipe. See the image 

6. Remove 4 screws (M4x8) from the top of the hood for pipe mask installation.

See the image 

7. Slide the top of the pipe mask to the bottom, and fix bottom pipe mask on the top of the hood with screw M4x8(4pcs). See the image 

8. Put one pipe mask bracket into the slot and fix the pipe mask to the wall with 2 dowels and 2 ST4x30mm screws at the drilled points. See the image 

9. Pull up the top part of the pipe mask to the desired height, mark the mounting holes for the top pipe mask bracket on the wall and pre-drill the marked points. Fix the top pipe mask bracket to the wall with 2 dowels and 2 ST4 x 30mm screws at the drilled points. See the image 

Installing the grease collector:

Position the grease collector in the support, until it is fixed. See the image 

5.5 Fitting the grease filters

ATTENTION!

By falling, the grease filter can damage the cooking zone below. Hold the filter firmly with one hand using the knob and with the other hand support and position the filter in the holder.

First, put one end of the filter into the inner slot of the filter, and then pull the front end of the filter to the front slot, until it is fixed. See the image   

How to take off the filter:

If there is a grease collector, please take grease filter off first.

Push the grease filter backwards, and then pull the front side of the grease filter down, and last release the filter from the back slot. See the image   

5.6 Exhaust Size (mm)

See the image 

5.7 Installation of the non-return valve

Position and secure on the hood connection. See the image 

5.8 Connection to the air exhaust system

1. Attach the air exhaust tube (accessory not included) to the hood connection. See the image 

2. Seal the joints.

5.9 Installation of the air adapter (reduction)

1. Fix the reduction with the diameter of 150 mm on the connection of the hood.

See the image 

2. Fix the 120 mm diameter exhaust pipe on the reducer. See the image 

3. Seal the joints.

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.

5.10 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 
4. After mounting both TCF1 filters, mount the grease filter.

5.11 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 

5.12 Motor change (after-sales)

1. Take off top and bottom pipe mask. See the image 
2. Dismantle 4 screws (ST4.0x12) around the outlet. See the image 
3. Dismantle 2 screws (ST4.0x8) in the motor housing brackets. See the image 

After changing the motor, screw the bolts accordingly and install the pipe covers well.

5.13 Connection to the air recirculation system

1. Mount the carbon filters for odors (code: TCF1) - optional accessory
2. Attach the air exhaust tube to the hood connection (optional accessory)
3. Make the connection to the hole in the built-in furniture.
4. Fix the exhaust grille to the built-in furniture in such a way that its connection fits into the exhaust pipe.
5. Seal the joints.

5.15 Making the electrical connection

Insert the plug into the socket with protective contact.

5.16 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.

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
-  Button for selecting minimum speed
-  Button for selecting average speed
-  Button for selecting maximum speed
-  LED light On/Off button

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 

6.5 Boost speed setting

Hold the key  until the button flashes and the boost level is on, the unit will now run at full power for 5 minutes. After 5 minutes you will hear a warning beep and the speed will immediately return to level 3. To disable the boost level before the time expires, short press the key  The unit will return to level 3.

6.6 Timer Setting

Press the key  and the key  simultaneously until the power button flashes and a 5-minute countdown begins. After 5 minutes a warning beep will sound and all button lights will turn off. The unit's motor and lighting will automatically turn off. After this, the unit will continue to beep for 5 seconds if there is no other operation, the beep sound can be stopped by pressing any button during this beep. Users can stop this 5-minute countdown feature at any time during the countdown by simultaneously pressing the keys   again

6.7 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

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

Accessory	Product code
Grease filter (1 pc.)	TAF11SS
Chimney Kit (2 pcs.)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)
TCF1 carbon filter kit (2 pcs.)	TCF1
Air Deflector Kit	TAD1ACC

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"> • The fan turbine is blocked. • The motor is damaged. 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"> • LED module burned out. • The power cord is not plugged in properly. Insert the plug firmly into the outlet.
The unit emits strong vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> • The fan turbine is damaged. • The fan motor is not firmly attached. • The unit is not properly secured to the stand. 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"> • Too much distance between the unit and the hob. 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

Please scan the QR code here



Thank you for choosing Turbionaire!

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

www.turbionaire.com/warranty

Other additional details about this product:

- Information
- Technical specifications
- Energy label

can be consulted by accessing 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	27
2. PREVENIREA PREJUDICIILOR MATERIALE	30
3. PROTECȚIA MEDIULUI	30
4. INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ	31
5. MONTAJUL	35
6. UTILIZARE ȘI FUNCȚII	37
7. ACCESORII	38
8. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR	38
9. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	39
10. EVACUAREA CA DEȘEU	41

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.



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.

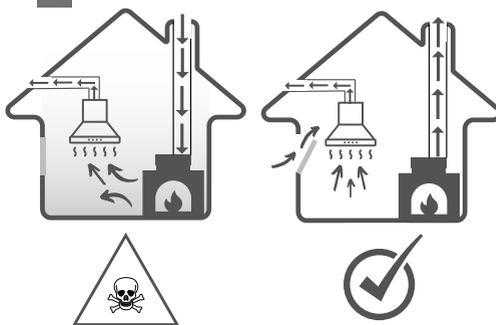
Copiii pot aspira sau înghiți piesele mici și se pot asfixia.

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

 **AVERTISMENT - Pericol de intoxicatie!**

Gazele de ardere recirculate pot provoca intoxicări. Sursele de încălzire dependente de aerul din încăpere (de exemplu, dispozitiv de încălzire cu gaz, ulei, lemni 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 extincătoare 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 deșeuri 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.

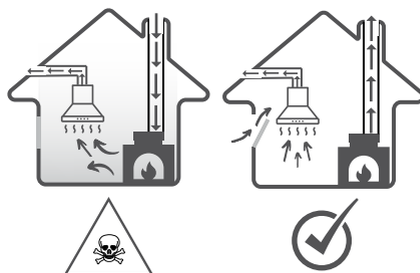


4.3 Montarea în siguranță

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 nedemontabilă. 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 montată 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 conectată 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 interioară să corespundă diametrului tubului rotund:

- Diametrul de 150 mm corespunde unei dimensiuni de aproximativ 177 cm².
- Diametrul de 120 mm corespunde unei dimensiuni de aproximativ 113 cm².
- 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 utilizată numai instalată într-o poziție fixă și cu conductele conectate.

5. MONTAJUL

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. - hota | 5. - reductor 150mm-120mm |
| 2. - filtre de grasimi | 6. - suport fixare perete |
| 3. - clapeta anti-retur | 7. - colector de grasimi |
| 4. - bara fixare masca tubulatura | |

NOTA - tubulatura de evacuare a aerului și măștile pentru tubulatura nu sunt incluse.

5.2 Dimensiunile unității (mm)

Vedeți imaginile 2a 2b 2c 2d

5.3 Distanțe de siguranță

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

Verificarea mobilierului

Notă:

Urmați specificațiile producătorului privind capacitatea portantă a mobilierului de incorporare.

- Asigurați-vă că mobilierul de incorporare rezistă la temperaturi de până la 90 °C.
- Asigurați-vă că mobilierul permite încorporarea chiar și după terminarea lucrărilor de tăiere.

5.4 Pași pentru instalare

Notă! Solicitați o a doua persoană să vă ajute cu instalarea.

Instalare hota sub corpul de mobilier

1. Taiati golul de instalare in corpul de mobilier unde va fi montata unitatea și tubulatura.

Utilizați următoarele dimensiuni (mm) pentru instalare. Vedeti imaginea 4a

2. Montați hota aproape de partea inferioară a corpului de mobilier. Asigurați-vă că orificiul de evacuare a aerului este aliniat cu deschiderea. Vedeti imaginea 4b

3. Fixați hota cu șuruburi în interiorul corpului de mobilier. Vedeti imaginea 4c

4. Instalați colectorul de grasimi 4d

ATENȚIE!

Prin cădere, filtrul de grăsime poate deteriora zona de gătit de dedesubt.

Țineți ferm filtrul cu o mână folosind butonul filtrului și cu cealaltă mână sprijiniți și poziționați filtrul în suport.

1. Mai întâi, puneți un capăt al filtrului în fanta interioară, spre spatele hotei, apoi trageți celalalt capăt al filtrului în fanta frontală a hotei, până când este fixat. Vedeti imaginile 5a 5b 5c

2. Demontarea filtrelor de grasimi

Demontați colectorul de grasimi.

Împingeți filtrul de grăsime spre partea din spate a hotei și apoi trageți partea din față a filtrului de grăsime în jos, iar ultima dată eliberați filtrul din fanta interioara din spate. Vedeti imaginea 5d 5e 5f

3. Instalați colectorul de grasimi 4d

Instalarea pe perete

1. Instalarea clapetei antiretur

- Poziționați și fixați clapeta pe racordul hotei. Vedeti imaginea **4e**
2. Montați 4 șuruburi (M5) pe cele 4 orificii de deasupra hotei. Vedeti imaginea **4f**
3. Efectuați 6 găuri $\Phi 8\text{mm}$ pentru a instala cele doua suporturi. Fixați suporturile pe perete folosind 6 șuruburi (ST4x30mm) și 6 dibluri (nu sunt incluse). Vedeti imaginea **4g**
4. Poziționați hota, agatați și fixați hota folosind cele patru urechi de montare de pe suporturile de perete. Vezi imaginea **4h**
5. Instalați sistemul de evacuare a aerului, atașați tubulatura de evacuare (acest accesoriu nu este inclus) la orificiul de evacuare a aerului de pe corpul hotei. Vedeti imaginea **4i**
6. Demontați cele 4 șuruburi (M4x8) din partea superioară a hotei pentru instalarea măștii de tubulatura. Vedeti imaginea **4j**
7. Poziționați și fixați masca inferioară a tubulaturii pe partea de sus a hotei cu șuruburi tip M4x8 (4 buc). Vedeti imaginea **4k**
8. Poziționați suportul pentru masca de tubulatura în fanta special prevăzută a acesteia și fixați pe perete cu 2 dibluri și 2 șuruburi ST4x30mm în gaurile efectuate. Vedeti imaginea **4l**
9. Trageți în sus partea superioară a măștii de tubulatura la înălțimea dorită, marcați găurile de montare pentru suportul superior al măștii de tubulatura pe perete. Găuriți în prealabil punctele marcate. Fixați suportul superior al măștii de tubulatura pe perete cu 2 dibluri și 2 șuruburi ST4 x 30 mm în punctele pre-găurite. Vezi imaginea **4m**

Instalarea colectorului de grăsimi:

Poziționați colectorul de grăsimi în suport până se fixează. Vedeti imaginea **4n**

5.5 Montarea filtrelor de grăsimi

ATENȚIE!

Prin cădere, filtrul de grăsimi poate deteriora zona de gătit de dedesubt.

Țineți ferm filtrul cu o mână folosind butonul filtrului și cu cealaltă mână sprijiniți și poziționați filtrul în suport.

- Mai întâi, puneți un capăt al filtrului în fanta interioară, spre spatele hotei, apoi trageți celălalt capăt al filtrului în fanta frontală a hotei, până când este fixat. Vedeti imaginile **5a** **5b** **5c**
- Demontarea filtrelor de grăsimi
Demontați colectorul de grăsimi.
Împingeți filtrul de grăsimi spre partea din spate a hotei și apoi trageți partea din față a filtrului de grăsimi în jos, iar ultima dată eliberați filtrul din fanta interioară din spate. Vedeti imaginea **5d** **5e** **5f**

5.6 Dimensiunea evacuării (mm)

Vedeti imaginea **6**

5.7 Instalarea clapetei anti- retur

Poziționați și fixați pe racordul hotei. Vedeti imaginea **7**

5.8 Conexiunea la sistemul de evacuare a aerului

1. Atașați tubul de evacuare a aerului (accesoriul nu este inclus) la racordul hotei.

Vedeti imaginea **8**

2. Sigilați îmbinările.

5.9 Instalarea adaptorului de aer (reductor)

1. Fixați reductorul cu diametrul de 150 mm pe racordul hotei. Vedeti imaginea **9**

2. Fixați tubul de evacuare cu diametrul de 120 mm pe reducție.
3. Etanșați îmbinările.

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.

5.10 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.

Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a potrivire fermă, fiecare filtru separat. Vedeti imaginea. **10a**

4. După montarea ambelor filtre TCF1, montați filtrele pentru grăsimi.

5.11 Demontarea kitului de filtre de carbon TCF1

1. Opriți unitatea.
2. Demontați filtrele pentru grăsimi

Rotiți în sensul invers acelor de ceasornic fiecare filtru TCF1 în parte și trageți în lateralul motorului. Vedeti imaginea **10b**

5.12 Schimbarea motorului (post-vânzare, pentru personal calificat)

1. Scoateți masca tubulaturii de sus și de jos. Vedeti imaginea **11a**
2. Demontați 4 șuruburi (ST4.0x12) din jurul evacuării. Vedeti imaginea **11b**
3. Demontați 2 șuruburi (ST4.0x8) din suporturile carcasei motorului. Vedeti imaginea **11c**
4. După schimbarea motorului, înșurubați șuruburile corespunzător și instalați masca tubulaturii

5.13 Racordarea la sistemul de recirculare a aerului

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

5.14 Efectuarea racordului electric

Introduceți ștecherul în priza cu contact de protecție.

5.16 Demontarea unității

 **AVERTISMENT - Pericol de rănire!**

Componentele din interiorul unității pot avea muchii ascuțite.

Purtați mănuși de protecție.

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

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 incaperea. Nu atingeți lampile LED în decurs de 30 de minute după utilizarea unitatii.

6.1 Panoul de control

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



-  Buton On/ Off pentru pornirea/ opirea unitatii
-  Buton pentru selectarea vitezei minime
-  Buton pentru selectarea vitezei medii
-  Buton pentru selectarea vitezei maxime
-  Buton On/Off pentru pornirea/ opirea iluminatului

6.2 Pornirea unității

Apasati  Unitatea pornește în treapta de ventilație 1.

6.3 Reglarea treptelor de ventilație

Apăsați treapta de ventilație dorită   

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

6.4 Oprirea unității

Apasati 

6.5 Setarea vitezei Boost

Țineți apăsat tasta  până când butonul luminează intermitent, iar nivelul Boost este pornit, unitatea va funcționa acum la nivelul maxim, timp de 5 minute. După 5 minute se va auzi un beep de avertizare, iar viteza va reveni imediat la nivelul 3. Pentru a dezactiva nivelul Boost înainte de expirarea timpului, apăsați scurt tasta  Unitatea va reveni la nivelul 3.

6.6 Setare Timer

Apăsați simultan tasta  și tasta  până când butonul de pornire luminează intermitent și începe o numărătoare inversă de 5 minute. După 5 minute se va auzi un beep de avertizare iar toate luminile butoanelor se vor stinge. Motorul unitatii și iluminatul a se vor opri automat. După acestea, unitatea va continua să avertizeze sonor timp de 5 secunde dacă nu există nicio altă operațiune. Sunetul avertizorului sonor poate fi oprit prin apăsarea oricărui buton în timpul acestei avertizari sonore. Utilizatorii pot opri această funcție de numărătoare inversă de 5 minute în orice moment în timpul numărării inverse apăsând din nou simultan tastele  

6.7 Conectarea și deconectarea sistemului de iluminare

Aveți posibilitatea de a activa sau dezactiva sistemul de iluminare independent de sistemul de ventilare. Apasati  pentru conectare. Apasati  din nou, pentru deconectare.

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

Accesorii	Cod Produs
Filtru de grasimi (1 pc.)	TAF11SS
Masca pentru tubulatura (2 buc.)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)
TCF1 carbon filter kit (2 pcs.)	TCF1
Kit deflector aer (1 buc.)	TAD1ACC

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

Defecțiuni	Cauzele și remedierea defectelor
Iluminarea LED este pornită, însă ventilatorul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina ventilatorului este blocată. • Motorul este deteriorat. <p>Opriiți unitatea și chemați o persoană autorizată pentru efectuarea reparației</p>
Nu funcționează nici iluminatul LED, nici ventilatorul.	<ul style="list-style-type: none"> • Modulul LED ars. • Cablul de alimentare nu este introdus în priză corespunzător. <p>Introduceți ferm ștecherul în priză.</p>
Unitatea emite vibrații puternice.	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina ventilatorului este deteriorată. • Motorul ventilatorului nu este fixat ferm. • Unitatea nu este fixată corespunzător de suport. <p>Opriiți 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"> • Distanță prea mare între unitate și plita de gătit. <p>Reajustați distanța respectând distanțele de siguranță.</p> <p>Aportul de aer proaspăt în încăpere 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 umed 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.

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
Please scan the QR code here



Thank you for choosing Turbionaire!

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

www.turbionaire.com/warranty.

Other additional details about this product:

- Information
- Technical specifications
- Energy label

can be consulted by accessing 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

INHALT

1. SICHERHEIT	46
2. VERMEIDUNG VON MATERIALSCHÄDEN	49
3. UMWELTSCHUTZ UND SPAREN	49
4. INSTALLATIONSREGELN	50
5. INSTALLATION	54
6. VERWENDUNG - FUNKTIONEN	57
7. ZUBEHÖR	58
8. FEHLERBEHEBUNG	58
9. REINIGUNG UND WARTUNG	59
10. ENTSORGUNG	60

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.



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.

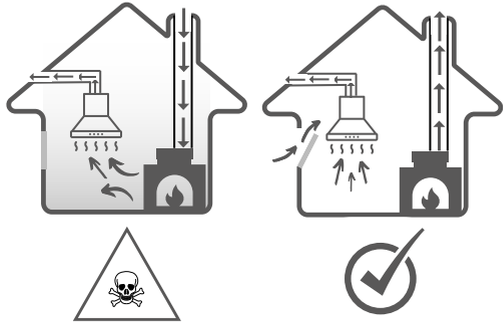
- Kleinteile von Kindern fernhalten..
- Lassen Sie Kinder nicht mit Kleinteilen spielen.



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.

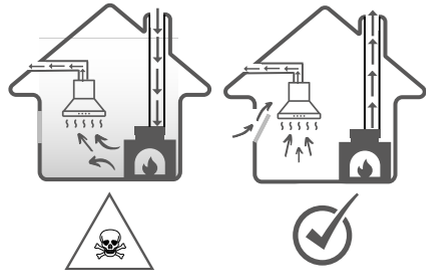
⚠️ WARNUNG - Vergiftungsgefahr!

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 ist 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 Schornstein.
- 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 Schornstein.
- 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 Elektrokochzonen 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 cm².
- Der Durchmesser von 120 mm entspricht einer Größe von ca. 113 cm².
- 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

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. - Reduzierstück 150 mm-120 mm |
| 2. - Fettfilter | 6. - Hängebrett |
| 3. - Rückschlagventil | 7. - Ölsammler |
| 4. - Befestigungsstange für die Rohrmaske | |

HINWEIS: Abluftrohr und Rohrmasken sind nicht im Lieferumfang enthalten

5.2 Geräteabmessungen (mm)

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

5.3 Sicherheitsabstände

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

Überprüfung der Möbel

Notiz:

Beachten Sie die Herstellerangaben zur Belastbarkeit der Einbaumöbel.

2. Stellen Sie sicher, dass die Einbaumöbel Temperaturen bis 90 °C standhalten.
3. Stellen Sie sicher, dass die Einbaumöbel auch nach Abschluss der Zuschnittarbeiten ein Einbetten ermöglichen.

5.4 Installationsschritte

Notiz! Lassen Sie sich bei der Installation von einer zweiten Person helfen.

Unterschrankinstallation

1. Schneiden Sie den Installationsspalt im Schrank und in der Wand, wo die Haube und die Rohre montiert werden sollen. Verwenden Sie die folgenden Abmessungen (mm) als Richtlinie. Siehe das Bild **4a**
2. Lassen Sie die Haube nahe am Boden des Schanks. Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass mit der Öffnung ausgerichtet ist. Siehe das Bild **4b**
3. Befestigen Sie die Schrauben von der Innenseite des Gehäuses. Sehen Sie sich die Bilder an **4c**
4. Einbau des Fettfilters **4d**

AUFMERKSAMKEIT!

Durch Herunterfallen kann der Fettfilter die darunter liegende Kochzone beschädigen. Halten Sie den Filter mit einer Hand am Knopf fest und stützen Sie ihn mit der anderen Hand ab und positionieren Sie ihn im Halter.

Stecken Sie zunächst ein Ende des Filters in den inneren Schlitz des Filters und ziehen Sie dann das vordere Ende des Filters zum vorderen Schlitz, bis es fest sitzt.

Siehe das Bild **5a** **5b** **5c**

So nehmen Sie den Filter ab:

Wenn ein Fettaufangbehälter vorhanden ist, nehmen Sie bitte zuerst den Fettfilter ab.

Schieben Sie den Fettfilter nach hinten, ziehen Sie dann die Vorderseite des Fettfilters nach unten und lösen Sie zuletzt den Filter aus dem hinteren Schlitz. Siehe das Bild **5d** **5e** **5f**

5. Einbau des Fettaufangbehälters Positionieren Sie den Fettaufangbehälter in der Halterung, bis er fest sitzt. Siehe das Bild **4d**

Wandmontage

1. Montage des Rückschlagventils Auf dem Haubenanschluss positionieren und befestigen. Siehe Bild **4e**
2. Verschließen Sie die 4 Löcher oben auf der Haube mit 4 Schrauben (M5). Siehe das Bild **4f**
3. Bohren Sie 6 Löcher ($\Phi 8$ mm zur Aufnahme Ihrer Wandhalterungen), um die Halterung zu installieren. Schrauben Sie die Halterung fest und befestigen Sie sie mit 6 Schrauben (ST4x30mm) und 6 Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand. Siehe das Bild **4g**
4. Stellen Sie die Haube auf und hängen Sie sie an den vier Befestigungsösen an der Wandhalterung auf. Siehe das Bild **4h**
5. Installieren Sie das Abluftsystem. Befestigen Sie das Abluftrohr (dieses Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten) am Luftauslass am Gehäuse der Haube und öffnen Sie ein Loch für das Rohr. Siehe das Bild **4i**
6. Entfernen Sie die 4 Schrauben (M4x8) von der Oberseite der Haube, um die Rohrmaske zu installieren. Siehe das Bild **4j**
7. Schieben Sie die Oberseite der Rohrmaske nach unten und befestigen Sie die untere Rohrmaske oben an der Haube mit der Schraube M4x8 (4 Stück). Siehe das Bild **4k**
8. Setzen Sie eine Rohrmaskenhalterung in den Schlitz ein und befestigen Sie die Rohrmaske mit 2 Dübeln und 2 ST4x30mm-Schrauben an den Bohrpunkten an der Wand. Siehe das Bild **4l**
9. Ziehen Sie den oberen Teil der Rohrmaske auf die gewünschte Höhe hoch, markieren Sie die Befestigungslöcher für die obere Rohrmaskenhalterung an der Wand und bohren Sie die markierten Stellen vor. Befestigen Sie die obere Rohrmaskenhalterung mit 2 Dübeln und 2 ST4 x 30 mm-Schrauben an den Bohrpunkten an der Wand. Siehe das Bild **4m**

Einbau des Fettauffangbehälters:

Positionieren Sie den Fettauffangbehälter in der Halterung, bis er fest sitzt. Siehe Bild. **4n**

5.5 Montage der Fettfilter

AUFMERKSAMKEIT!

Durch Herunterfallen kann der Fettfilter die darunter liegende Kochzone beschädigen. Halten Sie den Filter mit einer Hand am Knopf fest und stützen Sie ihn mit der anderen Hand ab und positionieren Sie ihn im Halter.

Stecken Sie zunächst ein Ende des Filters in den inneren Schlitz des Filters und ziehen Sie dann das vordere Ende des Filters zum vorderen Schlitz, bis es fest sitzt.

Siehe das Bild **5a** **5b** **5c**

So nehmen Sie den Filter ab:

Wenn ein Fettauffangbehälter vorhanden ist, nehmen Sie bitte zuerst den Fettfilter ab.

Schieben Sie den Fettfilter nach hinten, ziehen Sie dann die Vorderseite des Fettfilters nach unten und lösen Sie zuletzt den Filter aus dem hinteren Schlitz. Siehe das Bild **5d** **5e** **5f**

5.6 Auspuffgröße (mm)

Siehe das Bild **6**

5.7 Einbau des Rückschlagventils

Am Haubenanschluss positionieren und befestigen. Siehe das Bild **7**

5.8 Anschluss an die Abluftanlage

1. Befestigen Sie den Abluftschlauch (Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten) am Haubenanschluss. Siehe das Bild **8**
2. Fugen abdichten.

5.9 Einbau des Luftadapters (Reduzierung)

1.Reduzierung mit Durchmesser 150 mm am Anschluss der Haube befestigen.

Siehe das Bild 

2. Befestigen Sie das Abgasrohr mit 120 mm Durchmesser am Reduzierstück. Siehe das Bild 

3. Die Fugen abdichten.

Kohlefiltersatz (Code: TCF1) für den Betrieb im Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb fangen Kohlefilter Stoffe mit unangenehmen Gerüchen ein. Durch den regelmäßigen Austausch der Kohlefilter wird ein hoher Grad der Beseitigung unangenehmer Gerüche gewährleistet. Kohlenstoff-Geruchsfilter können nicht gereinigt oder regeneriert werden.

5.10 Montage des Kohlefiltersatzes TCF1 – optional

1. Schalten Sie das Gerät aus.

2. Entfernen Sie die Fettfilter

3. Positionieren Sie die TCF1-Kohlefilter im Gerät links und rechts vom Motor.

Für einen festen Sitz im Uhrzeigersinn drehen, jeden Filter einzeln. Siehe das Bild 

4. Nach der Montage beider TCF1-Filter montieren Sie den Fettfilter.

5.11 Entfernen des Kohlefiltersatzes 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 das Bild 

5.12 Anschluss an das Umluftsystem

1.Montieren Sie die Kohlefilter gegen Gerüche (Code: TCF1) – optionales Zubehör

2.Befestigen Sie das Abluftrohr am Haubenanschluss (optionales Zubehör).

3.Stellen Sie die Verbindung zum Loch im Einbaumöbel her.

4.Befestigen Sie das Abluftgitter so am Einbaumöbel, dass sein Anschluss in das passt

5.Auspuff.

6.Die Fugen abdichten.

5.13 Elektrischen Anschluss herstellen

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose mit Schutzkontakt.

5.14 Demontage der Einheit

WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Komponenten im Inneren des Geräts können scharfe Kanten aufweisen.

Schutzhandschuhe tragen.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

Lösen Sie den Abluftschlauch.

Öffnen Sie ggf. die Filterabdeckung (bei Modellen mit dieser Abdeckung)

Entfernen Sie den Fettfilter. Biegen Sie den Fettfilter nicht, um Schäden zu vermeiden.

Trennen Sie den Kabelbaum des Bedienfelds und des Beleuchtungssystems.

Lösen Sie die Schrauben vom Einbaumöbel.

Senken Sie das Gerät langsam ab.

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
-  Taste zur Auswahl der Mindestgeschwindigkeit
-  Taste zur Auswahl der Durchschnittsgeschwindigkeit
-  Taste zur Auswahl der Höchstgeschwindigkeit
-  LED-Licht-Ein/Aus-Taste

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 Gerät stoppen

Drücken Sie 

6.5 Boost-Geschwindigkeitseinstellung

Halten Sie die Taste gedrückt, bis die Taste  blinkt und die Boost-Stufe aktiviert ist. Das Gerät läuft nun 5 Minuten lang mit voller Leistung. Nach 5 Minuten hören Sie einen Warnton und die Geschwindigkeit kehrt sofort zur Stufe 3 zurück. Zum Deaktivieren der Boost-Stufe Bevor die Zeit abgelaufen ist, drücken Sie kurz die Taste  Das Gerät kehrt zur Stufe 3 zurück.

6.6 Timer-Einstellung

Drücken Sie gleichzeitig die Taste  und die Taste  bis die Einschalttaste blinkt und ein 5-Der Minuten-Countdown beginnt. Nach 5 Minuten ertönt ein Warnton und alle Tastenleuchten erlöschen. Der Motor und die Beleuchtung des Geräts werden automatisch ausgeschaltet. Danach piept das Gerät 5 Sekunden lang weiter, wenn keine andere Bedienung erfolgt. Der Piepton kann durch Drücken einer beliebigen Taste während dieses Piepsens gestoppt werden. Benutzer können diese 5-Minuten-Countdown-Funktion unter stoppen jederzeit während des Countdowns durch gleichzeitiges erneutes Drücken der Tasten  

6.7 Anschließen und Trennen der Beleuchtungsanlage

Sie können die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Lüftungsanlage aktivieren oder deaktivieren.

Zum Einschalten drücken . Zum Ausschalten erneut drücken .

7. ZUBEHÖR

Sie können Zubehör bei lokalen Partnern/Online-Shops erwerben. Verwenden Sie nur Originalzubehör, das speziell für Ihr Gerätemodell entwickelt wurde. Das Zubehör wurde speziell für das Gerät entwickelt. Um herauszufinden, welches Zubehör für Ihr Gerät geeignet ist, konsultieren Sie den Katalog oder unsere Website www.turbionaire.com

Zubehörteil	Produktcode
Fettfilter (1 Stk.)	TAF11SS
TCF1 Aktivkohlefilter-Kit (2 Stk.)	TCF1
Luftabweiser-Kit	TAD1ACC
Schornstein-Set (2 Stk.)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)

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!

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!

Unsachgemäß 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 (Elektrofachkraft) ausgetauscht werden.

8.2 Bedienungsfehler

Versagen

Ursachen und Beseitigung von Mängeln

Die LED-Beleuchtung ist an, aber der Lüfter schaltet sich nicht ein.

- Die Lüfterturbine ist blockiert.
- Der Motor ist beschädigt.

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.

- LED-Modul durchgebrannt.
- Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt.

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 Edelstahlpflegemittel 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

Weitere zusätzliche Details zu diesem Produkt:

- Information
- Technische Spezifikationen
- Energielabel

kann durch den Zugriff konsultiert werden 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	63
2. PREVENCIÓN DE DAÑOS MATERIALES	66
3. PROTECCIÓN Y AHORRO DEL MEDIO AMBIENTE	66
4. REGLAS DE INSTALACIÓN	67
5. INSTALACIÓN	70
6. USO - FUNCIONES	73
7. ACCESORIOS	74
8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	74
9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	75
10. DESECHO	77



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.

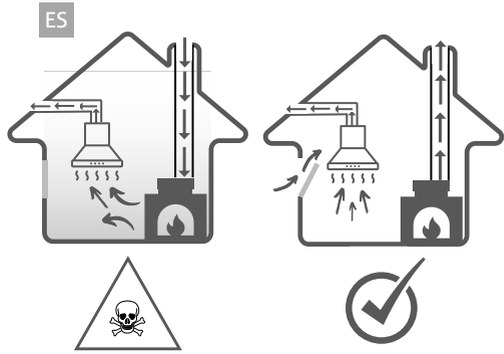
Los niños pueden aspirar o tragar las piezas pequeñas y asfixiarse.

- 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.

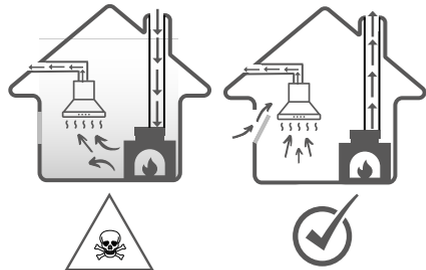


4.3 Montaje seguro

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

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 cm².
- El diámetro de 120 mm corresponde a un tamaño de aproximadamente 113 cm².
- 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

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 | 5.-reductor 150mm-120mm |
| 2.- filtros de grasa | 6.- tabla para colgar |
| 3.- válvula antirretorno | 7.- recolector de aceite |
| 4.- barra de fijación de máscara de tubo | |

NOTA: el tubo de escape de aire y las máscaras de tubo no están incluidos..

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**

Revisando los muebles

Nota:

Sigue las especificaciones del fabricante en cuanto a la capacidad de carga del mueble empotrado.

2. Asegúrese de que los muebles empotrados resistan temperaturas de hasta 90 °C.

3. Asegúrese de que los muebles empotrados permitan el empotramiento incluso después de realizar los trabajos de corte.

5.4 Pasos de instalación

¡Nota! Consiga que una segunda persona le ayude con la instalación.

Instalación debajo del gabinete

1. Corte el espacio de instalación entre el gabinete y la pared donde se montarán la campana y las tuberías. Utilice las siguientes dimensiones (mm) como guía. ver la imagen **4a**

2. Dejó la campana cerca de la parte inferior del gabinete. Asegúrese de que la salida de aire esté alineada con la abertura. ver la imagen **4b**

3. Fije los tornillos desde el interior del gabinete. Ver las imágenes **4c**

4. Instalación del filtro de grasa **4d**

¡ATENCIÓN!

Al caer, el filtro de grasa puede dañar la zona de cocción que se encuentra debajo.

Sujete firmemente el filtro con una mano mediante el pomo y con la otra mano apoye y coloque el filtro en el soporte.

Primero, coloque un extremo del filtro en la ranura interior del filtro y luego tire del extremo frontal del filtro hacia la ranura frontal hasta que quede fijo. ver la imagen **5a** **5b** **5c**

Cómo quitar el filtro:

Si hay un recolector de grasa, primero retire el filtro de grasa.

Empuje el filtro de grasa hacia atrás y luego tire del lado frontal del filtro de grasa hacia abajo y, por último, suelte el filtro de la ranura trasera. ver la imagen **5d** **5e** **5f**

5. Instalación del recoge grasas Colocar el recoge grasas en el soporte, hasta que quede fijo. ver la imagen **4d**

Instalación montada en la pared

- 1.Instalación de la válvula antirretorno. Coloque y asegúrela en la conexión de la campana. ver imagen **4e**
- 2.Selle los 4 orificios en la parte superior de la campana con 4 tornillos (M5). ver la imagen **4f**
- 3.Perfore 6 orificios ($\Phi 8$ mm para acomodar los soportes de pared) para instalar el soporte. Atornille y fije el soporte a la pared mediante 6 tornillos (ST4x30mm) y 6 tacos (no incluidos). ver la imagen **4g**
- 4.Coloque la campana y cuélguela usando las cuatro orejetas de montaje en el soporte de pared. ver la imagen **4h**
- 5.Instale el sistema de escape de aire, conecte el tubo de escape (este accesorio no está incluido) a la salida de aire en el cuerpo de la campana y abra un orificio para el tubo. ver la imagen **4i**
- 6.Quite los 4 tornillos (M4x8) de la parte superior de la campana para instalar la máscara de tubería. ver la imagen **4j**
- 7.Deslice la parte superior de la máscara del tubo hacia la parte inferior y fije la máscara del tubo inferior en la parte superior de la campana con el tornillo M4x8 (4 piezas). ver la imagen **4k**
- 8.Coloque un soporte de la máscara para tubos en la ranura y fije la máscara para tubos a la pared con 2 clavijas y 2 tornillos ST4x30 mm en los puntos perforados. ver la imagen **4l**
9. Levante la parte superior de la máscara para tuberías hasta la altura deseada, marque los orificios de montaje para el soporte de la máscara para tuberías superior en la pared y taladre previamente los puntos marcados. Fije el soporte de la máscara de tubería superior a la pared con 2 tacos y 2 tornillos ST4 x 30 mm en los puntos perforados. ver la imagen **4m**

Instalación del recolector de grasa:

Posicionar el recogegrasas en el soporte, hasta que quede fijo. Ver la imagen. **4n**

5.5 Montaje de los filtros de grasa

¡ATENCIÓN!

Al caer, el filtro de grasa puede dañar la zona de cocción que se encuentra debajo.

Sujete firmemente el filtro con una mano mediante el pomo y con la otra mano apoye y coloque el filtro en el soporte.

Primero, coloque un extremo del filtro en la ranura interior del filtro y luego tire del extremo frontal del filtro hacia la ranura frontal hasta que quede fijo. ver la imagen **5a** **5b** **5c**

Cómo quitar el filtro:

Si hay un recolector de grasa, primero retire el filtro de grasa.

Empuje el filtro de grasa hacia atrás, luego tire del lado frontal del filtro de grasa hacia abajo y, por último, suelte el filtro de la ranura trasera. ver la imagen **5d** **5e** **5f**

5.6 Tamaño de escape (mm)

ver la imagen **6**

5.7 Instalación de la válvula antirretorno

Colocar y asegurar en la conexión de la campana. ver la imagen **7**

5.8 Conexión al sistema de escape de aire

1. Conecte el tubo de escape de aire (accesorio no incluido) a la conexión de la campana. ver la imagen
2. Sellar las juntas.

5.9 Instalación del adaptador de aire (reducción)

1. Fije la reducción con un diámetro de 150 mm en la conexión de la campana. ver la imagen **9a**
2. Fije el tubo de escape de 120 mm de diámetro en el reductor. ver la imagen **9b**
3. Sellar las juntas.

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

En el modo de recirculación de aire, los filtros de carbón capturan sustancias con olores desagradables. La sustitución periódica de los filtros de carbón garantiza un alto grado de eliminación de olores desagradables. Los filtros de olores de carbón no se pueden limpiar ni regenerar.

5.10 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. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para un ajuste firme, cada filtro por separado. ver la imagen **10a**
4. Después de montar ambos filtros TCF1, monte el filtro de grasa.

5.11 Desmontaje 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 individual y tire hacia el costado del motor. Retire los filtros de carbón TCF1 de la unidad. ver la imagen **10b**

5.12 Conexión al sistema de recirculación de aire

1. Montar los filtros de carbón para olores (código: TCF1) - accesorio opcional
2. Conecte el tubo de escape de aire a la conexión de la campana (accesorio opcional)
3. Realiza la conexión al agujero del mueble empotrado.
4. Fijar la rejilla de extracción al mueble empotrado de forma que su conexión encaje en el tubo de escape.
5. Sellar las juntas.

5.13 Realizar la conexión eléctrica

Inserte el enchufe en la toma con contacto protector.

5.14 Desmontaje de la unidad

ADVERTENCIA - ¡Riesgo de lesiones!

Los componentes internos de la unidad pueden tener bordes afilados.

Utilice guantes protectores.

Desconecte la unidad de la red eléctrica.

Desenrosque el tubo de escape de aire.

Si es necesario, abra la tapa del filtro (para modelos con esta tapa)

Retire el filtro de grasa. Para evitar daños, no doble el filtro de grasa.

Desconecte el arnés del panel de control y el arnés del sistema de iluminación.

Afloje los tornillos de los muebles empotrados.

Baje lentamente la unidad.

6. USO - FUNCIONES

¡ATENCIÓN! Las lámparas LED no deben cubrirse con aislamiento térmico u otros materiales.
 ¡NOTA! Encienda las luces LED solo mientras el capó esté funcionando. 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 operativos usted configura todas las funciones de su unidad y recibe información sobre el estado de funcionamiento.



-  Botón de encendido / apagado
-  Botón para seleccionar la velocidad mínima.
-  Botón para seleccionar velocidad media
-  Botón para seleccionar la velocidad máxima
-  Botón de encendido/apagado de luz LED

6.2 Arrancar la unidad

Presione  La unidad arranca en velocidad de ventilación 1.

6.3 Ajuste de las velocidades

Presione el nivel de velocidad deseado   

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

6.4 Detener la unidad

Presione 

6.5 Configuración de velocidad de refuerzo

Mantenga presionada la tecla  hasta que el botón parpadee y el nivel de refuerzo esté activado; la unidad ahora funcionará a máxima potencia durante 5 minutos. Después de 5 minutos, escuchará un pitido de advertencia y la velocidad volverá inmediatamente al nivel 3. Para desactivar el nivel de refuerzo antes de que expire el tiempo, presione brevemente la tecla . La unidad volverá al nivel 3.

6.6 Configuración del temporizador

Presione la tecla  y la tecla  simultáneamente hasta que el botón de encendido parpadee y aparezca un 5- Comienza la cuenta regresiva de minutos. Después de 5 minutos, sonará un pitido de advertencia y todas las luces de los botones se apagarán. El motor y la iluminación de la unidad se apagarán automáticamente. Después de esto, la unidad continuará emitiendo un pitido durante 5 segundos si no se realiza ninguna otra operación; el pitido se puede detener presionando cualquier botón durante este pitido. Los usuarios pueden detener esta función de cuenta regresiva de 5 minutos en en cualquier momento durante la cuenta regresiva presionando simultáneamente las teclas nuevamente  

6.7 Conexión y desconexión del sistema de iluminación

Puede activar o desactivar el sistema de iluminación independientemente del sistema de ventilación.

Presione  para encender. Presione  nuevamente para apagar

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

Accesorio	Código de producto
Filtro de grasa (1 ud.)	TAF11SS
Kit de filtro de carbón TCF1 (2 uds.)	TCF1
Kit deflector de aire	TAD1ACC
Kit Chimenea (2 uds.)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)

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"> • La turbina del ventilador está bloqueada. • El motor está dañado. 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"> • Módulo LED quemado. • El cable de alimentación no está enchufado correctamente. Inserte el enchufe firmemente en el tomacorriente.
La unidad emite fuertes vibraciones.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 cuidela 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 aquí el código QR



¡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

Otros detalles adicionales sobre este producto:

- Información
- Especificaciones técnicas
- Etiqueta energética

puede consultarse accediendo 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
www.intaxtrading.com

CONTENU

1. SÉCURITÉ	79
2. PRÉVENTION DES DOMMAGES MATÉRIELS	82
3. PROTECTION ET ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT	82
4. RÈGLES D'INSTALLATION	83
5. INSTALLATION	87
6. UTILISATION - FONCTIONS	90
7. ACCESSOIRES	91
8. DÉPANNAGE	91
9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	92
10. DISPOSITION	94



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.

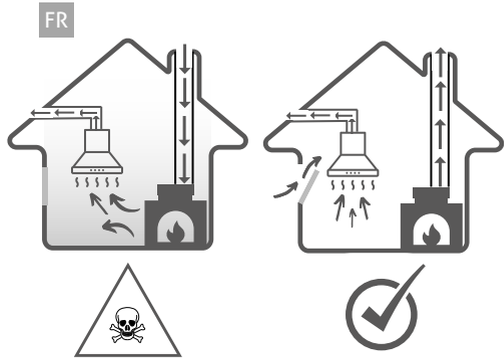
- Ne laissez pas les enfants à proximité de l'emballage.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage.
- Les enfants peuvent aspirer ou avaler les petites pièces et s'étouffer.
- Gardez les petites pièces hors de portée des enfants..
- Ne laissez pas les enfants jouer avec de petites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

Si l'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.

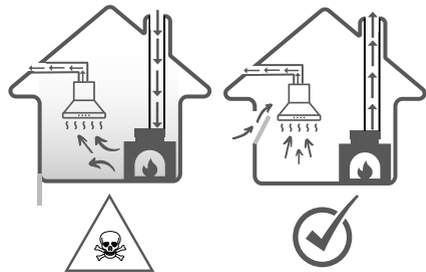


4.3 Montage sécurisé

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.

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 cm².

Le diamètre de 120 mm correspond à une taille d'environ 113 cm².

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

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. - réducteur 150mm-120mm |
| 2. - filtres à graisse | 6. - planche suspendue |
| 3. - clapet anti-retour | 7. - collecteur d'huile |
| 4. - barre de fixation du masque de tuyauterie | |

REMARQUE - le tuyau d'évacuation d'air et les masques de tuyaux ne sont pas inclus.

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**

Vérification des meubles

Note:

- Suivez les spécifications du fabricant concernant la capacité portante des meubles encastrés.
- Assurez-vous que les meubles encastrables résistent à des températures allant jusqu'à 90 °C.
- Assurez-vous que le mobilier intégré permet l'encastrement même une fois les travaux de découpe terminés.

5.4 Étapes d'installation

Note! Demandez à une deuxième personne de vous aider avec l'installation.

Installation sous armoire

- Coupez l'espace d'installation dans l'armoire et le mur où la hotte et les tuyaux seront montés. Utilisez les dimensions suivantes (mm) comme guide. Voir l'image **4a**
- Laissez la hotte près du bas de l'armoire. Assurez-vous que la sortie d'air est alignée avec l'ouverture. Voir l'image **4b**
- Fixez les vis depuis l'intérieur de l'armoire. Voir les images **4c**
- Installation du filtre à graisse **4j**

ATTENTION!

En tombant, le filtre à graisse peut endommager la zone de cuisson située en dessous. Tenez fermement le filtre d'une main à l'aide du bouton et de l'autre main supportez et positionnez le filtre dans le support.

Tout d'abord, placez une extrémité du filtre dans la fente intérieure du filtre, puis tirez l'extrémité avant du filtre vers la fente avant jusqu'à ce qu'il soit fixé. Voir l'image **5a** **5b** **5c**

Comment retirer le filtre:

S'il y a un collecteur de graisse, veuillez d'abord retirer le filtre à graisse.

Poussez le filtre à graisse vers l'arrière, puis tirez la partie avant du filtre à graisse vers le bas et relâchez enfin le filtre de la fente arrière. Voir l'image **5j** **5e** **5f**

- Installation du récupérateur de graisse Positionner le récupérateur de graisse dans le support, jusqu'à ce qu'il soit fixé. Voir l'image **4j**

Installation murale

1. Installation du clapet anti-retour Positionner et fixer sur le raccord de la hotte. Voir l'image [4e](#)
2. Scellez les 4 trous sur le dessus du capot avec 4 vis (M5). Voir l'image [4f](#)
3. Percez 6 trous ($\Phi 8$ mm pour accueillir vos supports muraux) pour installer le support. Vissez et fixez le support au mur à l'aide de 6 vis (ST4x30mm) et 6 chevilles (non fournies). Voir l'image [4g](#)
4. Placez la hotte et suspendez-la à l'aide des quatre pattes de fixation du support mural. Voir l'image [4h](#)
5. Installez le système d'évacuation d'air, fixez le tuyau d'évacuation (cet accessoire n'est pas inclus) à la sortie d'air sur le corps de la hotte et ouvrez un trou pour le tuyau. Voir l'image [4i](#)
6. Retirez les 4 vis (M4x8) du haut de la hotte pour l'installation du masque tubulaire. Voir l'image [4j](#)
7. Faites glisser le haut du masque de tuyau vers le bas et fixez le masque de tuyau inférieur sur le dessus du capot avec la vis M4x8 (4 pièces). Voir l'image [4k](#)
8. Placez un support de masque tubulaire dans la fente et fixez le masque tubulaire au mur avec 2 chevilles et 2 vis ST4x30 mm aux points percés. Voir l'image [4l](#)
9. Tirez la partie supérieure du masque tubulaire jusqu'à la hauteur souhaitée, marquez les trous de montage du support supérieur du masque tubulaire sur le mur et pré-percez les points marqués. Fixez le support supérieur du masque de tuyau au mur avec 2 chevilles et 2 vis ST4 x 30 mm aux points percés. Voir l'image [4m](#)

Installation du récupérateur de graisse :

Positionner le récupérateur de graisse dans le support, jusqu'à ce qu'il soit fixé. Voir l'image [4n](#)

5.5 Montage des filtres à graisse

ATTENTION!

En tombant, le filtre à graisse peut endommager la zone de cuisson située en dessous. Tenez fermement le filtre d'une main à l'aide du bouton et de l'autre main supportez et positionnez le filtre dans le support.

Tout d'abord, placez une extrémité du filtre dans la fente intérieure du filtre, puis tirez l'extrémité avant du filtre vers la fente avant jusqu'à ce qu'il soit fixé. Voir l'image [5a](#) [5b](#) [5c](#)

Comment retirer le filtre:

S'il y a un collecteur de graisse, veuillez d'abord retirer le filtre à graisse.

Poussez le filtre à graisse vers l'arrière, puis tirez la partie avant du filtre à graisse vers le bas et relâchez enfin le filtre de la fente arrière. Voir l'image [5j](#) [5e](#) [5f](#)

5.6 Taille d'échappement (mm)

Voir l'image [6](#)

5.7 Installation du clapet anti-retour

Positionner et fixer sur le raccord de la hotte. Voir l'image [7](#)

5.8 Raccordement au système d'évacuation d'air

1. Fixez le tube d'évacuation d'air (accessoire non inclus) au raccord de la hotte. Voir l'image [8](#)
2. Scellez les joints.

5.9 Installation de l'adaptateur d'air (réduction)

1. Fixez la réduction de diamètre 150 mm sur le raccord de la hotte. Voir l'image [9a](#)

2. Fixez le tuyau d'échappement de 120 mm de diamètre sur le réducteur. Voir l'image **9b**
3. Scellez les joints.

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.

5.10 Montage du kit filtre à charbon TCF1 - en option

1. Éteignez l'appareil.
2. Retirez 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 **10a**

4. Après avoir monté les deux filtres TCF1, montez le filtre à graisse.

5.11 Dépose 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 **10b**

5.12 Raccordement au système de recyclage d'air

1. Monter les filtres à charbon pour les odeurs (code : TCF1) - accessoire en option
2. Fixez le tube d'évacuation d'air au raccord de la hotte (accessoire en option)
3. Réalisez le raccordement au trou du meuble intégré.
4. Fixez la grille d'aération au meuble encastré de manière à ce que son raccordement s'insère dans le
5. tuyau d'échappement.
6. Scellez les joints.

5.13 Réalisation du raccordement électrique

Insérez la fiche dans la prise avec contact de protection.

5.14 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.

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 de sélection de la vitesse minimale

 Bouton de sélection de la vitesse moyenne

 Bouton de sélection de la vitesse maximale

 Bouton marche/arrêt de la lumière LED

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 

6.5 Réglage de la vitesse Boost

Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que le bouton clignote et que le niveau boost soit activé, l'appareil fonctionnera désormais à pleine puissance pendant 5 minutes. Après 5 minutes, vous entendrez un bip d'avertissement et la vitesse reviendra immédiatement au niveau 3. Pour désactiver le niveau boost avant l'expiration du délai, appuyez brièvement sur la touche  L'appareil reviendra au niveau 3.

6.6 Réglage de la minuterie

Appuyez simultanément sur la touche  et la touche  jusqu'à ce que le bouton d'alimentation clignote et un 5-le compte à rebours des minutes commence. Après 5 minutes, un bip d'avertissement retentit et tous les voyants des boutons s'éteignent. Le moteur et l'éclairage de l'appareil s'éteindront automatiquement. Après cela, l'appareil continuera à émettre un bip pendant 5 secondes s'il n'y a pas d'autre opération, le bip peut être arrêté en appuyant sur n'importe quel bouton pendant ce bip. Les utilisateurs peuvent arrêter cette fonction de compte à rebours de 5 minutes à tout moment pendant le compte à rebours en appuyant à nouveau simultanément sur les touches  

6.7 Connexion et déconnexion du système d'éclairage

Vous pouvez activer ou désactiver le système d'éclairage indépendamment du système de ventilation.

Appuyez  pour allumer. Appuyez  à nouveau pour éteindre

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

Accessoire	Code produit
Filtre à graisse (1 ps.)	TAF11SS
Kit filtre à charbon TCF1 (2 pièces)	TCF1
Kit déflecteur d'air (1 ps.)	TAD1ACC
Kit de cheminée (2 pièces)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)

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"> La turbine du ventilateur est bloquée. Le moteur est endommagé. Éteignez l'appareil et appelez une personne autorisée pour effectuer la réparation
Ni l'éclairage LED ni le ventilateur ne fonctionnent.	<ul style="list-style-type: none"> Module LED grillé. Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement. Insérez fermement la fiche dans la prise.
L'appareil émet de fortes vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> La turbine du ventilateur est endommagée. Le moteur du ventilateur n'est pas solidement fixé. L'appareil n'est pas correctement fixé au support. 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.
Puissance d'admission d'air est réduite.	<ul style="list-style-type: none"> Trop de distance entre l'appareil et la table de cuisson. 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.

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 la conformité CE du Turbionaire & WEEE/
Emballage/ Batterie en UE**
Veuillez scanner ici le code



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

Autres détails supplémentaires sur ce produit :

- Information
- Spécifications techniques
- Etiquette énergétique consultable en accédant

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
www.intaxtrading.com

CONTENUTO

1. SICUREZZA	96
2. PREVENZIONE DEI DANNI MATERIALI	99
3. TUTELA E RISPARMIO DELL'AMBIENTE	99
4. REGOLE DI INSTALLAZIONE	100
5. INSTALLAZIONE	104
6. USO - FUNZIONI	107
7. ACCESSORI	108
8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	108
9. PULIZIA E MANUTENZIONE	109
10. SMALTIMENTO	111



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.

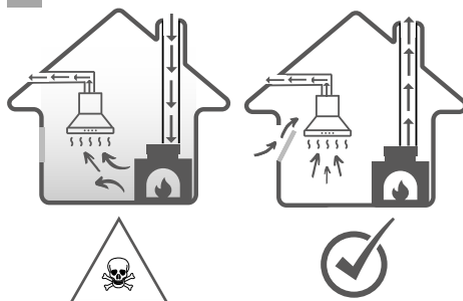
I bambini possono aspirare o inghiottire le piccole parti e soffocare.

- 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.

Scollegare 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 sopra potrebbe danneggiarsi o prendere fuoco.
- Utilizzare le zone di cottura a gas solo con una pentola appoggiata sopra.
 - 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

ATTENZION

Elacqua 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.

Scollare 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.

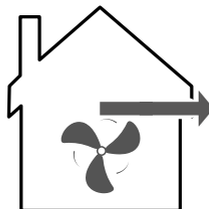
4. REGOLE DI INSTALLAZIONE

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.

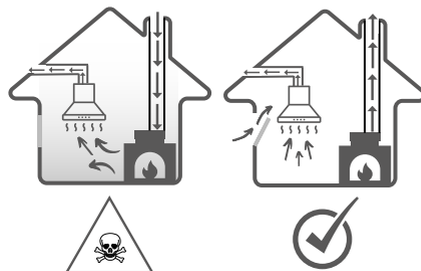


4.3 Montaggio sicuro

Seguire queste istruzioni di sicurezza durante il montaggio dell'unità.

⚠ ATTENZIONE - Pericolo di avvelenamento!

I gas di combustione 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 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 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 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.
- 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 cm².
- Il diametro di 120 mm corrisponde a una dimensione di circa 113 cm².
- 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

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. Vedi immagine **1**

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. - cappa da cucina | 5. - riduttore 150mm-120mm |
| 2. - filtri antigrasso | 6. - pannello pensile |
| 3. - valvola di non ritorno | 7. - raccogliore dell'olio |
| 4. - barra fissaggio maschera tubo | |

NOTA: il tubo di scarico dell'aria e le mascherine dei tubi non sono inclusi

5.2 Dimensioni dell'unità (mm)

Vedi le immagini **2a** **2b** **2c** **2d**

5.3 Distanze di sicurezza

Rispettare le distanze di sicurezza dall'unità (calcolate in mm). Vedi immagine **3**

Controllo dei mobili

Nota:

Seguire le specifiche del produttore relative alla capacità di carico dei mobili da incasso.

2. Assicurarsi che i mobili da incasso resistano a temperature fino a 90 °C.

3. Assicurarsi che il mobile da incasso consenta l'incasso anche dopo aver terminato il lavoro di taglio.

5.4 Fasi di installazione

Nota! Chiedi a una seconda persona di aiutarti con l'installazione.

Sotto Installazione del mobile

1. Tagliare la fessura di installazione nel mobile e nella parete dove verranno montati la cappa e i tubi. Utilizzare le seguenti dimensioni (mm) come guida. Guarda l'immagine **4a**
2. Lasciare la cappa vicino al fondo del mobile. Assicurarsi che l'uscita dell'aria sia allineata con l'apertura. Guarda l'immagine **4b**
3. Fissare le viti dall'interno dell'armadio. Guarda le immagini **4c**
4. Installazione del filtro antigrasso **4d**

ATTENZIONE!

Il filtro antigrasso cadendo può danneggiare la zona di cottura sottostante.

Tenere saldamente il filtro con una mano utilizzando la manopola e con l'altra mano sostenere e posizionare il filtro nel supporto.

Innanzitutto, inserire un'estremità del filtro nella fessura interna del filtro, quindi tirare l'estremità anteriore del filtro nella fessura anteriore finché non viene fissata. Guarda l'immagine **5a** **5b** **5c**

Come togliere il filtro:

Se è presente un raccogliore di grasso, rimuovere prima il filtro antigrasso.

Spingere il filtro antigrasso all'indietro, quindi abbassare la parte anteriore del filtro antigrasso e infine rilasciare il filtro dalla fessura posteriore. Guarda l'immagine **5d** **5e** **5f**

5. Installazione del raccogligrasso Posizionare il raccogligrasso nel supporto, fino al suo fissaggio. Guarda l'immagine **4d**

Installazione a parete

1. Installazione della valvola di non ritorno Posizionare e fissare sull'attacco della cappa. Vedi immagine **4e**
2. Sigillare i 4 fori sulla parte superiore della cappa con 4 viti (M5). Guarda l'immagine **4f**
3. Praticare 6 fori ($\Phi 8$ mm per accogliere i supporti a parete) per installare la staffa. Avvitare e fissare la staffa al muro utilizzando 6 viti (ST4x30mm) e 6 tasselli (non inclusi). Guarda l'immagine **4g**
4. Posizionare la cappa e appenderla utilizzando le quattro alette di montaggio sulla staffa a parete. Guarda l'immagine **4h**
5. Installare il sistema di scarico dell'aria, collegare il tubo di scarico (accessorio non incluso) all'uscita dell'aria sul corpo della cappa e aprire un foro per il tubo. Guarda l'immagine **4i**
6. Rimuovere 4 viti (M4X8) dalla parte superiore della cappa per l'installazione della maschera del tubo. Guarda l'immagine **4j**
7. Far scorrere la parte superiore della maschera del tubo verso il basso e fissare la maschera del tubo inferiore sulla parte superiore della cappa con la vite M4x8 (4 pezzi). Guarda l'immagine **4k**
8. Inserire una staffa per maschera per tubi nella fessura e fissare la maschera per tubi alla parete con 2 tasselli e 2 viti ST4x30mm nei punti forati. Guarda l'immagine **4l**
9. Sollevare la parte superiore della maschera del tubo all'altezza desiderata, segnare i fori di montaggio per la staffa superiore della maschera del tubo sulla parete e preforare i punti contrassegnati. Fissare la staffa superiore della maschera del tubo alla parete con 2 tasselli e 2 viti ST4 x 30 mm nei punti forati. Guarda l'immagine **4m**

Installazione del raccoglitore di grasso:

Posizionare il raccogligrasso nel supporto, fino al suo fissaggio. Guarda l'immagine **4n**

5.5 Montaggio dei filtri antigrasso

ATTENZIONE!

Il filtro antigrasso cadendo può danneggiare la zona di cottura sottostante.

Tenere saldamente il filtro con una mano utilizzando la manopola e con l'altra mano sostenere e posizionare il filtro nel supporto.

Innanzitutto, inserire un'estremità del filtro nella fessura interna del filtro, quindi tirare l'estremità anteriore del filtro nella fessura anteriore finché non viene fissata. Guarda l'immagine **5a** **5b** **5c**

Come togliere il filtro:

Se è presente un raccoglitore di grasso, rimuovere prima il filtro antigrasso.

Spingere il filtro antigrasso all'indietro, quindi abbassare la parte anteriore del filtro antigrasso e infine rilasciare il filtro dalla fessura posteriore. Guarda l'immagine **5d** **5e** **5f**

5.6 Dimensioni dello scarico (mm)

Guarda l'immagine **6**

5.7 Installazione della valvola di non ritorno

Posizionare e fissare sull'attacco della cappa. Guarda l'immagine **7**

5.8 Collegamento al sistema di scarico dell'aria

1. Collegare il tubo di scarico dell'aria (accessorio non incluso) all'attacco della cappa. Guarda l'immagine **8**
2. Sigillare le giunture.

5.9 Installazione dell'adattatore dell'aria (riduzione)

1. Fissare la riduzione del diametro di 150 mm sull'attacco della cappa. Guarda l'immagine **9a**
2. Fissare il tubo di scarico diametro 120 mm sul riduttore. Guarda l'immagine **9b**
3. Sigillatura delle giunture.

Kit filtro carbone (codice: TCF1) per il 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.

5.10 Montaggio kit filtro carbone TCF1 - opzionale

1. Spegner l'unità.
2. Rimuovere i filtri antigrasso
3. Posizionare i filtri al carbone TCF1 nell'unità a sinistra e a destra del motore.
4. Ruotare in senso orario per una vestibilità salda, ciascun filtro separatamente. Guarda l'immagine **10a**
5. Dopo aver montato entrambi i filtri TCF1, montare il filtro antigrasso.

5.11 Rimozione del kit filtro carbone TCF1

1. Spegner 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 **10b**

5.12 Collegamento al sistema di ricircolo dell'aria

1. Montare i filtri carbone per odori (codice: TCF1) - accessorio opzionale
2. Collegare il tubo di scarico dell'aria all'attacco della cappa (accessorio opzionale)
3. Effettuare il collegamento al foro nel mobile ad incasso.
4. Fissare la griglia di scarico al mobile da incasso in modo tale che il suo collegamento si adatti tubo di scarico.
5. Sigillatura delle giunture.

5.13 Realizzazione del collegamento elettrico

Inserire la spina nella presa con contatto di protezione.

5.14 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.

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/spegnimento
-  Pulsante per la selezione della velocità minima
-  Pulsante per la selezione della velocità media
-  Pulsante per la selezione della velocità massima
-  Pulsante di accensione/spegnimento della luce LED

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 

6.5 Impostazione della velocità di aumento

Tieni premuto  a lungo finché il pulsante non lampeggia e il livello di boost è attivo, l'unità funzionerà a piena potenza per 5 minuti. Dopo 5 minuti si sentirà un segnale acustico di avviso e la velocità tornerà immediatamente al livello 3. Per disattivare il livello di boost prima che il tempo scada, premere brevemente  il tasto L'unità tornerà al livello 3.

6.6 Impostazione del timer

Premere contemporaneamente il tasto  e il tasto  finché il pulsante di accensione non lampeggia e viene visualizzato il messaggio 5-inizia il conto alla rovescia dei minuti. Dopo 5 minuti verrà emesso un segnale acustico di avviso e tutte le spie dei pulsanti si spegneranno. Il motore e l'illuminazione dell'unità si spegneranno automaticamente. Successivamente, l'unità continuerà a emettere un segnale acustico per 5 secondi se non vengono eseguite altre operazioni; il suono del segnale acustico può essere interrotto premendo qualsiasi pulsante durante il segnale acustico. Gli utenti possono interrompere questa funzione di conto alla rovescia di 5 minuti su in qualsiasi momento durante il conto alla rovescia premendo nuovamente contemporaneamente i tasti  

6.7 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

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

Accessorio	Codice prodotto
Filtro antigrasso (1 pz.)	TAF11SS
Kit filtro carbone TCF1 (2 pz.)	TCF1
Kit deflettore aria (1 pz.)	TAD1ACC
Kit Camino (2 pz.)	TCK60WPSKIT (Cook 60 Wall Pro) TCK90WPSKIT (Cook 90 Wall Pro)

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"> • La turbina del ventilatore è bloccata. • Il motore è danneggiato. 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"> • Modulo LED bruciato. • Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente. Inserire saldamente la spina nella presa.
L'unità emette forti vibrazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
1. Seguire le informazioni sui prodotti per la pulizia.
 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 qui il codice QR



Grazie per aver scelto Turboonaire!

Per una consulenza esperta sui tuoi elettrodomestici

Turbionaire, assistenza o riparazioni, contattaci all'indirizzo

www.turbionaire.com/warranty

Altri dettagli aggiuntivi su questo prodotto:

- Informazione
- Specifiche tecniche
- Etichetta energetica

consultabile accedendo

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

