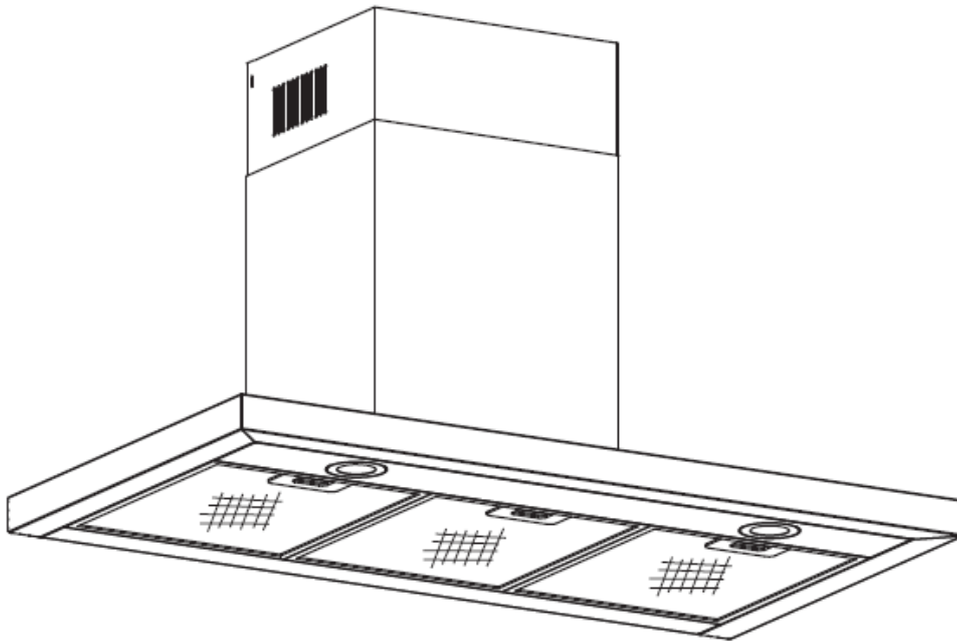


# CTS9CX

## Cooker Hood Instruction Manual



# Content

1.....	Safety instructions
2.....	Installation
3.....	Start using your cooker hood
4.....	Troubleshooting
5.....	Maintenance and cleaning
6.....	Environment protection

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

This manual explains the proper installation and use of your cooker hood, please read it carefully before using even if you are familiar with the product. The manual should be kept in a safe place for future reference.

### **Never to do:**

- Do not try to use the cooker hood without the grease filters or if the filters are excessively greasy!
- Do not install above a cooker with a high level grill.
- Do not leave frying pans unattended during use because overheated fats or oils might catch fire.
- Never leave naked flames under the cooker hood.



- If the cooker hood is damaged, do not attempt to use.
- Do not flambé under the cooker hood.
- CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the cooker hood. (When the cooker hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 65 cm)
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.



### **Always to do:**

- Important! Always switch off the electricity supply at the mains during installation and maintenance such as light bulb replacement.
- The cooker hood must be installed in accordance with the installation instructions and all measurements followed.
- All installation work must be carried out by a competent person or qualified electrician.
- Please dispose of the packing material carefully. Children are vulnerable to it.
- Pay attention to the sharp edges inside the cooker hood especially during installation and cleaning.
- Make sure the ducting has no bends sharper than 90 degrees as this will reduce the efficiency of the cooker hood.
- Warning: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- Warning: Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.

## Always to do:

- Always put lids on pots and pans when cooking on a gas cooker.
- When in extraction mode, air in the room is being removed by the cooker hood. Please make sure that proper ventilation measures are being observed. The cooker hood removes odours from room but not steam.
- Cooker hood is for domestic use only.



- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



## Always to do:

- **Caution:** The appliance and its accessible parts can become hot during operation. Be careful to avoid touching the heating elements. Children younger than 8 years old should stay away unless they are under permanent supervision.
- There shall be adequate ventilation of the room when the cooker hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- Clean your appliance periodically by following the method given in the chapter MAINTENANCE.
- For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screw which are recommended in this instruction manual.
- Regarding the details about the method and frequency of cleaning, please refer to maintenance and cleaning section in the instruction manual.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- When the cooker hood and appliances supplied with energy other than electricity are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.
- A steam cleaner is not to be used.
- **NEVER** try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket

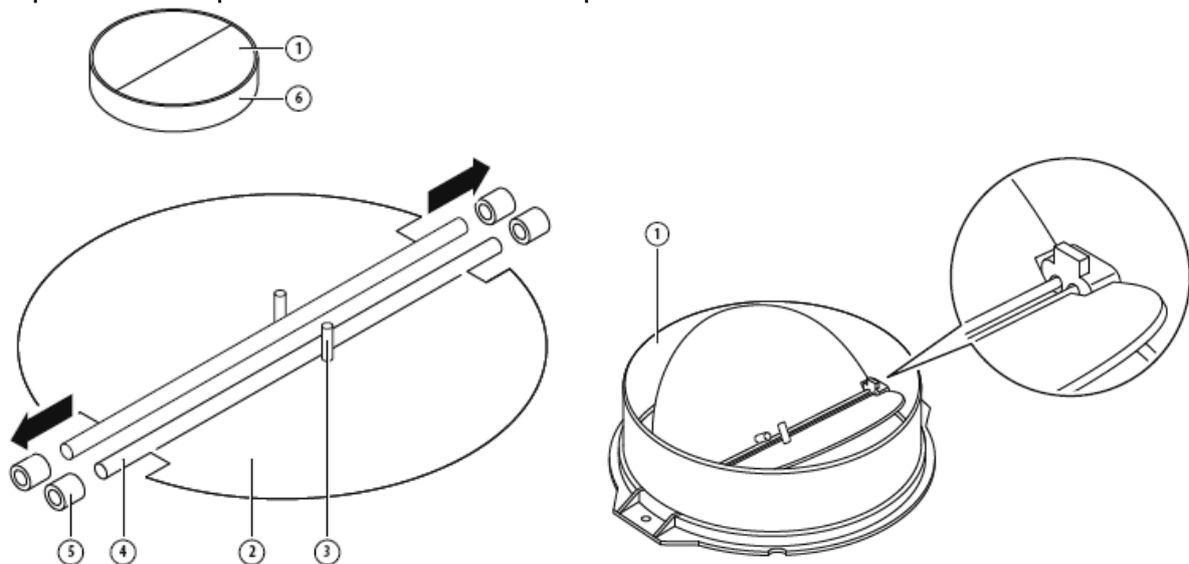
## **INSTALLATION (VENT OUTSIDE)**

### **MOUNTING OF THE V-FLAP**

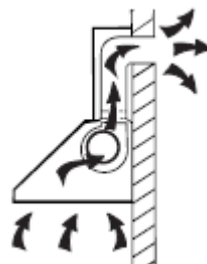
If the cooker hood does not have an assembled V-flap 1, you should mount the half-parts to its body. The images only show an example of how to mount the V-flap, because the outlet may vary according to different models and configurations.

To mount the V-flap 1 you should:

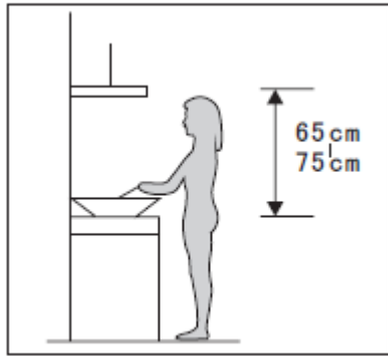
- Mount two half-parts 2 into the body 6
- the pin 3 should be top oriented;
- the axis 4 should be inserted into the holes 5 on the body;
- repeat all the operations for the 2nd half-part



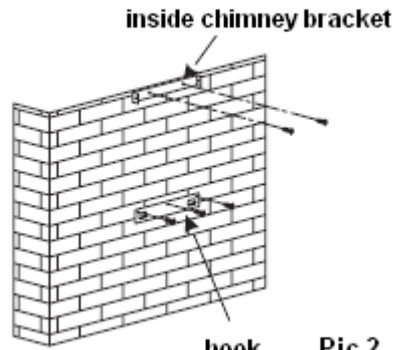
If you have an outlet to the outside, your cooker hood can be connected as below picture by means of an extraction duct (enamel, aluminum, flexible pipe or non-flammable material with an interior diameter of 150mm)



1. The cooker hood should be placed at a distance of 65~75cm above the cooking surface for best effect.
2. Before installation, turn the unit off.

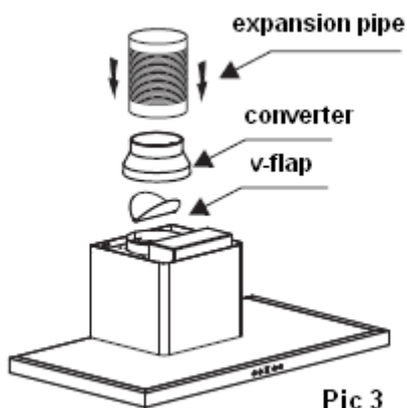


Pic 1

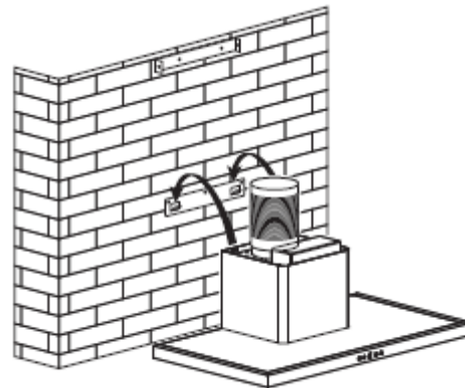


hook Pic 2

3. Install the hook on a suitable place once the installation height is fixed, and keep it in line. The fixed position of the inside chimney bracket is the place of highest chimney. See pic 2.
4. Install the v-flap(not included) and expansion pipe(not included) on the cooker hood. Note:The expansion pipe is not included in the product.Put the cooker hood on to the hook. See pic 3 & pic 4.

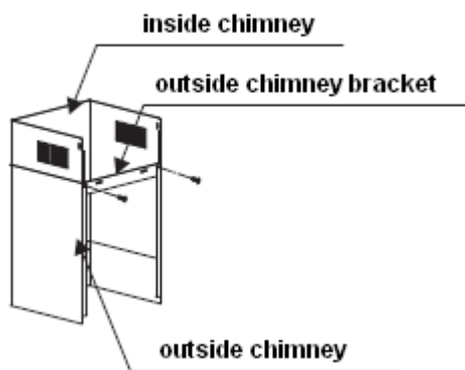


Pic 3

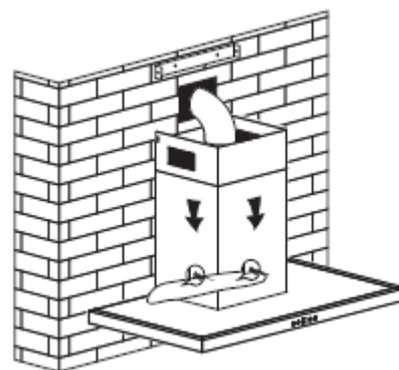


Pic 4

5. Fix the outside chimney bracket on the outside chimney with 2 ST4\*8mm screws, and be sure that the inside chimney can be adjusted the height in it freely. Meanwhile lead the expansion pipe to outdoor.See Pic 5&Pic6.

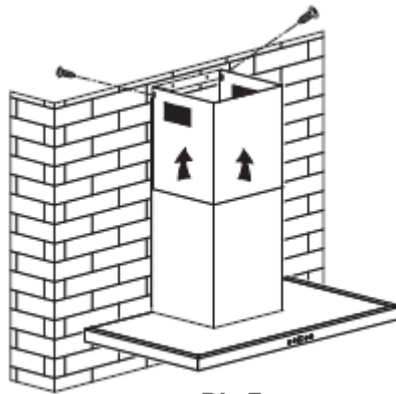


Pic 5



Pic 6

6. Adjust the height of the inside chimney to the position of the inside chimney bracket and fix on it with screws, after adjusting the position, fix the body with safety screws. Note: The two safety vents are positioned on the back housing, with a diameter of 6mm.See pic 7.



Pic 7

## Electrical Installation

All installation must be carried out by a competent person or qualified electrician. Before connecting the mains supply ensure that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate.

### Direct Connection

The appliance must be connected directly to the mains using an omnipolar circuit breaker with a minimum opening of 3mm between the contacts.

The installer must ensure that the correct electrical connection has been made and that it complies with the wiring diagram.

The cable must not be bent or compressed.

Regularly check the power plug and power cord for damage. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

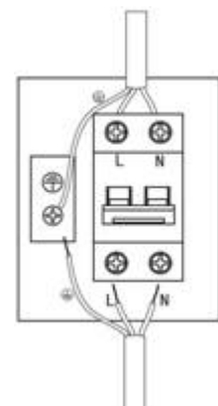
**WARNING: This is a Class I appliance and MUST be earthed**

This appliance is supplied with a 3 core mains cable coloured as follows:

Brown = L or Live

Blue = N or Neutral

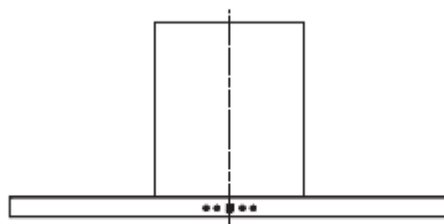
Green and Yellow = E or Earth 



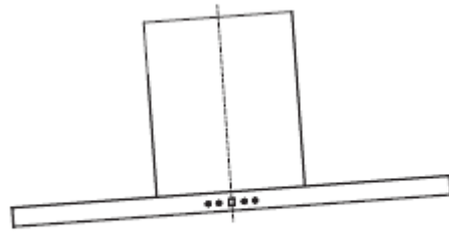
## HINTS FOR EXHAUST DUCT INSTALLATION

The following rules must be strictly followed to obtain optimal air extraction:

- Keep expansion pipe short and straight.
- Do not reduce the size or restrict the expansion pipe.
- When using the expansion pipe always install the pipe pulled taut to minimize pressure loss.
- Failure to observe these basic instructions will reduce the performance and increase noise levels of the cooker hood.
- Any installation work must be carried out by a qualified electrician or competent person.
- Do not connect the ducting system of the hood to any existing ventilation system which is being used for any other appliance ,such as warmer tube, gas tube , hot wind tube.
- The angle of the bend of the expansion pipe should not be less than 120°; you must direct the pipe horizontally, or, alternatively, the pipe should go up from the initial point and should be led to an outer wall.
- After the installation ,make sure that the cooker hood is level to avoid grease collection at on end.
- Ensure the expansion pipe selected for installation complies with relevant standards and is fire retardant.



Right



Wrong

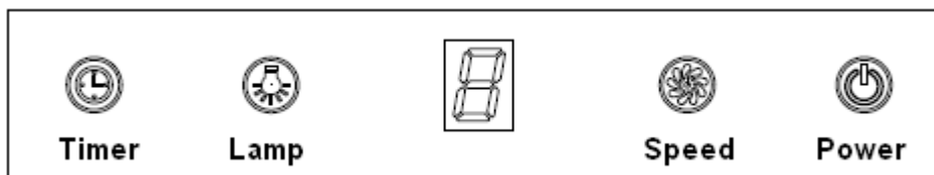
WARNING:



- For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screws which are recommended in this instruction manual.
- Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

# Start Using Your Cooker Hood

## LED touch control



1. Press the “Power” button, the button control the “on” & “off ” of the hood.
2. Press the button “Speed” time after time, the motor runs as low / mid / high / low / mid..., the speed runs circularly; and the LED display will indicate as 1-2-3-1-2... circularly.
3. Press “Lamp” button, the light is on, press this button again, the light is off. Please note the Lamp is not under control of the on/off button.
4. When the hood is working, if press the “Timer” button, the hood will go into the status of acquiescent working (acquiescent time is 9mins), and then, LED display will be shown 9.8.7.6 ...decreasing by 1, when time is up, the hood will be off automatically and the lamp will extinguish. If pressing “Timer” button, the hood will go in or go out “Timer” function.

## TROUBLESHOOTING

Fault	Possible Cause	Solution
Light on, but motor does not work	Fan switch turned off	Select a fan switch position.
	Fan switch failed	Contact service center.
	Motor failed	Contact service center.
Light does not work, motor does not work	House fuses blown	Reset/Replace fuses.
	Mains power cable is loose or disconnected	Refit mains power cable to power outlet. Switch power outlet on.
Oil leakage	One way valve and the outlet are not tightly sealed	Take down the one way valve and seal with sealant.
	Leakage from the connection of chimney and cover	Take chimney down and seal.
Lights not working	Broken or faulty bulbs	Replace blubs as per this instruction.
Insufficient suction	The distance between the cooker hood and the gas top is too far	Refit the cooker hood to the correct distance.
The Cooker hood inclines	The fixing screw is not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal.

**NOTE:**

Any electrical repairs to this appliance must conform to your local, state and federal laws. Please contact the service centre if in any doubt before undertaking any of the above. Always disconnect the unit from the power source when opening the unit.

## **MAINTENANCE AND CLEANING**

### **Caution:**

- Before maintenance or cleaning is carried out, the cooker hood should be disconnected from the mains power supply. Ensure that the cooker hood is switched off at the wall socket.
- External surfaces are susceptible to scratches and abrasions, so please follow the cleaning instructions to ensure the best possible result is achieved without damage.

### **GENERAL**

Cleaning and maintenance should be carried out with the appliance cold especially when cleaning. Avoid leaving alkaline or acid substances (lemon juice, vinegar etc.) on the surfaces.

### **STAINLESS STEEL**

The stainless steel must be cleaned regularly (e.g. weekly) to ensure a long life expectancy. Dry with a clean soft cloth. A specialized stainless steel cleaning fluid may be used.

#### **NOTE:**

Ensure that wiping is done along with the grain of the stainless steel to prevent any unsightly crisscross scratching patterns from appearing.

### **CONTROL PANEL SURFACE**

The inlay control panel can be cleaned using warm soapy water. Ensure the cloth is clean and well wrung before cleaning. Use a dry soft cloth to remove any excess moisture left after cleaning.

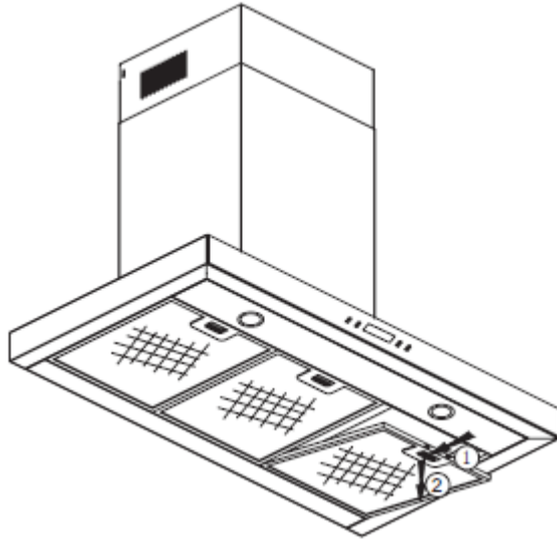
### **Important**

Using neutral detergents and avoid using harsh cleaning chemicals, strong household detergents or products containing abrasives, as this will affect the appearance of the appliance and potentially remove any printing of artwork on the control panel and will void manufacturer's warranty.

### **GREASE MESH FILTERS**

The mesh filters can be cleaned by hand. Soak them for about 3 minutes in water with a mild detergent and then brush it gently with a soft brush. Do not apply too much pressure so as to avoid any damage to it. (Leave to dry naturally out of direct sunlight)

Filters should be washed separately to crockery and kitchen utensils. It is advisable not to use rinse aid.



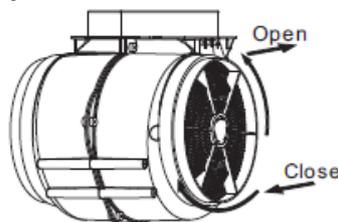
## INSTALLING GREASE MESH FILTERS

- To install filters for the following four steps:
  - Angle the filter into the slots at the back of the hood.
  - Push the button on the handle of the filter.
  - Release the handle once the filter fits into a resting position.
  - Repeat to install all filters.

## CARBON FILTER-not supplied

Activated carbon filter can be used to trap odors. Normally the activated carbon filter should be changed every 3 to 6 months according to your cooking habits. The installation procedure of activated carbon filter is as below:

1. Before installing or replacing the carbon filters, disconnect the mains power to the unit.
2. Press the filter lock and remove the mesh filter.
3. Turn the carbon filter on both sides of the motor anti-clockwise. Replace the carbon filters with the new carbon filters.
4. Place the mesh filter.
5. Connect the power supply to the wall socket.



## NOTE:

- Make sure the filter is securely locked. Otherwise, it would loosen and cause danger.
- When activated carbon filter attached, the suction power will be lowered.

## BULB REPLACEMENT

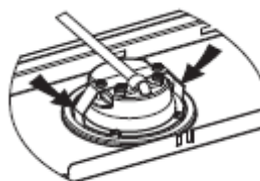
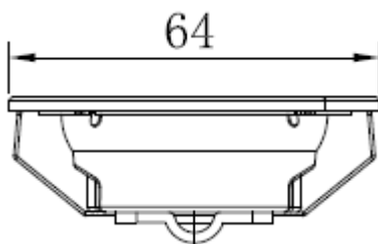
<p>Important :</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>✧ The bulb must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.</li><li>✧ Always switch off the electricity supply before carrying out any operations on the appliance. When handling bulb, make sure it has completely cooled down before any direct contact with hands.</li><li>✧ When handling bulbs hold with a cloth or gloves to ensure perspiration does not come in contact with the bulb as this can reduce the life of the bulb.</li></ul>
--	---

### Note:

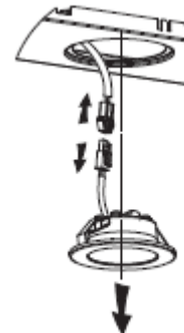
- Before replacing light that the cooker hood can be isolated from the supply mains by means of a plug or an all-pole switch.
- Protect against danger when changing lights, such as wearing gloves.

### Changing the lights:

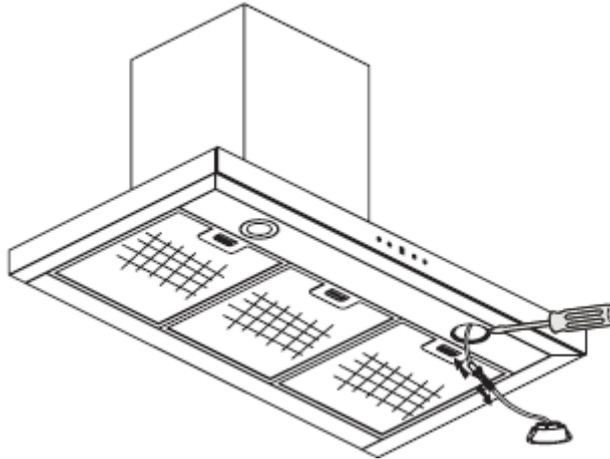
- Remove the grease filter.
  - Use a tool or the hand to press the spring splinter of both sides of LED light to the inside, until the light is pressed out, see pic 1. Then slightly pull the light connecting wire out, and dismantle the terminal of the light connecting wire. See pic 2.
  - Apply the reverse procedure to install the light back.
- ILCOS D code for this lamp is: **DSR-1.5/65-S-64**
    - LED modules –round lamp
    - Max wattage: 2×1.5 W
    - Voltage range: DC 12V
    - Dimensions:



Pic 1



Pic 2



## **ENVIRONMENTAL PROTECTION:**

	<p>This product is marked with the symbol on the selective sorting of waste electronic equipment. This means that this product must not be disposed of with household waste but must be supported by a system of selective collection in accordance with Directive 2012/19/EU. It will then be recycled or dismantled to minimize impacts on the environment, electrical and electronic products are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances. For more information, please contact your local or regional authorities.</p>
--	---

### **NOTE:**

The following shows how to reduce total environmental impact (e.g. energy use) of the cooking process).

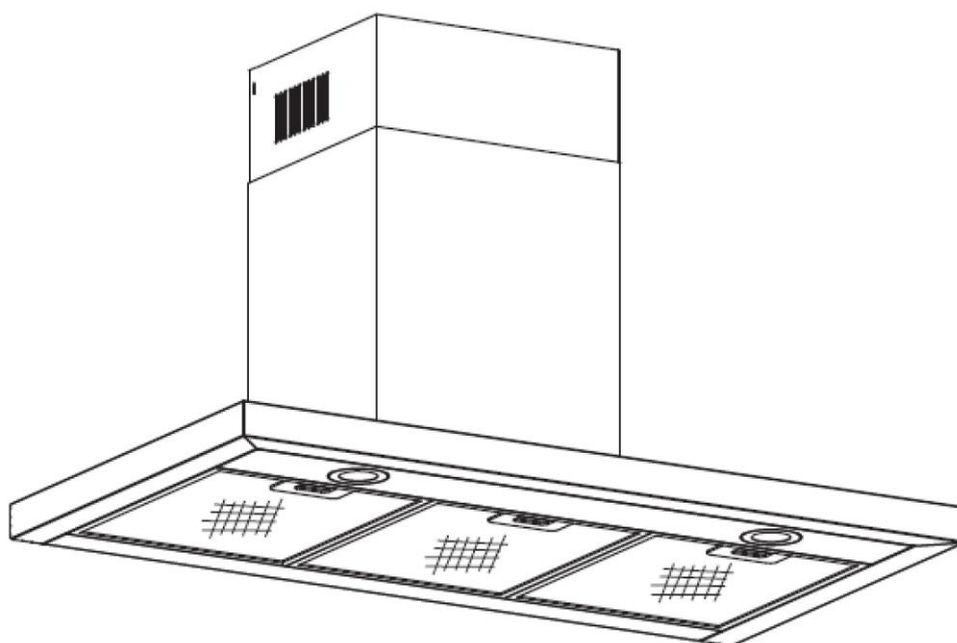
- (1) Install the cooker hood in a proper place where there is efficient ventilation.
- (2) Clean the cooker hood regularly so as not to block the airway.
- (3) Remember to switch off the cooker hood light after cooking.
- (4) Remember to switch off the cooker hood after cooking.

## **INFORMATION FOR DISMANTLING**

Do not dismantle the appliance in a way which is not shown in the user manual. The appliance could not be dismantled by user. At the end of life, the appliance should not be disposed of with household waste. Check with your Local Authority or retainer for recycling advice.

# CTS9CX

## Campana extractora Manual de instrucciones



# Índice

1 .....	Instrucciones de seguridad
2 .....	Instalación (ventilación exterior)
3 .....	Empezar a usar la campana extractora
4 .....	Solución de problemas
5 .....	Mantenimiento y limpieza
6 .....	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual explica la instalación y el uso adecuados de su campana extractora. Léalo atentamente antes de usarla, incluso si está familiarizado con el producto. El manual debe guardarse en un lugar seguro para futuras consultas.

### Lo que nunca debe hacer:

- No use la campana extractora sin los filtros de grasa o si los filtros están excesivamente grasientos.
- No la instale encima de una cocina con una parrilla de alto nivel.
- No deje las sartenes desatendidas durante el uso porque las grasas o aceites sobrecalentados pueden prenderse en llamas.
- Nunca deje llamas abiertas debajo de la campana extractora.



- No intente usar la campana extractora si está dañada.
- No flambee debajo de la campana extractora.
- **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan con aparatos de cocina.
- La distancia mínima entre la superficie de soporte para los utensilios de cocción en el fogón y la parte más baja de la campana extractora. (Cuando la campana se encuentra encima de una cocina de gas, esta distancia debe ser de al menos 65 cm).
- El aire no debe extraerse en conductos usados para expulsar humos de aparatos que queman gas u otros combustibles.



### Lo que siempre debe hacer:

- **Importante:** Apague siempre el suministro de la red eléctrica durante la instalación y las actividades de mantenimiento, como cambiar una bombilla.
- La campana extractora debe instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación y todas las medidas seguidas.
- Todos los trabajos de instalación deben realizarlos personas o electricistas cualificados.
- Deseche el material de embalaje cuidadosamente. Los niños son vulnerables a este material.
- Preste atención a los bordes afilados del interior de la campana extractora, especialmente durante la instalación y la limpieza.
- Asegúrese de que los conductos no tengan dobleces superiores a 90 grados, ya que esto reducirá la eficiencia de la campana extractora.
- **Advertencia:** Si los tornillos o el dispositivo de fijación no se instalan de acuerdo con estas instrucciones, hay riesgo de daños eléctricos.
- **Advertencia:** Antes de obtener acceso a los terminales, todos los circuitos de suministro deben estar desconectados.

## Lo que siempre debe hacer:

- Coloque siempre tapas en ollas y sartenes cuando cocine en una cocina de gas.
- Cuando se encuentre en el modo de extracción, la campana extractora estará extrayendo el aire de la habitación. Asegúrese de que se estén observando las medidas de ventilación adecuadas. La campana extractora elimina los olores de la habitación, pero no el vapor.
- La campana extractora es solo para uso doméstico.



- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o cualquier profesional cualificado similar para evitar riesgos.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.



## Lo que siempre debe hacer:

- Precaución: El electrodoméstico y sus accesorios se pueden calentar durante el uso. Trate de evitar tocar los elementos de calentamiento. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión permanente.
- La estancia debe estar adecuadamente ventilada cuando la campana extractora se use al mismo tiempo que electrodomésticos que quemen gas u otros combustibles.
- Existe riesgo de incendio si la limpieza no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones.
- Debe cumplirse la normativa sobre extracción de aire.
- Limpie el electrodoméstico periódicamente siguiendo el método indicado en el capítulo MANTENIMIENTO.
- Por razones de seguridad, use solo tornillos de fijación o montaje del tamaño recomendado en este manual de instrucciones.
- En cuanto a los detalles sobre el método y la frecuencia de limpieza, consulte la sección de mantenimiento y limpieza en el manual de instrucciones.
- Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.
- Cuando la campana extractora y los electrodomésticos que funcionan con energía no eléctrica estén funcionando simultáneamente, la presión negativa en la habitación no debe superar los 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- **ADVERTENCIA:** Peligro de incendio: no almacene artículos sobre las superficies de cocción.
- No se deben utilizar limpiadores a vapor.
- **NUNCA** intente apagar un incendio con agua; debe apagar el electrodoméstico y cubrir posteriormente la llama, p. ej., con una tapa o una manta contra incendios.

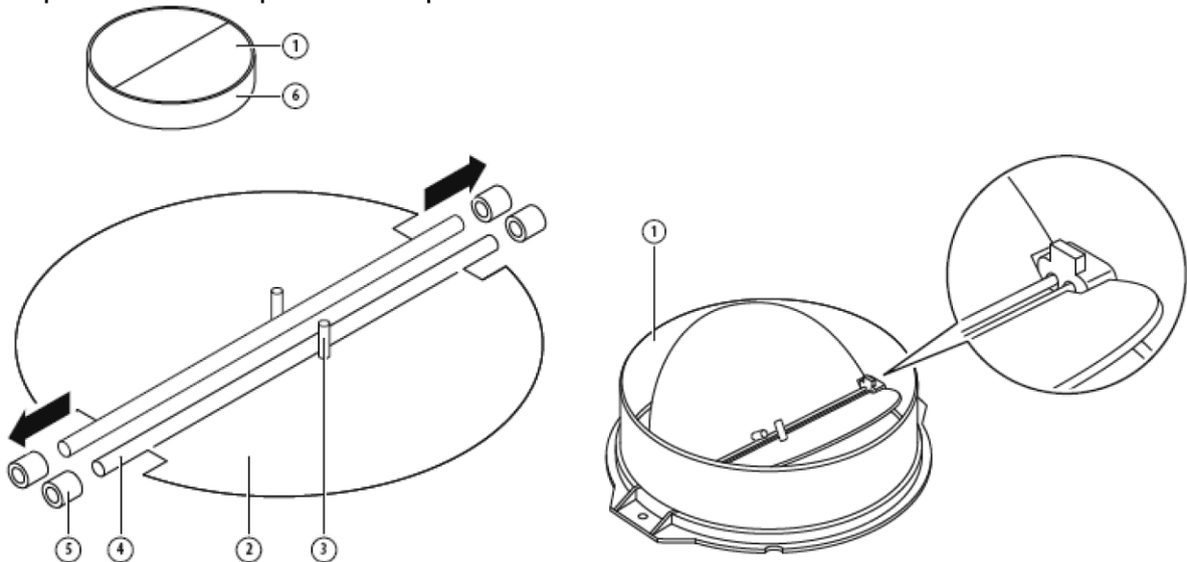
# INSTALACIÓN (VENTILACIÓN EXTERIOR)

## MONTAJE DE LA TAPA EN V

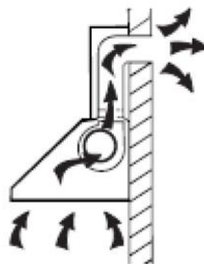
Si la campana extractora no tiene montada una tapa en V 1, deberá montar las mitades en el cuerpo. Las imágenes solo muestran un ejemplo de cómo montar la tapa en V, ya que la salida puede variar según los diferentes modelos y configuraciones.

Para montar la tapa en V 1, debe:

- Montar las dos mitades 2 en el cuerpo 6.
- El pasador 3 debería estar orientado hacia arriba.
- El eje 4 debería introducirse en los orificios 5 del cuerpo.
- Repita todas las operaciones para la 2ª mitad.



Si tiene una salida hacia el exterior, la campana extractora puede conectarse por medio de un conducto de extracción (esmalte, aluminio, tubo flexible o material no inflamable con un diámetro interior de 150 mm).



1. La campana extractora debe colocarse a una distancia de 65~75 cm por encima de la superficie de cocción para obtener el mejor efecto.
2. Antes de la instalación, apague la unidad.

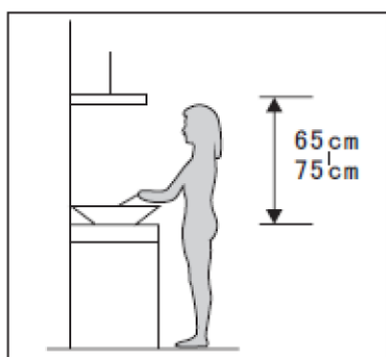
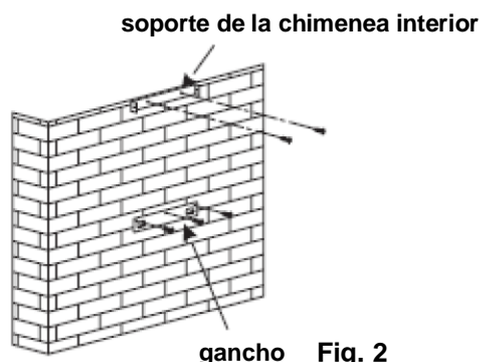


Fig. 1



gancho Fig. 2

3. Instale el gancho en un lugar adecuado una vez fijada la altura de instalación y manténgalo alineado. En la posición fija del soporte de la chimenea interior se coloca la chimenea superior. Vea la figura 2.
4. Instale la tapa en V (**no incluida**) y el tubo de expansión (**no incluido**) en la campana extractora. Nota: El tubo de expansión no está incluido en el producto. Coloque la campana extractora en el gancho. Vea las figuras 3 y 4.

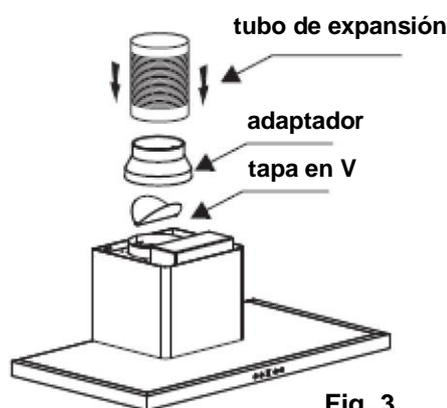


Fig. 3

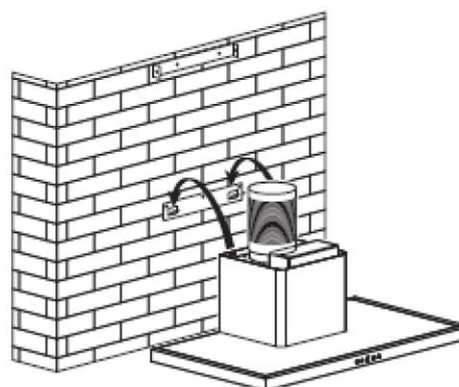


Fig. 4

5. Fije el soporte de la chimenea exterior a la chimenea exterior con 2 tornillos ST4\*8 mm y asegúrese de que dentro de ella se puede ajustar libremente la altura de la chimenea interior. Mientras tanto, lleve el tubo de expansión al exterior. Vea las figuras 5 y 6.

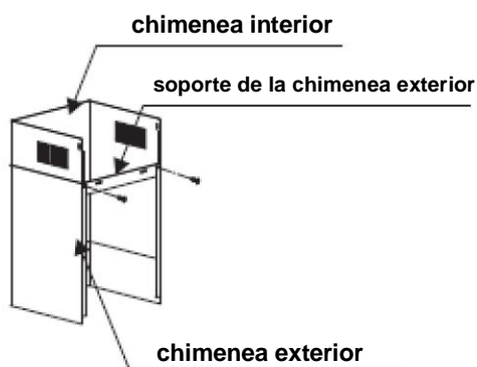


Fig. 5

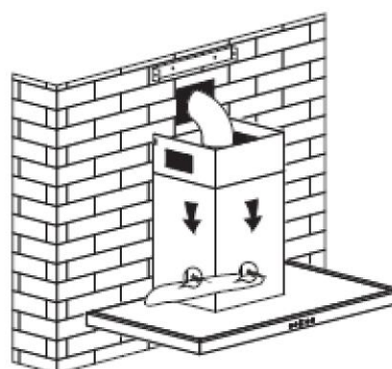


Fig. 6

6. Ajuste la altura de la chimenea interior a la posición del soporte de la chimenea interior y fíjela con tornillos; después de ajustar la posición, fije el cuerpo con un tornillo de seguridad. Nota: las dos rejillas de ventilación de seguridad están situadas en la carcasa trasera, con un diámetro de 6 mm. Vea la figura 7.

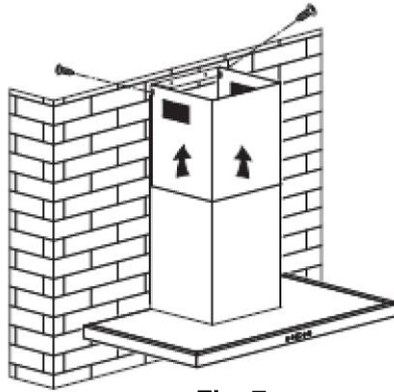


Fig. 7

## Instalación eléctrica

Toda la instalación debe realizarla una persona competente o un electricista cualificado. Antes de conectar la red eléctrica, asegúrese de que la tensión de red corresponde a la tensión de la placa nominal.

### Conexión directa

El electrodoméstico debe conectarse directamente a la red eléctrica utilizando un disyuntor omnipolar con una abertura mínima de 3 mm entre los contactos.

El instalador debe garantizar que la conexión eléctrica se realice correctamente y que cumpla con el esquema eléctrico.

El cable no debe estar doblado ni comprimido.

Compruebe regularmente el enchufe y el cable de alimentación para ver si están dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por un cable especial o por un conjunto que deberá solicitar al fabricante o a su agente de servicio.

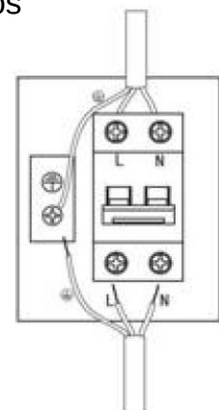
**ADVERTENCIA: Este es un aparato Clase I y DEBE estar conectado a tierra**

Este aparato se suministra con un cable de alimentación de 3 núcleos coloreados de la siguiente manera:

Marrón = L o Directo

Azul = N o Neutro

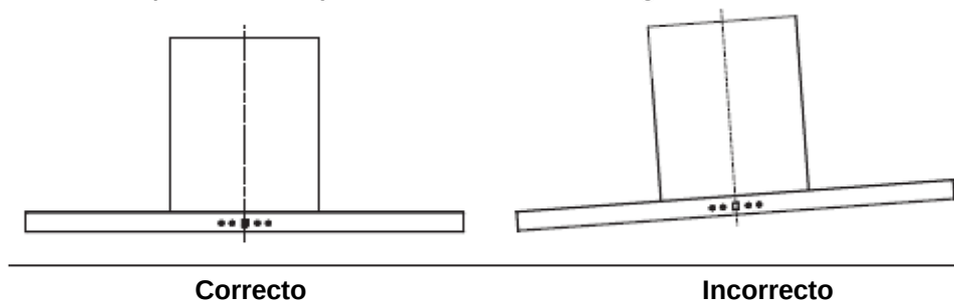
Verde y amarillo = E o A tierra 



## CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN DEL CONDUCTO DE ESCAPE

Las siguientes reglas deben ser estrictamente seguidas para obtener una óptima extracción de aire:

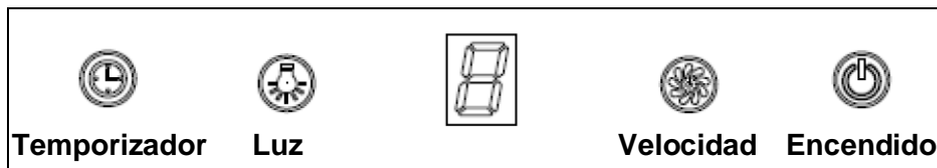
- Mantenga el tubo de expansión corto y recto.
- No reduzca el tamaño ni restrinja el tubo de expansión.
- Cuando utilice el tubo de expansión, instale siempre el tubo tenso para minimizar la pérdida de presión.
- La inobservancia de estas instrucciones básicas reducirá el rendimiento y aumentará los niveles de ruido de la campana extractora.
- Cualquier trabajo de instalación debe ser realizado por un electricista cualificado o una persona competente.
- No conecte el sistema de conductos de la campana a ningún sistema de ventilación existente que se esté utilizando para cualquier otro aparato, como por ejemplo un tubo calentador, un tubo de gas o un tubo de viento caliente.
- El ángulo de curvatura del tubo de expansión no debe ser inferior a 120°; se debe dirigir la tubería horizontalmente o, alternativamente, la tubería debe subir desde el punto inicial y debe ser conducida a una pared exterior.
- Después de la instalación, asegúrese de que la campana extractora esté nivelada para evitar que se acumule grasa en los extremos.
- Asegúrese de que el tubo de expansión seleccionado para la instalación cumple con las normas pertinentes y es retardante del fuego.



<p>ADVERTENCIA:</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Por razones de seguridad, use solo tornillos de fijación o montaje del tamaño recomendado en este manual de instrucciones.</li><li>➤ Si los tornillos o el dispositivo de fijación no se instalan de acuerdo con estas instrucciones, hay riesgo de daños eléctricos.</li></ul>
---	---

# Empezar a usar la campana extractora

## Control LED táctil



1. Pulse el botón “Encendido”, que controla el encendido y apagado de la campana.
2. Pulse el botón “Velocidad” repetidamente, la velocidad del motor cambia de forma cíclica, entre baja / media / alta / baja / media...; y la pantalla LED indicará 1-2-3-1-2... de forma cíclica.
3. Pulse el botón “Luz” para encender la luz. Al pulsar de nuevo el botón, la luz se apagará. Tenga en cuenta que la luz no se controla con el botón de encendido/apagado.
4. Cuando la campana está funcionando, si pulsa el botón “Temporizador”, la campana entrará en estado de funcionamiento con temporización (el tiempo de temporización es de 9 minutos) y, luego, la pantalla LED mostrará 9, 8, 7, 6... disminuyendo de 1 en 1. Cuando el tiempo se acabe, la campana y la luz se apagarán automáticamente. Si pulsa el botón “Temporizador”, se activará o desactivará la función “Temporizador” de la campana.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fallo	Causa posible	Solución
La luz está encendida, pero el motor no funciona	Interruptor del ventilador apagado	Seleccione una posición para el interruptor del ventilador.
	Fallo del interruptor del ventilador	Póngase en contacto con el centro de asistencia técnica.
	Fallo del motor	Póngase en contacto con el centro de asistencia técnica.
La luz no funciona, el motor no funciona	Han saltado los fusibles de la casa	Restablezca/Reemplace los fusibles.
	El cable de alimentación de red está suelto o desconectado	Vuelva a conectar el cable de alimentación de red a la toma de corriente. Encienda la toma de corriente.
Fuga de aceite	La válvula de una vía y la salida no están herméticamente selladas	Desmonte la válvula de una vía y selle con un sellador.
	Fuga en la conexión del tubo de salida y la cubierta	Desmonte el tubo de salida y séllelo.
Las luces no funcionan	Bombillas rotas o defectuosas	Sustituya las bombillas siguiendo estas instrucciones.
Succión insuficiente	La distancia entre la campana extractora y el gas está demasiado lejos	Vuelva a colocar la campana extractora a la distancia correcta.
La campana extractora se inclina	El tornillo de fijación no está lo suficientemente ajustado	Apriete el tornillo de suspensión y coloque la campana en posición horizontal.

**NOTA:**

Cualquier reparación eléctrica de este electrodoméstico debe cumplir con las leyes locales, estatales y federales. Póngase en contacto con el centro de asistencia técnica si tiene alguna duda antes de realizar cualquiera de los pasos anteriores. Desconecte siempre la unidad de la fuente de alimentación cuando abra la unidad.

## **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

### **Precaución:**

- Antes de llevar a cabo el mantenimiento o la limpieza, la campana extractora debe estar desconectada de la fuente de alimentación principal. Asegúrese de que la campana extractora esté desconectada de la toma de pared.
- Las superficies externas son susceptibles a rasguños y abrasiones, por lo tanto, siga las instrucciones de limpieza para garantizar que se obtenga el mejor resultado posible sin daños.

### **GENERAL**

La limpieza y el mantenimiento se deben llevar a cabo con el aparato frío, especialmente durante la limpieza. Evite dejar sustancias alcalinas o ácidas (jugo de limón, vinagre, etc.) en las superficies.

### **ACERO INOXIDABLE**

El acero inoxidable debe limpiarse de forma regular (por ejemplo, semanalmente) para garantizar una larga vida útil. Séquelo con un paño suave y limpio. Se puede usar un detergente específico para acero inoxidable.

#### **NOTA:**

Asegúrese de que la limpieza se realice siguiendo la trama del acero inoxidable para evitar que aparezcan los antiestéticos patrones de rayado cruzado.

### **SUPERFICIE DEL PANEL DE CONTROL**

El panel de control incrustado se puede limpiar con agua tibia con jabón. Asegúrese de que el paño esté limpio y bien escurrido antes de limpiarlo. Use un paño suave y seco para eliminar el exceso de humedad que queda después de la limpieza.

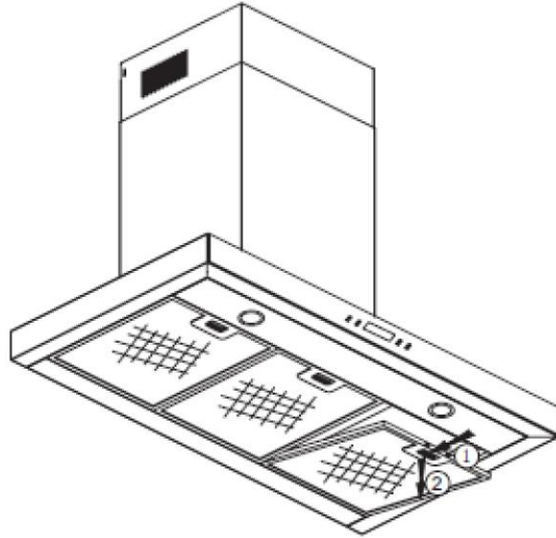
### **Importante**

Use detergentes neutros y evite usar productos químicos de limpieza agresivos, detergentes domésticos fuertes o productos que contengan abrasivos, ya que esto afectará a la apariencia del electrodoméstico y posiblemente eliminará cualquier impresión estética en el panel de control y anulará la garantía del fabricante.

### **FILTROS DE MALLA PARA LA GRASA**

Los filtros de malla pueden limpiarse a mano, sumergiéndolos durante aproximadamente 3 minutos en agua con un detergente suave y cepillándolos después suavemente con un cepillo blando. No aplique demasiada presión para evitar daños. (Deje que se sequen de forma natural, pero alejados de la luz directa del sol).

Los filtros deben lavarse por separado de la vajilla y los utensilios de cocina. Se aconseja no utilizar abrillantador.



## INSTALACIÓN DE LOS FILTROS DE MALLA PARA LA GRASA

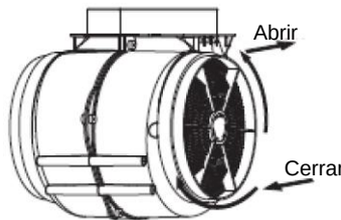
- Para instalar los filtros, siga estos cuatro pasos:
  - Sitúe el filtro en ángulo en las ranuras de la parte posterior de la campana.
  - Presione el botón del asa del filtro.
  - Suelte el botón una vez que el filtro encaje en la posición adecuada.
  - Repita este proceso para instalar todos los filtros.

## FILTRO DE CARBÓN (no incluido)

El filtro de carbón activado se puede usar para atrapar los olores. Normalmente, el filtro de carbón activado debe cambiarse cada 3 a 6 meses, según sus hábitos de cocinado.

El procedimiento de instalación del filtro de carbón activado es el siguiente:

1. Antes de instalar o reemplazar los filtros de carbón, desconecte la alimentación de la unidad.
2. Presione el bloqueo del filtro y retire el filtro de malla.
3. Gire el filtro de carbón de ambos lados del motor en sentido contrario a las agujas del reloj. Sustituya los filtros de carbón por unos nuevos.
4. Coloque el filtro de malla.
5. Conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente.



### NOTA:

- Asegúrese de que el filtro esté bloqueado de forma segura. De lo contrario, se aflojaría y causaría daños.
- Cuando el filtro de carbón activado esté conectado, la potencia de succión disminuirá.

## SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA

<p>Importante:</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>✧ La bombilla debe cambiarla el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar.</li><li>✧ Apague siempre el suministro de electricidad antes de realizar cualquier operación en el aparato. Cuando manipule la bombilla, asegúrese de que se ha enfriado completamente antes de cualquier contacto directo con las manos.</li><li>✧ Cuando manipule las bombillas, sosténgalas con un paño o guantes para asegurar que la transpiración no entre en contacto con la bombilla, ya que esto puede reducir la vida útil de la bombilla.</li></ul>
--	--

Nota:

- Antes de reemplazar la bombilla, la campana extractora se puede aislar de la red de suministro por medio de un enchufe o un interruptor omnipolar.
- Protéjase del peligro al cambiar las bombillas, como usando guantes.

Sustitución de las luces:

- Retire el filtro para la grasa.
  - Utilice una herramienta o la mano para presionar hacia el interior el extremo del resorte de ambos lados de la luz LED, hasta que la lámpara salga al exterior (vea la figura 1). A continuación, tire ligeramente del cable de conexión de la lámpara y desenchufe el terminal del cable de conexión de la luz. Vea la figura 2.
  - Aplique el procedimiento inverso para instalar la luz de nuevo.
- El código ILCOS D para esta lámpara es: **DSR-1.5/65-S-64**
    - Módulos LED: lámpara redonda
    - Potencia máxima: 2x1,5 W
    - Rango de tensión: CC 12 V
    - Dimensiones:

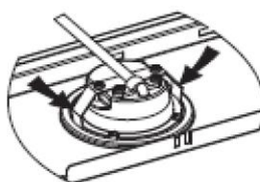
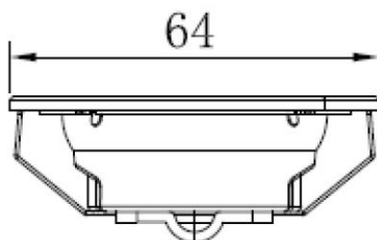


Fig. 1

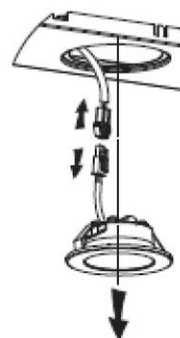
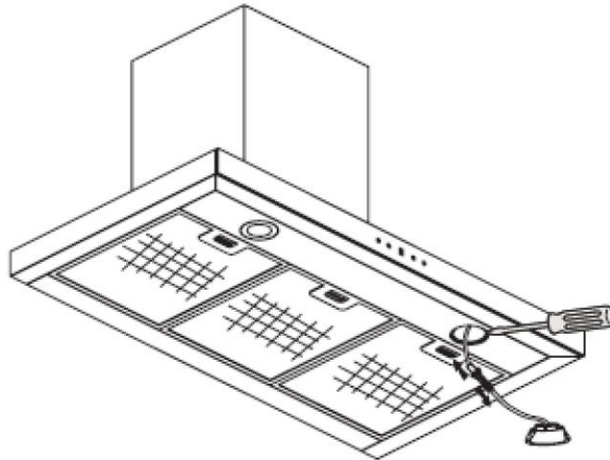


Fig. 2



## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

	<p>Este producto está marcado con el símbolo de la clasificación selectiva de equipos electrónicos de desecho. Esto significa que este producto no debe eliminarse con la basura doméstica, sino que debe desecharse mediante un sistema de recogida selectiva de acuerdo con la Directiva 2012/19/EU. Luego se reciclará o desmantelará para minimizar los impactos sobre el medio ambiente. Los productos eléctricos y electrónicos son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales.</p>
--	--

### NOTA:

A continuación se muestra cómo reducir el impacto ambiental total (por ejemplo, mediante el uso de energía) del proceso de cocción.

- (1) Instale la campana extractora en un lugar adecuado, donde la ventilación sea eficaz.
- (2) Limpie la campana extractora regularmente para no bloquear las vías de salida del aire.
- (3) Recuerde apagar la luz de la campana extractora después de cocinar.
- (4) Recuerde apagar la campana extractora después de cocinar.

## INFORMACIÓN PARA EL DESMONTAJE

No desmonte el aparato de manera diferente a la mostrada en el manual de instrucciones. El aparato no puede ser desmontado por el usuario. Al final de su vida útil, el electrodoméstico no se debe tirar con la basura doméstica. Consulte con su recolector de desechos o autoridad local para obtener consejos de reciclaje.

