

PRODUCTOS
Inspirados
EN
DISEÑOS ITALIANOS

DRIJA

1 AÑO
GARANTÍA

Pirámide 90 Black

Extractor de Grasa

INCLUYE
FILTRO
DE CARBÓN ACTIVO



ESCANEAR PARA
MÁS INFORMACIÓN

MANUAL DE USUARIO

110~127V / 60Hz

NOTA: Para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al Contact Center (según el número de su país que le indique el certificado de garantía o a nuestras redes sociales)

www.drijainternational.com



Contenido

1. Instrucciones de seguridad.....	2
2. Instalación.....	6
3. Empieza a usar la campana extractora	10
4. Solución de problemas	12
5. Mantenimiento y limpieza	13
6. Protección del medio ambiente	17

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual explica la correcta instalación y uso de su campana extractora, por favor léalo detenidamente antes de utilizarla, aunque esté familiarizado con el producto. El manual debe guardarse en un lugar seguro para futuras consultas.

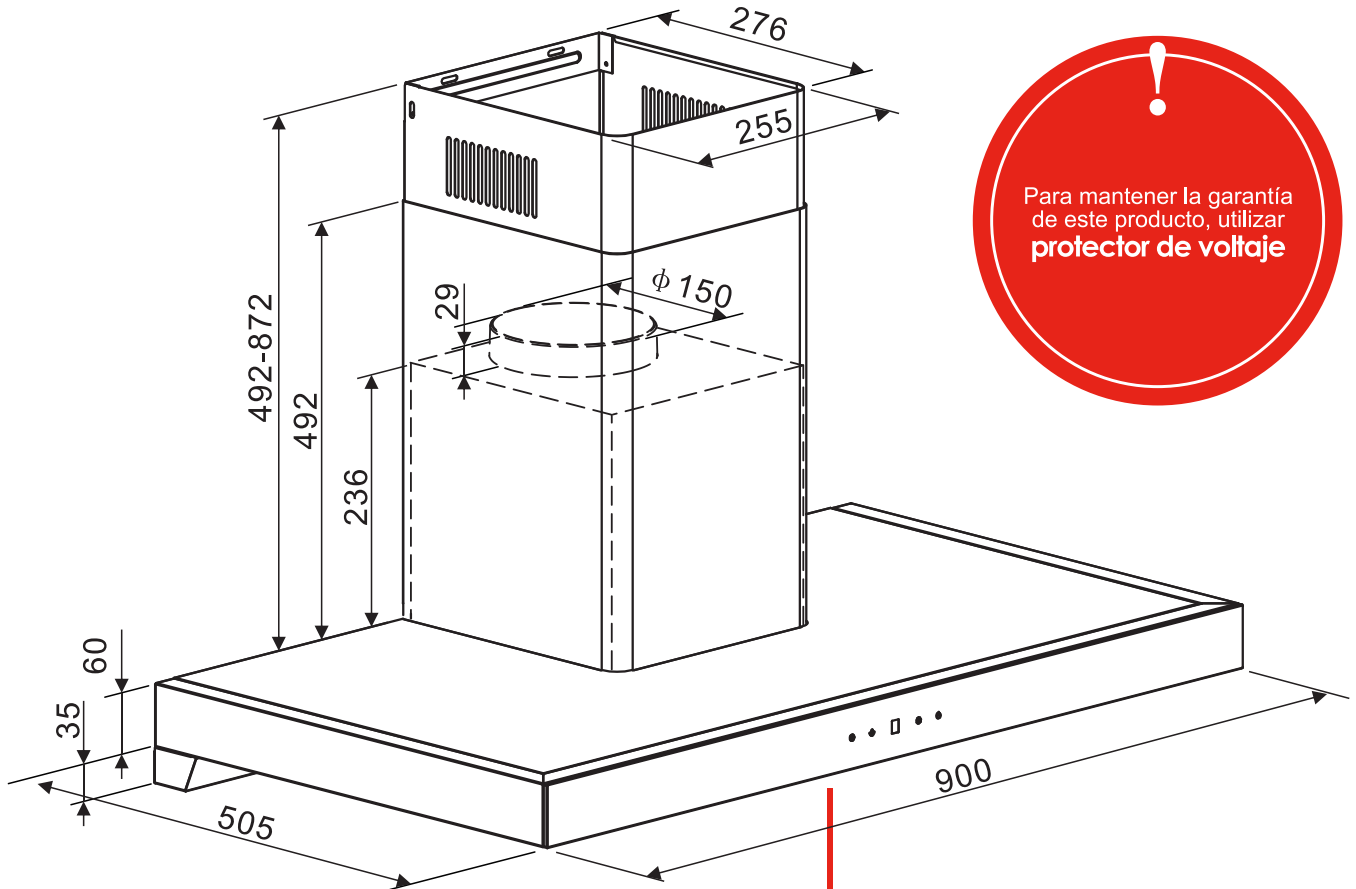
No hacer nunca:

- No intente utilizar la campana extractora sin los filtros de grasa o si los filtros están excesivamente grasientos.
- No instalar encima de una cocina con parrilla de alto nivel.
- No deje las sartenes desatendidas durante su uso porque las grasas o aceites sobrecalentados podrían incendiarse.
- No deje nunca llamas desnudas debajo de la campana extractora.

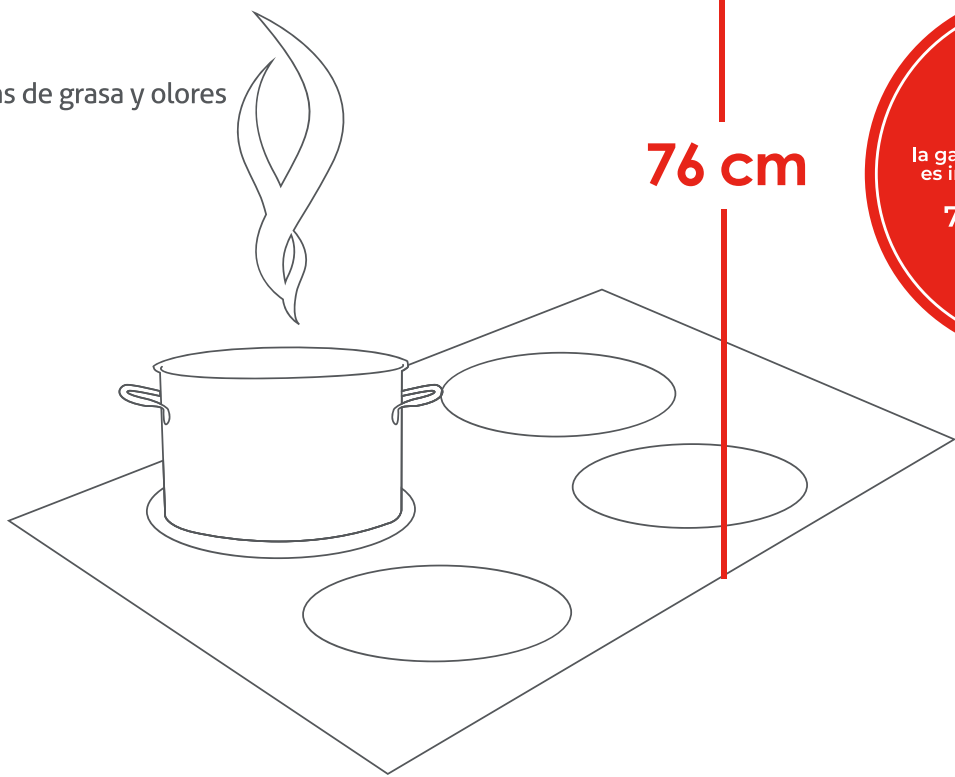


- Si la campana extractora está dañada, no intente utilizarla.
- No flamee debajo de la campana extractora.
- **CUIDADO:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se utilizan con aparatos de cocción.
- La distancia mínima entre la superficie de apoyo para los recipientes de cocción en la placa de cocción y la parte más baja de la campana extractora. (**Cuando la campana extractora esté situada encima de un aparato de gas, esta distancia será como mínimo de 76 cm**).
- El aire no debe descargarse en un conducto de evacuación de humos de aparatos de gas u otros combustibles. Las campanas extractoras y otros extractores de humos de cocina pueden afectar negativamente al funcionamiento seguro de los aparatos que queman gas u otros combustibles (incluidos los de otras habitaciones) debido al reflujo de los gases de combustión. Estos gases pueden provocar una intoxicación por monóxido de carbono. Tras la instalación de una campana extractora u otro extractor de humos de cocina, el funcionamiento de los aparatos de gas abiertos debe ser comprobado por una persona competente para garantizar que no se produce reflujo de los gases de combustión.





Extracción de partículas de grasa y olores



Para conservar la garantía de este producto es indispensable instalarlo a no menos de **76 cm** de la Estufa

Siempre por hacer:

- Importante Desconecte siempre el suministro eléctrico de la red durante la instalación y el mantenimiento como, por ejemplo, el cambio de bombillas.
- La campana extractora debe instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación y respetando todas las medidas.
- Todos los trabajos de instalación deben ser realizados por una persona competente o un electricista cualificado.
- Elimine el material de embalaje con cuidado. Los niños son vulnerables a él.
- Preste atención a los bordes afilados del interior de la campana extractora, especialmente durante la instalación y la limpieza.
- Asegúrese de que el conducto no tiene curvas más pronunciadas de 90 grados, ya que esto reducirá la eficiencia de la campana extractora.
- **Advertencia:** Si no se instalan los tornillos o el dispositivo de fijación de acuerdo con estas instrucciones, pueden producirse riesgos eléctricos.
- **Advertencia:** Antes de obtener acceso a los terminales, deben desconectarse todos los circuitos de alimentación.
- Si la tensión nominal de la lámpara es inferior a la tensión nominal del aparato, la tensión nominal de la lámpara también deberá estar marcada en el portalámparas o cerca del mismo.

Siempre por hacer:

- Coloque siempre tapas en las ollas y sartenes cuando cocine en una cocina de gas.
- En el modo de extracción, la campana extractora extrae el aire de la habitación. Asegúrese de que se respetan las medidas de ventilación adecuadas. La campana extractora elimina los olores de la habitación, pero no el vapor.
- Cuando la campana extractora se utilice al mismo tiempo que aparatos de gas u otros combustibles, la habitación deberá estar suficientemente ventilada.
- La campana extractora es sólo para uso doméstico.



- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar con el fin de evitar un peligro.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.



Siempre hacer:

- **Precaución:** El aparato y sus partes accesibles pueden calentarse durante el funcionamiento. Tenga cuidado y evite tocar los elementos calefactores. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión permanente.
- Existe riesgo de incendio si la limpieza no se realiza de acuerdo con las instrucciones.
- Se deben cumplir las normas relativas a la descarga de aire.
- Limpie periódicamente su aparato siguiendo el método indicado en el capítulo MANTENIMIENTO.
- Por razones de seguridad, utilice únicamente tornillos de fijación o montaje del mismo tamaño que los recomendados en este manual de instrucciones.
Para más detalles sobre el método y la frecuencia de limpieza, consulte la sección de mantenimiento y limpieza del manual de instrucciones.
Para obtener información sobre cómo fijar el aparato a su soporte, consulte la sección Funcionamiento y procedimientos de instalación de este manual.
La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Cuando la campana extractora y los aparatos alimentados con energía distinta de la eléctrica estén funcionando simultáneamente, la presión negativa en la habitación no debe superar los 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- **ADVERTENCIA:** Peligro de incendio: no guarde objetos sobre las superficies de cocción.
- No debe utilizarse un limpiador de vapor.
- NUNCA intente apagar un fuego con agua, sino que apague el aparato y luego cubra la llama, por ejemplo, con una tapa o una manta ignífuga.

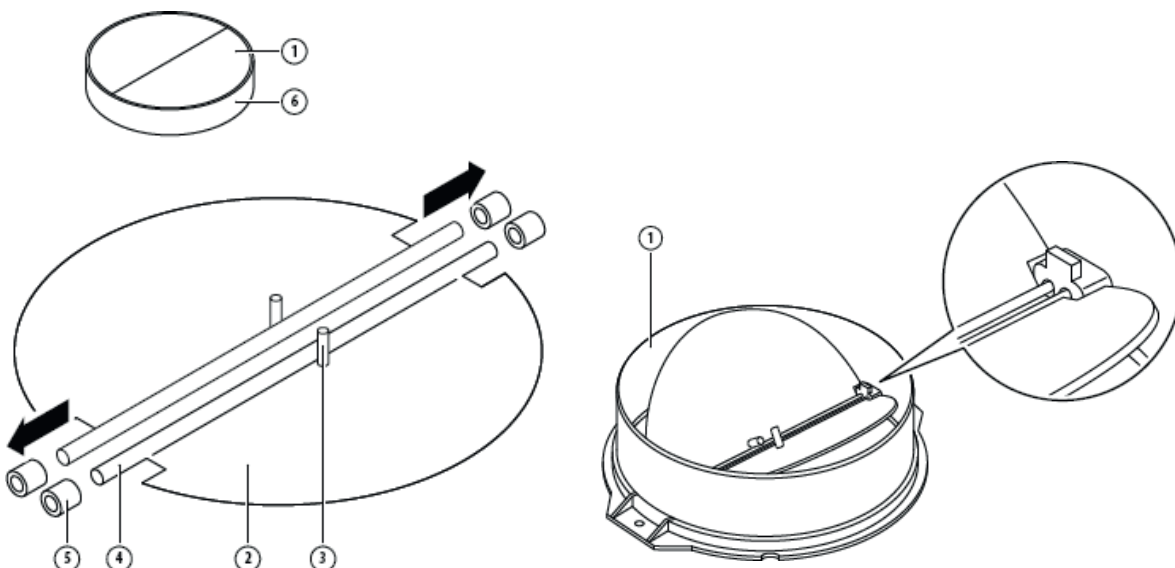
INSTALACIÓN (VENTILACIÓN EXTERIOR)

MONTAJE DE LA SOLAPA EN V

Si la campana extractora no tiene la solapa en V 1 montada, deberá montar las medias piezas en su cuerpo. Las imágenes sólo muestran un ejemplo de cómo montar la solapa en V, ya que la salida puede variar según los diferentes modelos y configuraciones.

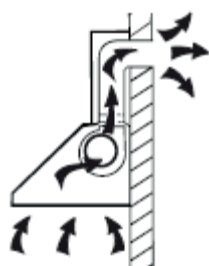
Para montar la trampilla en V 1 debe:

- Montar dos medias piezas 2 en el cuerpo 6;
- el pasador 3 debe estar orientado hacia arriba
- el eje 4 debe introducirse en los orificios 5 del cuerpo;
- repetir todas las operaciones para la 2^a media pieza.

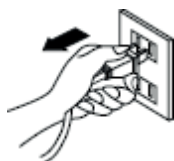


INSTALACIÓN

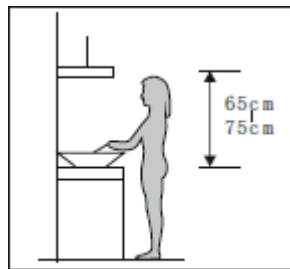
Si dispone de una salida al exterior, su campana extractora puede conectarse como en la imagen inferior mediante un conducto de extracción (esmalte, aluminio, tubo flexible o material no inflamable con un diámetro interior de 150mm)



1. Antes de la instalación, apague la unidad y desenchúfela de la toma de corriente.



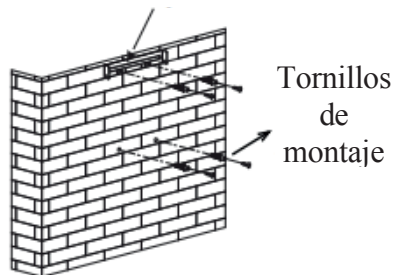
- La campana extractora debe colocarse a una distancia de 65~76cm por encima de la superficie de cocción para un mejor efecto. **Ver foto 1.**



Pic 1

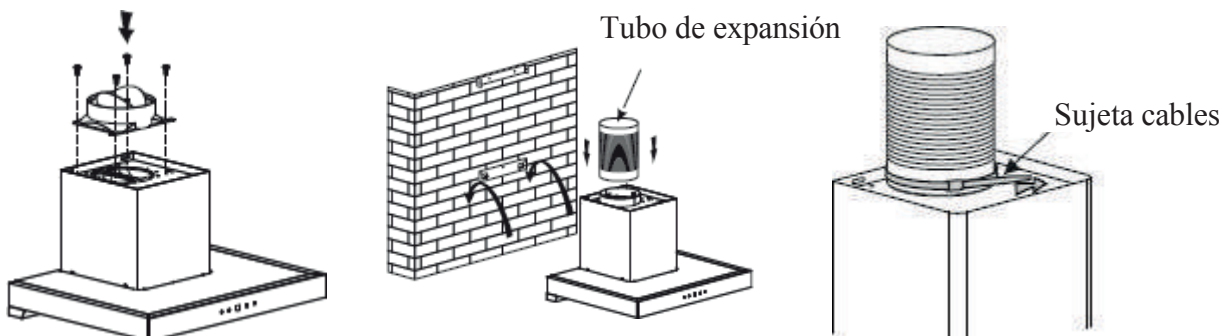
- Decida la altura de montaje de la campana extractora y, a continuación, taladre orificios de 4 φ8 e inserte tacos en los orificios. Fije el soporte interior de la chimenea y los tornillos de montaje en la pared. La posición fija del soporte interior de la chimenea es el lugar más alto de la chimenea. Los tornillos de montaje instalados deben sobresalir 3-5 mm de la pared para poder colgar la campana. **Ver imagen 2.**

Soporte interior de la chimenea



Pic 2

- Fije la salida en el capó con 4 tornillos ST4*8mm. A continuación, instale el tubo de expansión en la salida y fíjelo con una brida para cables. Cuelgue la campana en los tornillos de montaje, **ver foto 3 (a)**



Pic 3

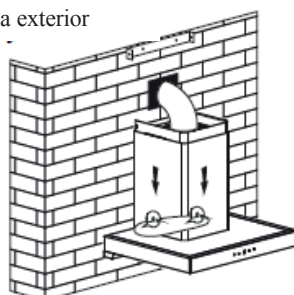
- Fije el soporte de la chimenea exterior en la chimenea exterior con 2 tornillos ST4*8mm. Coloque la chimenea en la campana extractora y dirija el tubo de expansión hacia el exterior. A continuación, fije el cuerpo con 2 tornillos de seguridad ST4*30mm. Nota: Las dos rejillas de seguridad están situadas en la parte trasera de la carcasa, con un diámetro de 6mm.**Ver fig 4.**

6. Ajuste la altura de la chimenea interior a la posición del soporte de la chimenea interior y fíjela con 2 tornillos ST4*8mm.

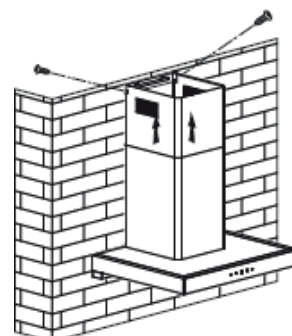
Chimenea interior



Chimenea exterior



Pic 4

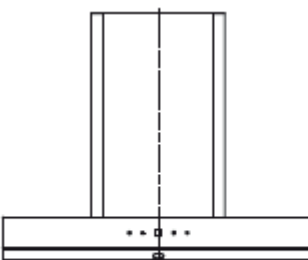


Pic 5

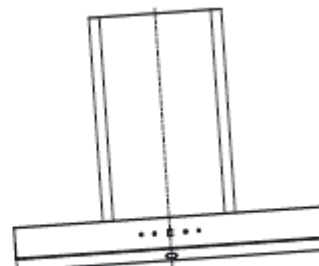
CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN DEL CONDUCTO DE EXTRACCIÓN

Para obtener una extracción de aire óptima, deben seguirse estrictamente las siguientes normas:

- Mantenga el tubo de expansión corto y recto.
- No reduzca el tamaño ni restrinja el tubo de expansión.
- Cuando utilice el tubo de expansión, instálelo siempre tirante para minimizar la pérdida de presión.
- El incumplimiento 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 un tubo calentador, un tubo de gas, un tubo de viento caliente.
- El ángulo de la curva del tubo de expansión no debe ser inferior a 120°; debe dirigir el tubo horizontalmente, o el tubo debe subir desde el punto inicial y debe ser conducido a una pared exterior.
- Después de la instalación, asegúrese de que la campana extractora esté nivelada para evitar la acumulación de grasa en uno de sus extremos.
- Asegúrese de que el tubo de expansión seleccionado para la instalación cumple las normas pertinentes y es ignífugo.



Correcto



Incorrecto

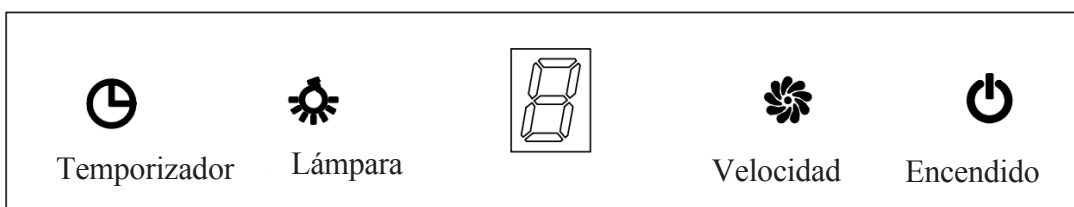
ADVERTENCIA:



- Por razones de seguridad, utilice únicamente tornillos de fijación o montaje del mismo tamaño que los recomendados en este manual de instrucciones.
- Si no se instalan los tornillos o el dispositivo de fijación de acuerdo con estas instrucciones, pueden producirse riesgos eléctricos.

Empiece a utilizar su campana extractora

Control táctil con pantalla LED



Hay cuatro botones: (Botón de encendido), (Velocidad), (Temporizador), (Lámpara). Ver imagen superior

1. **Encendido:** Después de conectar la campana extractora a la red eléctrica, se encenderá la luz de fondo del botón, sonará la alarma, se cerrará la salida y la campana extractora entrará en modo de espera.

2. (Encendido):

2.1 Pulse el botón (Encendido), el motor comienza a funcionar, y la pantalla LED mostrará "1", significa baja velocidad. Las luces indicadoras del botón de encendido, el botón de velocidad, el botón de la lámpara y la luz LED se encenderán al mismo tiempo. Pulse el botón (Encendido), el motor se detendrá y la campana entrará en modo de espera.

2.2 Cada botón puede encenderse de forma independiente (excepto la función de retardo), y el botón de encendido puede apagar todas las funciones.

3. (Lámpara):

Pulse (Lámpara), la luz LED se encenderá, y las luces indicadoras del botón de la lámpara y el botón de encendido se encenderán al mismo tiempo. Pulse (Lámpara), la luz LED y las luces indicadoras se apagarán. Los pasos anteriores pueden realizarse repetidamente.

4. (Velocidad): el motor puede ajustarse a velocidad baja, media y alta. La pantalla mostrará "1", "2", "3" correspondientemente.

4.1 Pulse el botón (Encendido) una vez, el motor empieza a funcionar, y la pantalla LED mostrará "1", lo que significa baja velocidad (Encendido). Las luces indicadoras del botón de velocidad y del botón de encendido estarán encendidas.

4.2 Cuando la campana funciona a baja velocidad, toque (Velocidad), la pantalla LED mostrará "2", el motor funcionará a velocidad media y las luces indicadoras permanecerán encendidas.

4.3 Cuando la campana funciona a velocidad media, toque de nuevo el botón (Velocidad), la pantalla LED mostrará "3", el motor funcionará a alta velocidad y las luces indicadoras permanecerán encendidas.

4.4 Cuando la campana funcione a alta velocidad, vuelva a tocar el botón (Velocidad), el motor se detendrá y las luces indicadoras se apagarán.

4.5 Durante el estado de trabajo, puede tocar (Velocidad) para cambiar la velocidad circularmente: " bajo→medio→alto→Detener→bajo→medio....."

5. (Temporizador):

5.1 El  (temporizado) funciona solo cuando el motor está encendido (Pulse el botón no será válido cuando la campana está en modo de espera o solo se pulsa el botón de la lámpara). Pulse el botón  temporizador) Pulse el botón del temporizador una vez, el tiempo ajustado es de una hora y la luz indicadora del botón del temporizador se encenderá. Una vez transcurrido el tiempo, la campana extractora se apagará y la luz se apagará.

5.2 Si pulsa el botón de velocidad para elegir la velocidad después de ajustar la función de temporizador, la función de temporizador se cancelará.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fallo	Possible causa	Solución
Luz encendida, pero el motor no funciona	Interruptor del ventilador apagado	Seleccione una posición del interruptor del ventilador.
	Fallo del interruptor del ventilador	Póngase en contacto con el centro de servicio.
	Motor averiado	Póngase en contacto con el centro de servicio.
La luz no funciona, el motor no funciona	Fusibles de la casa quemados	Restablecer/sustituir fusibles.
	El cable de alimentación está suelto o desconectado	Vuelva a conectar el cable de alimentación a la toma de corriente. Encienda la toma de corriente.
Fugas de aceite	La válvula unidireccional y la salida no están selladas herméticamente	Desmonte la válvula unidireccional y séllela con sellador.
	Fuga en la conexión de la chimenea y la cubierta	Desmontar la chimenea y sellarla.
Las luces no funcionan	Bombillas rotas o defectuosas	Sustituya las bombillas siguiendo estas instrucciones.
Succión insuficiente	La distancia entre la campana extractora y la encimera de gas es excesiva	Vuelva a colocar la campana extractora a la distancia correcta.
La campana extractora se inclina	El tornillo de fijación no está suficientemente apretado	Aprieta el tornillo para colgar y ponlo horizontal.

NOTA:

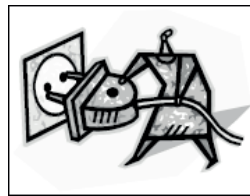


Cualquier reparación eléctrica de este aparato debe ajustarse a las leyes locales, estatales y federales. Póngase en contacto con el centro de servicio en caso de duda antes de realizar cualquiera de las operaciones anteriores. Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación al abrirlo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Precaución:

- Antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza, desconecte la campana extractora de la red eléctrica. Asegúrese de que la campana extractora está desconectada de la toma de corriente y de que se ha retirado el enchufe.



- Las superficies exteriores son susceptibles de sufrir araños y abrasiones, por lo que le rogamos que siga las instrucciones de limpieza para conseguir el mejor resultado posible sin dañarlas.

GENERAL

La limpieza y el mantenimiento deben realizarse con el aparato frío, especialmente al limpiarlo. Evite dejar sustancias alcalinas o ácidas (zumo de limón, vinagre, etc.) en las superficies.

ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable debe limpiarse con regularidad (por ejemplo, semanalmente) para garantizar una larga vida útil. Puede utilizarse un líquido de limpieza especializado para acero inoxidable.

NOTA: Asegúrese de limpiar siguiendo la veta del acero inoxidable para evitar que aparezcan antiestéticas rayas entrecruzadas.

SUPERFICIE DEL PANEL DE CONTROL

El panel de control incrustado puede limpiarse con agua jabonosa tibia. Asegúrese de que el paño esté limpio y bien escurrido antes de limpiarlo. Utilice un paño suave y seco para eliminar el exceso de humedad que quede después de la limpieza.

Importante: Utilice detergentes neutros y evite el uso de productos químicos de limpieza fuertes, detergentes domésticos fuertes o productos que contengan abrasivos, ya que esto afectará a la apariencia del aparato y potencialmente eliminará cualquier impresión de arte en el panel de control y anulará la garantía del fabricante.

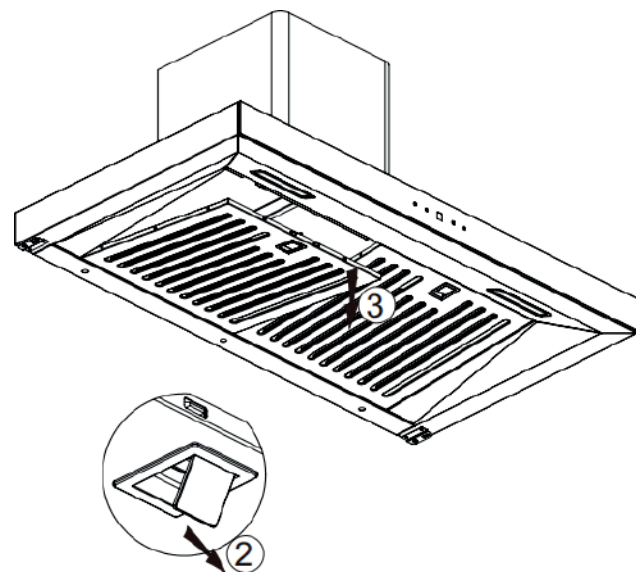
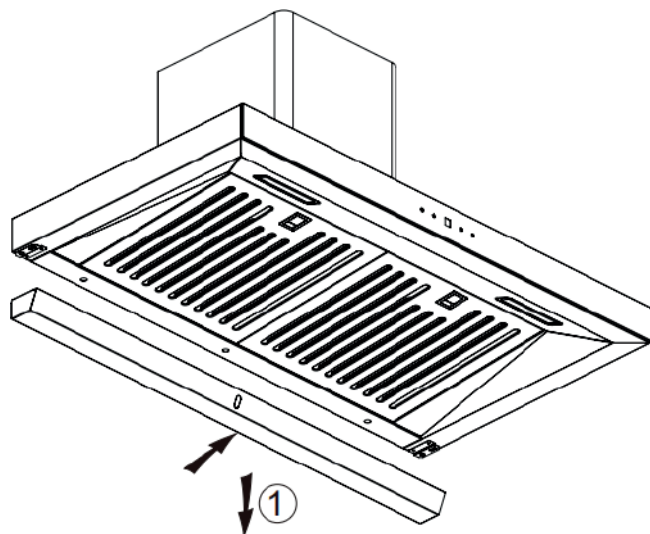
RECOLECTOR DE ACEITE

- Su campana extractora incluye una copa de aceite única que recoge el aceite que se deposita en los filtros de grasa.
- Cuando el depósito de aceite esté lleno hasta 2/3 de su capacidad, deberá limpiarlo.
- Retire el depósito de aceite y tire ligeramente de él hacia delante para soltarlo de la campana extractora.
- Deseche el aceite antes de limpiar o lavar el recipiente.
- Asegúrese de que el recipiente esté limpio y seco antes de volver a colocarlo en la campana extractora.

FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

Los filtros de acero pueden limpiarse a mano. Sumérjalos unos 3 minutos en agua con un detergente suave y cepíllelos después suavemente con un cepillo blando. No ejerza demasiada presión para no dañarlos o rayarlos (déjelos secar al aire libre, protegidos de la luz solar directa).

Los filtros deben lavarse por separado de la vajilla y los utensilios de cocina. Es aconsejable no utilizar abrillantador. Consulte la siguiente imagen para retirar los filtros de acero inoxidable



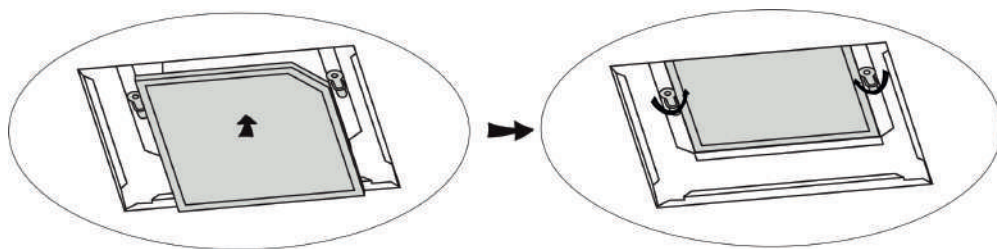
INSTALACIÓN DE FILTROS DE ACERO INOXIDABLE

- Para instalar los filtros
- Coloque el filtro en ángulo en las ranuras de la parte posterior de la campana.
- Presione el botón del asa del filtro.
- Suelte el asa una vez que el filtro encaje en posición de reposo.
- Repita el procedimiento para instalar todos los filtros.

FILTRO DE CARBÓN

Se puede utilizar un filtro de carbón activado para atrapar los olores. Normalmente, el filtro de carbón activado debe cambiarse cada 3 a 6 meses según sus hábitos culinarios. El procedimiento de instalación del filtro de carbón activado es el siguiente:

1. Para instalar el filtro de carbón activado, primero se debe desmontar el filtro metálico antigrasa. Presione el cierre y tire hacia abajo.
2. Introduzca el filtro de carbón en el orificio rectangular, encajándolo sobre el motor.
3. Después de introducir el borde delantero del filtro de carbón en la ranura de la campana extractora. Baje el borde posterior del filtro de carbón, hasta que encaje en la parte posterior del orificio rectangular. Levante las dos barras de fijación, hasta que queden horizontales sobre el filtro de carbón.
4. Vuelva a colocar el filtro de ACERO en su posición.
5. Aplique el procedimiento inverso para desinstalar el filtro de carbón.



NOTA:

- Asegúrese de que el filtro esté bien bloqueado. De lo contrario, podría aflojarse y causar peligro.
- Cuando el filtro de carbón activado esté colocado, la potencia de succión disminuirá.

SUSTITUCIÓN DE BOMBILLAS

Importante:



- La sustitución de la bombilla debe ser realizada por el fabricante, su servicio técnico o personal cualificado.
- Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación en el aparato. Al manipular la bombilla, asegúrese de que se haya enfriado completamente antes de cualquier contacto directo con las manos.
- Al manipular las bombillas, sujetelas con un paño o guantes para evitar que la transpiración entre en contacto con la bombilla, ya que esto puede reducir su vida útil.

Nota:

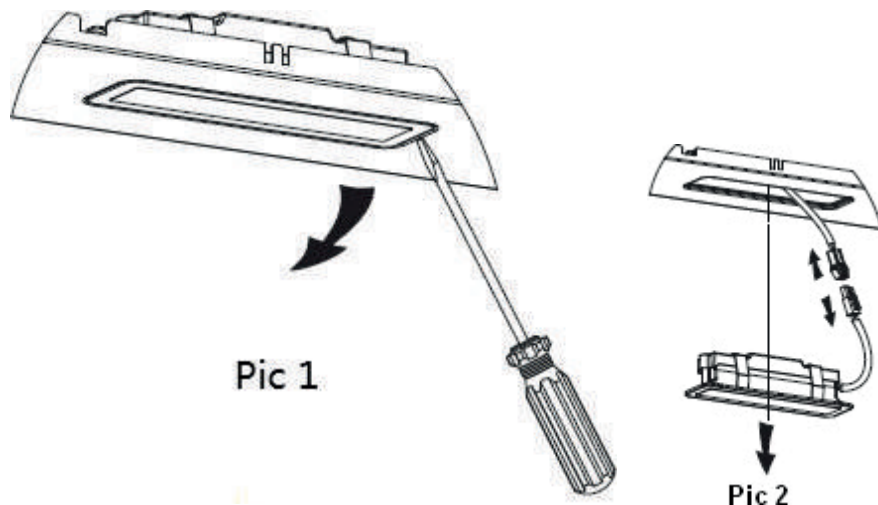
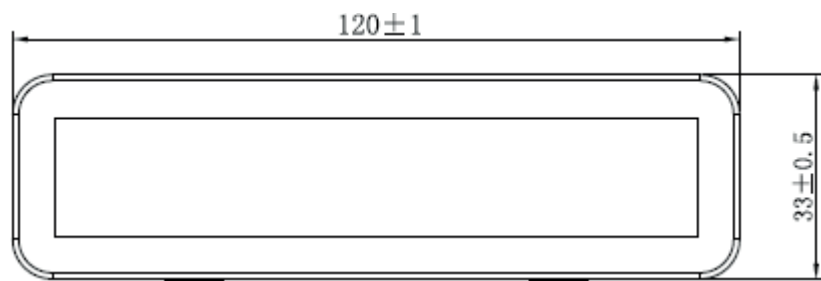
- Antes de cambiar las luces, asegúrese de que el aparato está apagado y desenchufado.
- Protéjase contra los peligros al cambiar las luces, por ejemplo, utilizando guantes.

Cambiando las luces:

- Utilice un destornillador recto para levantar el borde inferior de la luz LED y, a continuación, extraiga ligeramente la luz LED y el cable de conexión de la luz. Por Último, Vuelva a colocar la luz. Ver fig1/ 2.
- Siga el procedimiento inverso para volver a instalar la luz.

El código ILCOS D de esta lámpara es: DSS-1.5/65-S-120/33

- Módulos LED - lámpara rectangular
- Potencia máxima: $2 \times 1,5W$
- Rango de tensión: DC 12V
- Dimensiones:



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

	<p>Este producto está marcado con el símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos electrónicos. Esto significa que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos, sino que debe ser apoyado por un sistema de recogida selectiva de conformidad con la Directiva 2012/19/UE. A continuación, se reciclará o desmontará para minimizar el impacto 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 más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales.</p>
---	---

NOTA:

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

- (1) Instale la campana extractora en un lugar adecuado donde haya una ventilación eficaz.
- (2) Limpie la campana extractora con regularidad para no obstruir las vías de ventilación.
- (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 ninguna manera que no se indique en el manual del usuario. El aparato no puede ser desmontado por el usuario. Al final de su vida útil, el aparato no debe desecharse con la basura doméstica. Póngase en contacto con las autoridades locales o con el servicio de reciclado para obtener información.

PRODUCTOS
Inspirados
EN
DISEÑOS ITALIANOS

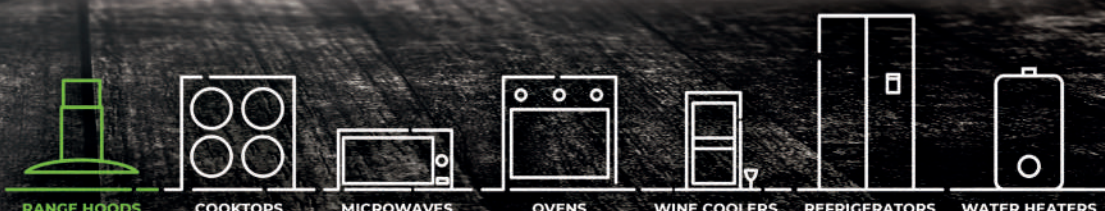
DRIJA

1 YEAR
WARRANTY

Pirámide 90 Black

Wall-Mounted Range Hood

INCLUDES
ACTIVE
CARBON FILTER



RANGE HOODS

COOKTOPS

MICROWAVES

Ovens

WINE COOLERS

REFRIGERATORS

WATER HEATERS



SCAN FOR
MORE INFORMATION

USER MANUAL

110~127V / 60Hz

NOTE: To purchase accessories and / or spare parts for this product, contact us at the Contact Center (depending on the number of your country that indicates the warranty certificate or our social media)

www.drijainternational.com



To keep the warranty, you must install the hood at
76 CM from the cooktop



For keep the warranty of this product, use
surge protector

Content

1. Safety instructions.....	20
2. Installation	24
3. Start using your cooker hood.....	28
4. Troubleshooting	29
5. Maintenance and cleaning	30
6. Environment protection	34

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.

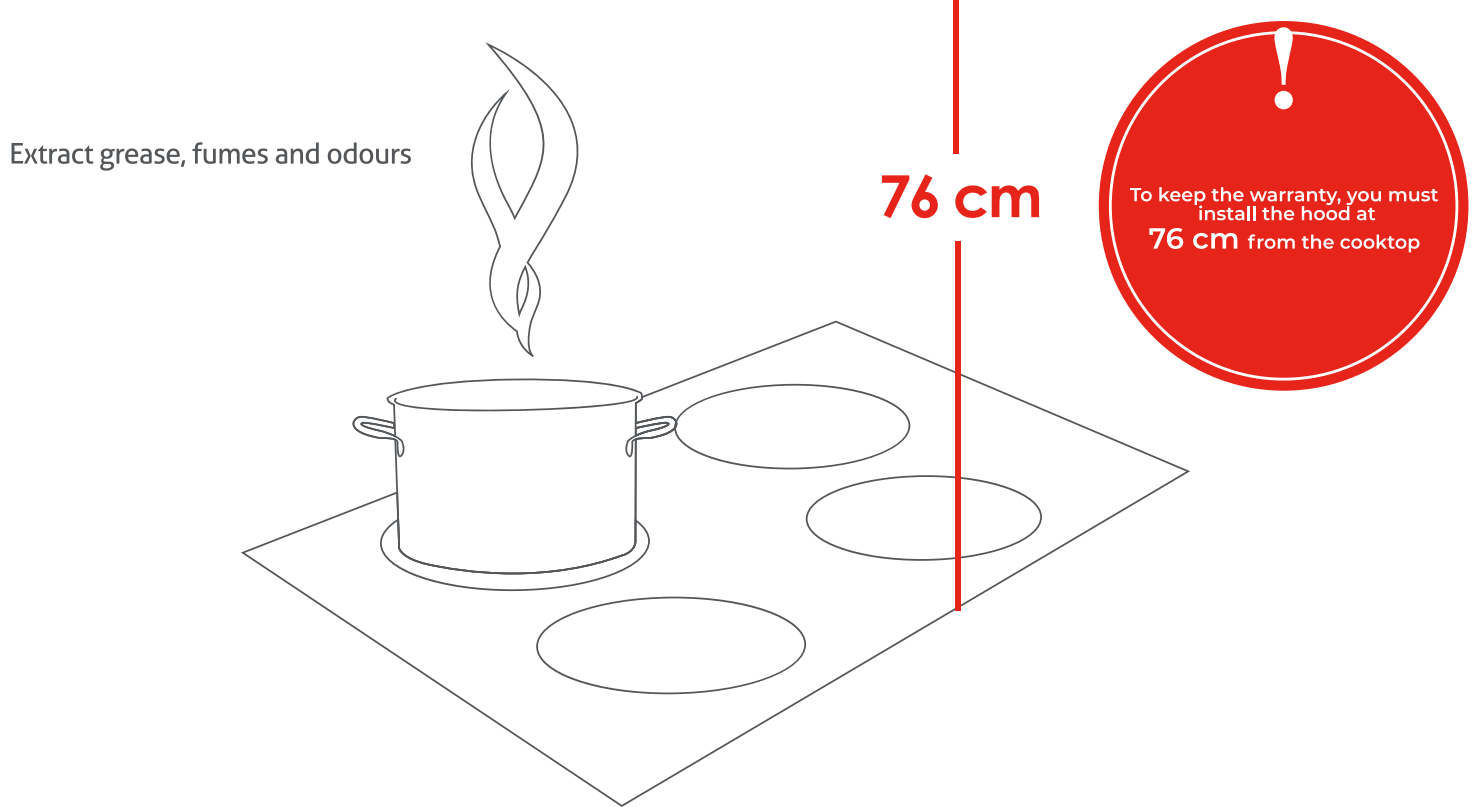
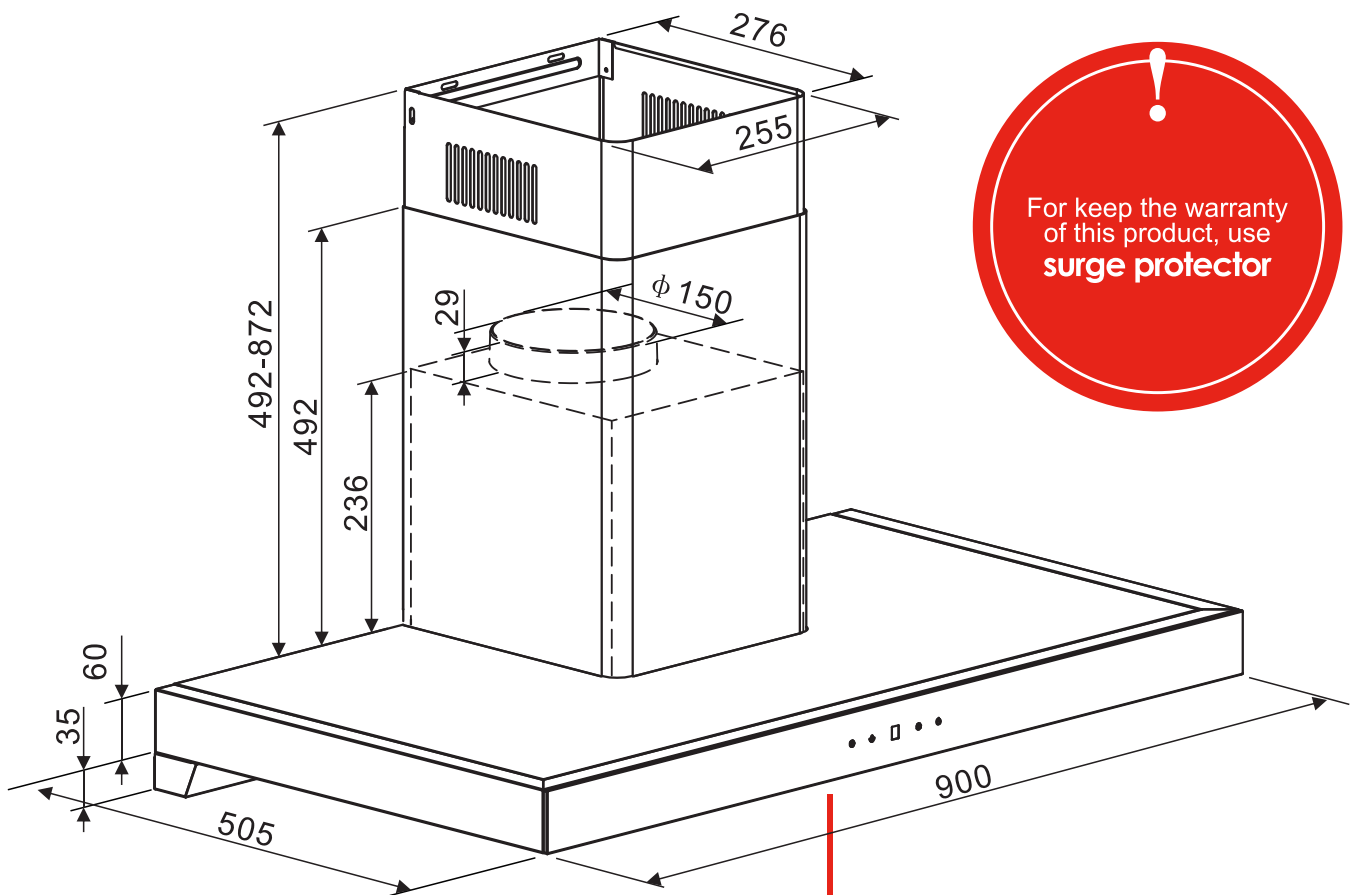


- If the cooker hood is damaged, do not attempt to use.
- Do not flambé under the cooker hood.
- **CAUTION:** Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the cooker hood. (When the cooker hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 76 cm)
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels. Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuels (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of open flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur.



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 fix the device by these instructions may result in electrical hazards.
- **Warning:** Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.
- If the voltage rating of the lamp is less than the rated voltage of the appliance, the voltage rating of the lamp shall also be marked on or near the lamp holder.

Always to do:

- Always put lids on pots and pans when cooking on a gas cooker.
- When in extraction mode, the air in the room is removed by the cooker hood. Please make sure that proper ventilation measures are being observed. The cooker hood removes odors from the room but not steam.
- There shall be adequate ventilation in the room when the cooker hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.
- 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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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 should stay away unless they are under permanent supervision.
- There is a fire risk if cleaning is not carried out by the instructions.
- Regulations concerning the discharge of air must be fulfilled.
- Clean your appliance periodically by following the method given in the chapter MAINTENANCE.
- For safety reasons, please use only the same size of fixing or mounting screws that are recommended in this instruction manual.
- Regarding the details about the method and frequency of cleaning, please refer to the maintenance and cleaning section in the instruction manual.
- Regarding the information about how the appliance is to be fixed to its support, please refer to the operation section, and the Installation procedures in this 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 (4×10^{-5} 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 the flame with a lid or a fire blanket.

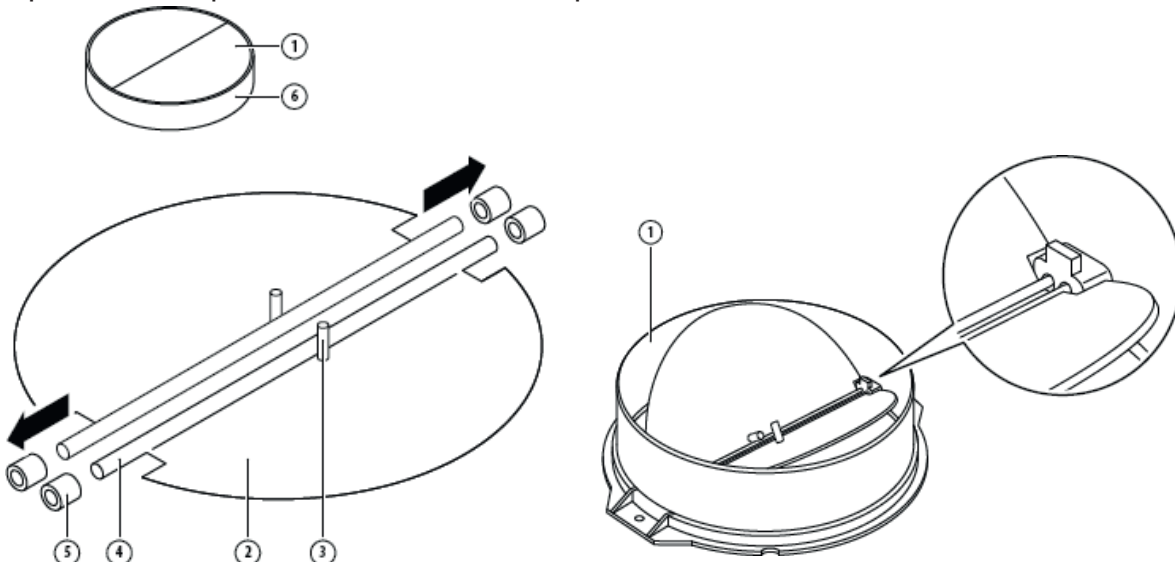
INSTALLATION (VENT OUTSIDE)

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.

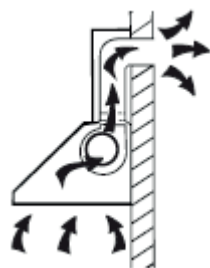
To mount the V-flap 1 you should:

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

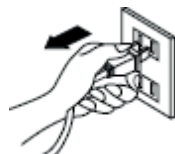


INSTALLATION

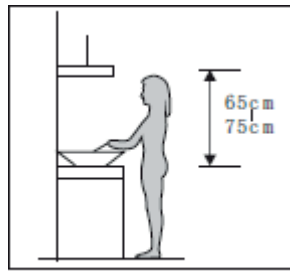
If you have an outlet to the outside, your cooker hood can be connected as below picture by means of an extraction duct (enamel, aluminium, flexible pipe or non-flammable material with an interior diameter of 150mm)



1. Before installation, turn the unit off and unplug it from the outlet.

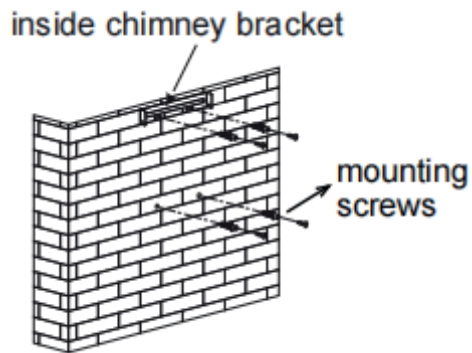


2. The cooker hood should be placed at 65~76cm above the cooking surface for best effect. See pic 1.



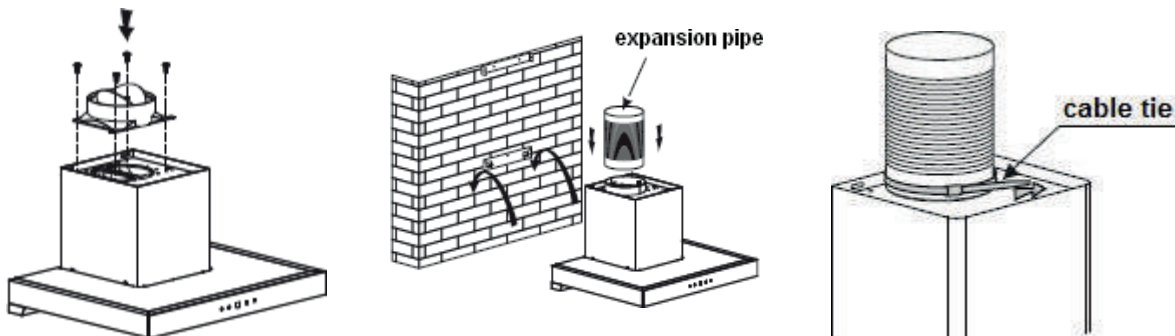
Pic 1

3. Decide the mounting height of the cooker hood, and then drill 4 φ8 holes as well as insert wall plugs into the holes. Fix the inside chimney bracket and mounting screws on the wall. The fixed position of the inside chimney bracket is the highest place of the chimney. And the mounting screws installed should leave for 3-5mm out of the wall to hang the hood. **See pic 2.**



Pic 2

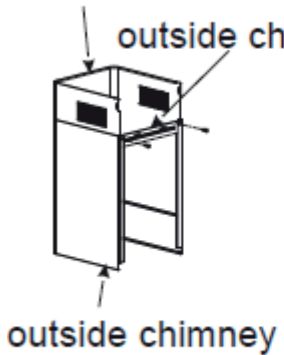
4. Fix the outlet on the hood with 4pcs ST4*8mm screws. Then install the expansion pipe onto the outlet and fix it with a cable tie. Hang the hood on the mounting screws, **see pic 3.**



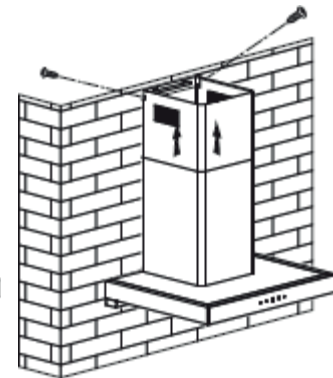
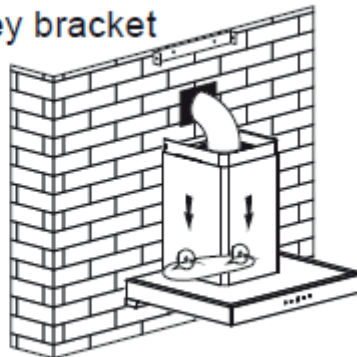
Pic 3

5. Fix the outside chimney bracket on the outside chimney with 2 pcs ST4*8mm screws. Put the chimney on the cooker hood and lead the expansion pipe to the outside. Then fix the body with 2 pcs ST4*30mm safety screws. Note: The two safety vents are positioned on the back housing, with a diameter of 6mm. **See pic 4**
6. Adjust the height of the inside chimney to the position of the inside chimney bracket and fix on it with 2pcs ST4*8mm screws.

inside chimney



Pic 4

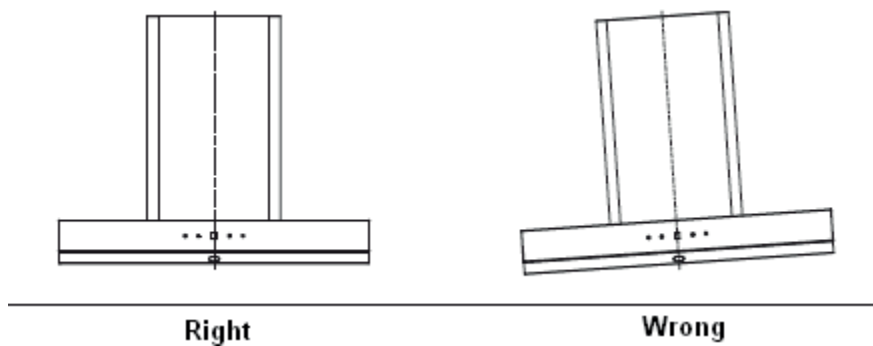


Pic 5

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 that is being used for any other appliance, such as a warmer tube, gas tube, or 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 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 one end.
- Ensure the expansion pipe selected for installation complies with relevant standards and is fire retardant.
-



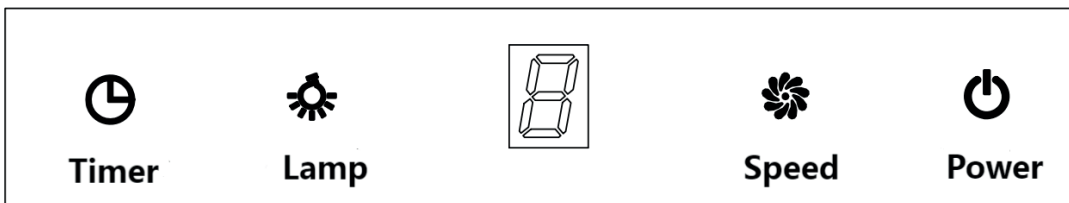
WARNING:



- 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

Touch control with LED display



There are four buttons: **Power** (Power) button, **Speed** (Speed) button, **Timer** (Timer) button, **Lamp** (Lamp) button. See picture above.

1. Power-on: After connecting the cooker hood to the main supply, the backlight of button will turn on, the alarm will sound, output will be closed, and the cooker hood will enter stand-by mode.

2. **Power** (Power) button:

2.1 Press the **Power** (Power) button, the motor starts to work, and the LED display will show "1", means low speed. The indicator lights of power button, speed button and lamp button and LED light will be on at the same time. Press the **Power** (Power) button again, the motor will stop, and the hood enter stand-by mode. The above steps can be operated repeatedly.

2.2 Each button can be independently turned on (except for the delay function), and the power button can shut down all functions.

3. **Lamp** (Lamp) button:

Press **Lamp** (Lamp) button, the LED light will be on, and the indicator lights of lamp button and power button will be on at the same time. Press **Lamp** (Lamp) button again, the LED light and indicator lights will be off. The above steps can be operated repeatedly.

4. **Speed** (Speed) button: the motor has low, mid, and high-speed setting. The display will show "1", "2", "3" correspondingly.

4.1 Press the **Power** (Power) button once, the motor starts to work, and the LED display will show "1", which means low speed (Turning on). The indicator lights of the speed button and power button will be on.

4.2 When the hood works at low speed, touch **Speed** (Speed) button again, the LED display will show "2", the motor will work at mid speed and the indicator lights remain on.

4.3 When the hood works at middle speed, touch **Speed** (Speed) button again, the LED display will show "3", the motor will work at high speed and the indicator lights remain on.

4.4 When the hood works at high speed, touch **Speed** (Speed) button again, the motor will stop, and indicator lights will be off.

4.5 During the working status, you can touch **Speed** (Speed) button to change the speed circularly: "low→mid→high→stop→low→mid....."

5.  (Timer) button:

5.1 The  (timer) button works when the motor is on only (Press the button will be invalid when the hood is understand-by mode or only lamp button is pressed). Press

the  (timer) button once , the setting time is one hour, and the indicator light of timer button will be on. Press the timer button to shut down the timer function. When the time is up, the cooker hood will be turn off and the light will be off.

5.2 If you press the speed button to choose speed after setting timer function, the timer function will be canceled.

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 bulbs 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.



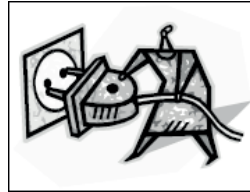
NOTE:

Any electrical repairs to this appliance must conform to your local, state, and federal laws. Please contact the service center 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 and the plug removed.
- 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 (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 manufacturers warranty.

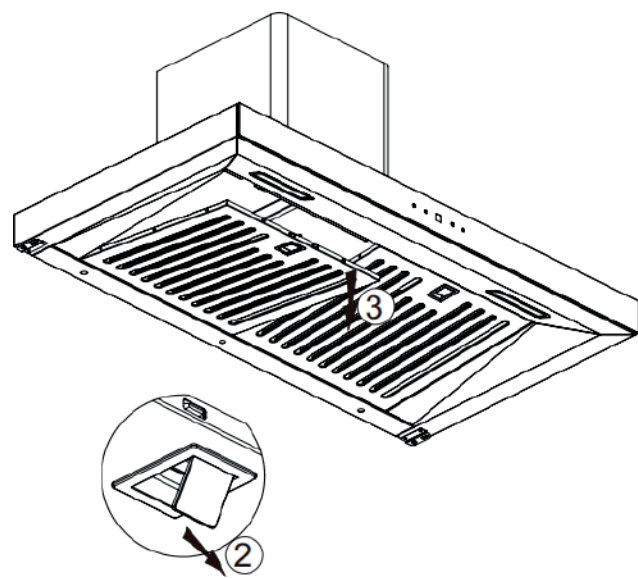
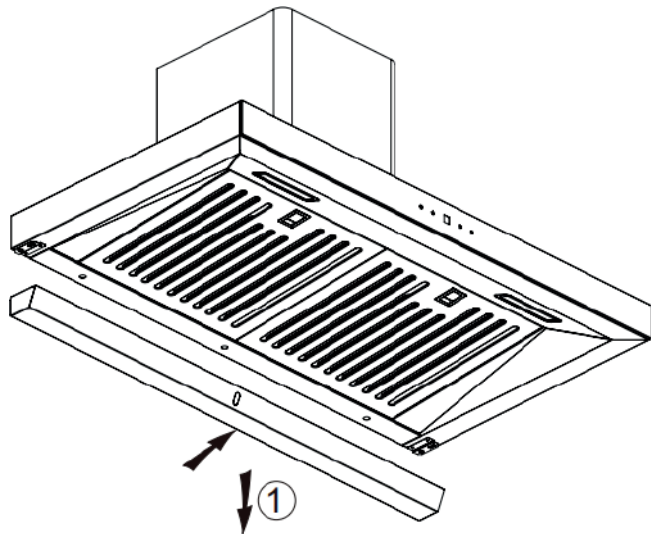
THE COLLECTOR OIL

- Your cooker hood includes a unique oil cup which collects the oil that is deposited on the grease filters.
- When the oil cup is about 2/3 full the oil cup needs to be cleaned.
- Take away the oil cup and slightly pull the oil cup forwards to release it from the cooker hood.
- Discard the oil before cleaning or washing the cup.
- Ensure the cup has been cleaned and dried before reattaching to the cooker hood.

STAINLESS STEEL 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 to avoid any damage to it (Leave to dry naturally out of direct sun light)

Filters should be washed separately to crockery and kitchen utensils. It is advisable not to use rinse aid. Refer to the below picture to remove the grease mesh filters.



INSTALLING GREASE MESH FILTERS

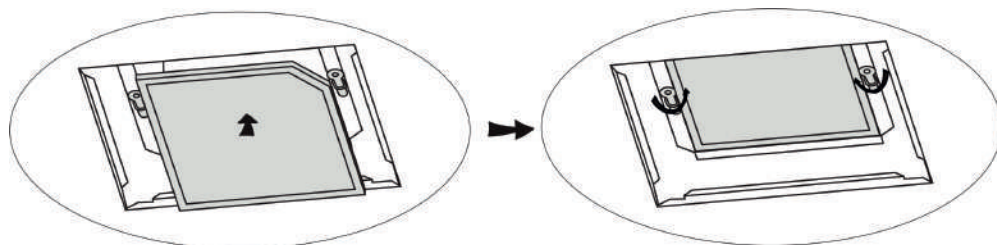
To install filters for the following four steps:

- 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

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. To install the activated carbon filter, the metallic anti-grease filter should be detached first. Press the lock and pull it downward.
2. Insert the carbon filter into the rectangular hole, fitting it over the motor.
3. After inserting the front edge of the carbon filter into the slot on the cooker hood. Lower the back edge of the carbon filter, until it clicks into place at the rear of the rectangular hole. Raise the two fixing bars, until they are horizontal over the carbon filter.
4. Place the Al. filter back to position.
5. Apply reverse procedure to uninstall the carbon filter.



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

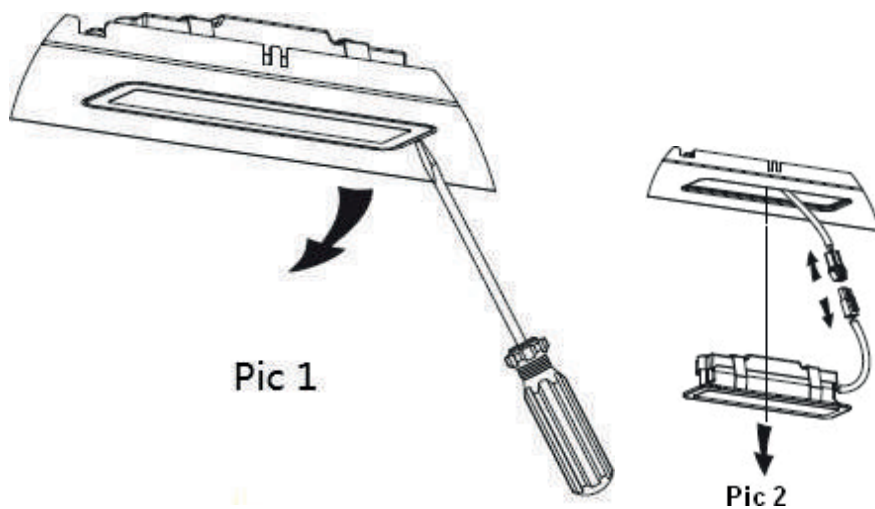
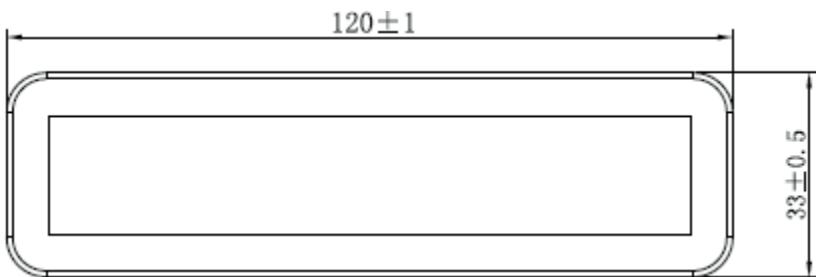
Important:	 The bulb must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons. Always switch off the electricity supply before carrying out any operations on the appliance. When handling bulb, make sure it has completely cooled down before any direct contact with hands. 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.
------------	--

Note:

- Before changing the lights, make sure that the appliance is turned off and unplugged.
- Protect against danger when changing lights, such as wearing gloves.

Changing the lights:

- Use straight screwdriver to prize up the LED light bottom edge, then slightly pull out the LED light and light connecting wire. Final, replace the light. See pic1/ 2.
 - Apply the reverse procedure to install the light back.
- ILCOS D code for this lamp is: DSS-1.5/65-S-120/33
- LED modules – rectangle lamp
 - Max wattage: 2×1.5W
 - Voltage range: DC 12V
 - Dimensions:



ENVIRONMENTAL PROTECTION



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.

NOTE:

The following shows how to reduce total environmental impact (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.

DRIJA

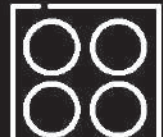
UP TO

2 YEARS
WARRANTY

BUILT-IN HOME APPLIANCES



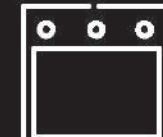
RANGE HOODS



COOKTOPS



MICROWAVES



OVENS



WINE COOLERS



REFRIGERATORS



WATER HEATERS