

taurus

GALLERY 60 INOX (Ver III)

Campana extractora

Cooker hood

Hotte aspirante

Exaustor

Абсорбатор

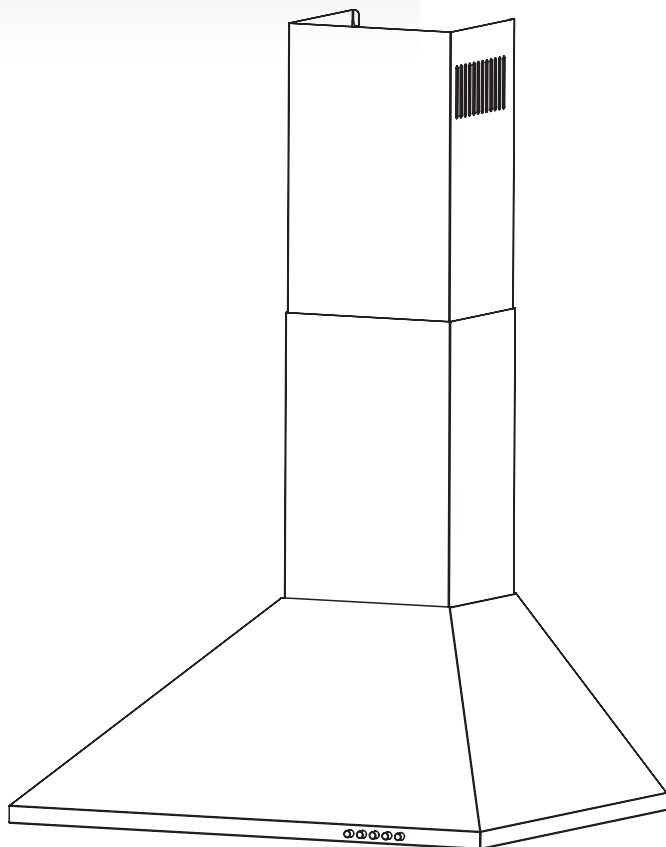


Fig.1

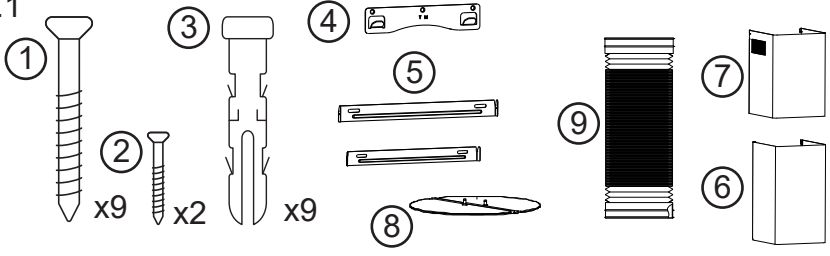


Fig.2

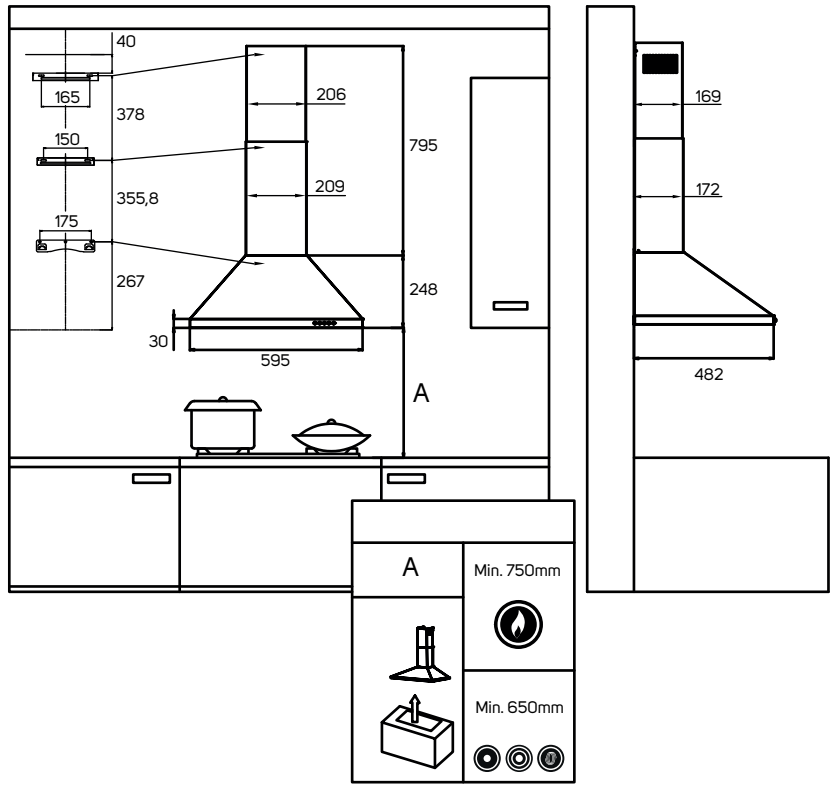
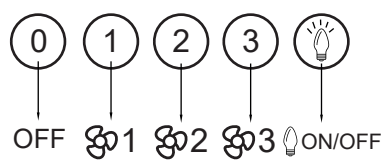
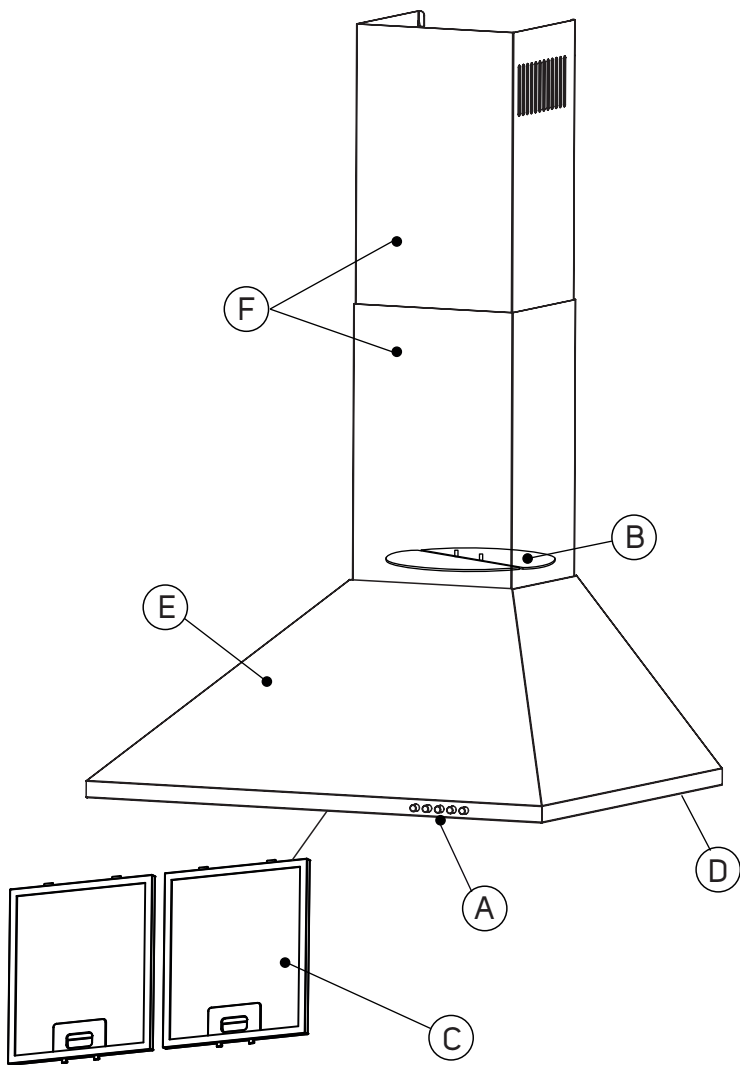


Fig.3





Español

**Campana extractora
GALLERY 60 INOX (Ver III)**

Distinguido cliente:

Le agradecemos que se haya decidido por la compra de un producto de la marca Taurus. Su tecnología, diseño y funcionalidad, junto con el hecho de superar las más estrictas normas de calidad le comportarán total satisfacción durante mucho tiempo.

Leer atentamente este folleto de instrucciones antes de poner el aparato en marcha y guardarlo para posteriores consultas. La no observación y cumplimiento de estas instrucciones pueden comportar como resultado un accidente.

Consejos y advertencias de seguridad

Este aparato está pensado para que lo usen adultos. No permitir que lo usen personas con falta de experiencia y conocimiento con este tipo de producto, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o niños.

Este aparato no es un juguete. Los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no jueguen con el aparato.

No flamear alimentos debajo del aparato.

Debe estar prevista una ventilación adecuada de la sala, si en la misma sala donde se instale el aparato pueden utilizarse simultáneamente otros aparatos alimentados a gas u otro combustible.

Se recomienda limpiar el aparato regularmente, la grasa acumulada en el aparato en

especial en los filtros, disminuye las prestaciones del producto e incrementa el riesgo de incendio.

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de incendio en caso de que la limpieza del aparato no se realice conforme a estas instrucciones.

Si la conexión red está dañada, debe ser substituida, llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. Con el fin de evitar un peligro, no intente desmontarlo o repararlo por sí mismo.

Este aparato está pensado únicamente para un uso doméstico, no para uso profesional o industrial.

ADVERTENCIA: Las partes accesibles pueden calentarse cuando se están utilizando aparatos de cocción.

Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red. Conectar el aparato a una base de toma de corriente provista de toma de tierra y que soporte como mínimo 10 amperios. La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente. Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.

No forzar el cable eléctrico de conexión. Nunca usar el cable eléctrico para levantar, transportar o desenchufar el aparato.

Verificar el estado del cable eléctrico de conexión. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

No tocar la clavija de conexión con las manos mojadas.

No utilizar el aparato con el cable eléctrico o la clavija dañada.

Si alguna de las envolventes del aparato se rompe, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar la posibilidad de sufrir un choque eléctrico.

No utilizar el aparato si ha caído, si hay señales visibles de daños, o si existe fuga.

Este aparato no es adecuado para uso en exteriores.

Utilización y cuidados:

No usar el aparato si sus accesorios no están debidamente acoplados.

No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.

Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.

Servicio:

Cerciorarse que el servicio de mantenimiento del aparato sea realizado por personal especializado, y que caso de precisar consumibles/recambios, éstos sean originales. Toda utilización inadecuada, o en desacuerdo con las instrucciones de uso, puede comportar peligro, anulando la garantía y la responsabilidad del fabricante.

Descripción

- A Interruptores
- B Válvula de una vía
- C Filtro/s de aluminio
- D Luces
- E Cuerpo
- F Chimenea

Instalación

Asegurarse de retirar todo material de embalaje del interior del aparato.

Asegurarse de que el aire evacuado, no sea enviado por conductos que se utilicen para evacuar humos de otros aparatos alimentados por gas u otro combustible.

Los reglamentos particulares y que le sean aplicables referentes a la evacuación de aire deberán tenerse en cuenta en la instalación de este aparato.

Respetar las disposiciones legales referentes a distancias de seguridad con otros elementos tales como tuberías, conducciones eléctricas, etc....

La distancia mínima entre la superficie de soporte de los elementos de cocción y la parte inferior del aparato es de 65-75 cm (está distancia puede ser mayor si las instrucciones

de instalación de los elementos de cocción así lo exigen).

No cubrir ni obstruir ninguna de las aberturas del aparato.

La clavija debe ser fácilmente accesible para poder desconectarla en caso de emergencia.

No añadir nuevos tramos al tubo de extracción suministrado, ya que puede provocar un mal funcionamiento del aparato.

Asegúrese de disponer de los elementos necesarios para la instalación antes de empezar:

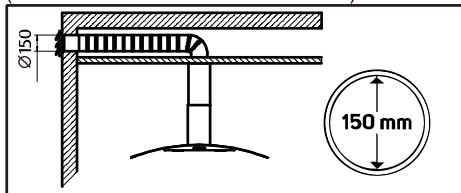
- Taladro percutor
- Broca de 8 mm
- Destornillador Phillips

Elementos que contiene la caja para la instalación (Fig.1):

1. Tornillos de 4X30 mm (9 uds.)
2. Tornillos 3X10 mm (2 uds.)
3. Tacos (9 uds.)
4. Soporte de pared
5. Colgadores de chimenea (2 uds.) (Pequeño y grande)
6. Chimenea inferior
7. Chimenea superior
8. Válvulas de una vía (2 uds.)
9. Tubo de escape

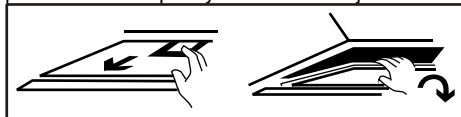
Montaje

Si tiene una salida al exterior, su campana se puede conectar como se muestra en la imagen de abajo mediante un conducto de extracción (con un diámetro interior de 150 mm).



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

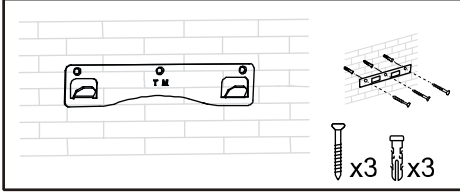
Antes de la instalación, debe quitar los filtros de grasa como se muestra a continuación, debe presionar el bloqueo y tirar hacia abajo:



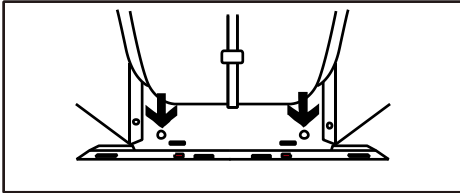
Instalación para ventilación exterior:

1. Coloque el soporte de pared en la pared y marque los 3 puntos donde se deben fijar los tornillos. (como referencia tome las medidas de la (Fig.2).

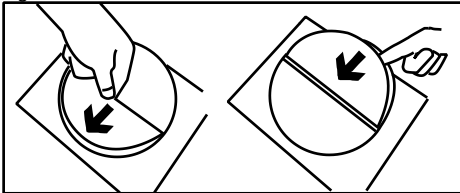
- Perfore 3 orificios de 8 mm e introduzca 3 tacos allí.
- Coloque nuevamente el soporte de pared y fíjelo en la pared con los tornillos de 4X30 mm.



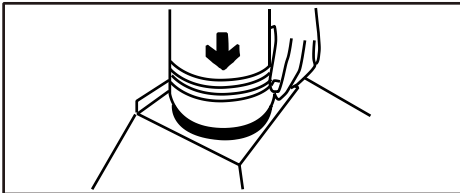
- Cuelga el cuerpo de la campana extractora y con el filtro retirado podrás ver dos puntos de fijación más. Debes marcar estos dos puntos, retirar-la y repetir lo que se ha hecho anteriormente (perforar y colocar tacos). Volvemos a colgar la campana y fijamos dos tornillos más de 4X30 mm.



- Ahora que la campana está colgada, debe fijar la válvula de una vía a la salida de aire de la siguiente manera:

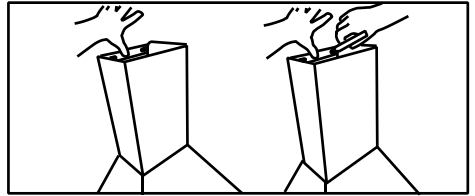


- Conecte el tubo de escape a la salida de aire de la campana extractora de la siguiente manera:

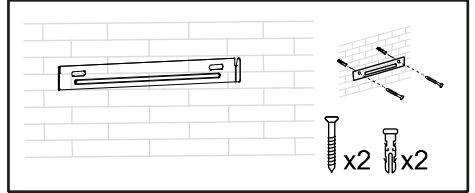


NOTA: Se recomienda usar cinta americana para fijar y sellar mejor el tubo de escape alrededor de la salida de aire.

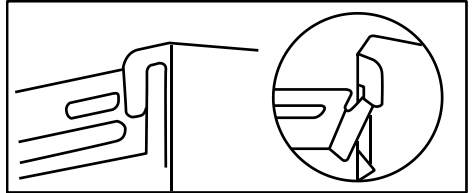
- Coloque la chimenea inferior sobre la campana colgada con el colgador de chimenea pequeño colocado en la parte posterior, marque dos puntos en la pared en la posición de los orificios del colgador de chimenea.



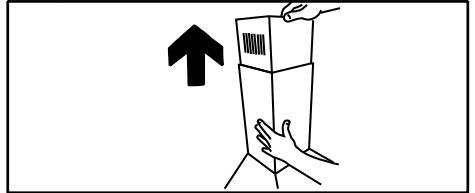
- Retire la chimenea inferior y taladre dos orificios de 8 mm y fije el colgador de chimenea pequeño con dos tacos y dos tornillos.



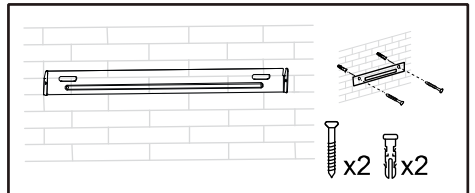
- Coloque la chimenea superior en la chimenea inferior y colóquelas sobre la campana y cuelgue la chimenea inferior en el colgador de chimenea pequeño.



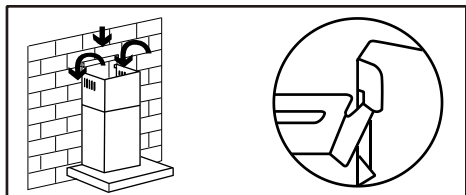
- Tire de la chimenea superior hacia arriba hasta que alcance la altura requerida y marque los puntos del colgador grande de la chimenea en la pared.



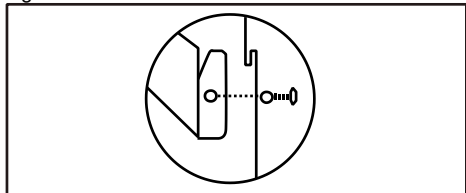
- Taladre dos orificios de 8 mm y fije el colgador de chimenea grande con dos tacos y dos tornillos.



- Cuelgue la chimenea superior al colgador de chimenea grande.



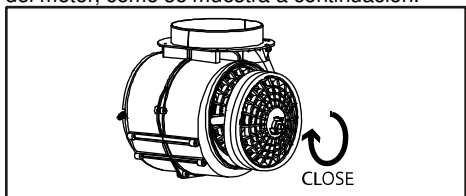
NOTA: También puede fijar la chimenea superior con dos tornillos pequeños (3X10) de la siguiente manera:



NOTA: Si no tiene una salida al exterior, el tubo de escape no es necesario y la instalación es la misma que antes saltando la parte de la tubería (modo de recirculación).

Necesitará dos filtros de carbón para atrapar los olores, no están incluidos.

Para instalar los filtros de carbón, retire los filtros de grasa como se explicó anteriormente, enchufe los filtros en la unidad y gírelos en el sentido de las agujas del reloj en ambos lados del motor, como se muestra a continuación:



Asegúrese de que el filtro esté bien bloqueado.

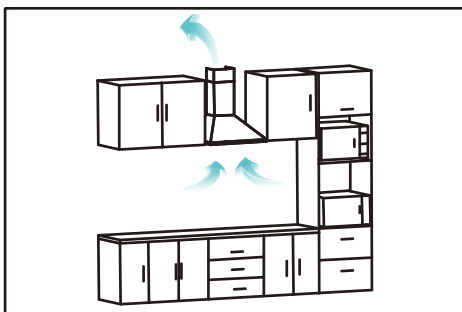
NOTA: Cuando el filtro de carbón está conectado, la succión será menor.

Modos

El aparato tiene 2 modos de instalación: Modo de recirculación y modo de extracción.

Modo de extracción

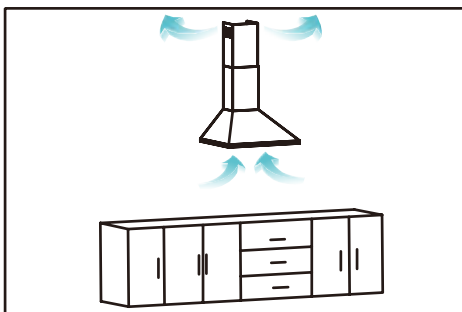
El modo de extracción expulsa el aire hacia el exterior. Este modo garantiza un alto rendimiento, alta capacidad y bajo nivel de ruido.



Modo de recirculación

El modo de recirculación elimina los malos olores por medio de un filtro de carbón y reintroduce el aire en la cocina. Este modo es adecuado para habitaciones sin conductos de extracción, permite ahorrar aire y evita pérdidas térmicas al exterior.

Para este modo, necesita obtener los filtros de carbón e instalarlos como se explica en la parte de instalación, no están incluidos.



Modo de empleo

Notas previas al uso:

Retire el film protector del aparato.

Asegúrese de que ha retirado todo el material de embalaje del producto.

Asegúrese de que la tensión seleccionada en el selector de voltaje, coincide con la tensión de red.

Uso:

Enchufar el aparato a la red eléctrica.

Poner el aparato en marcha, accionando uno de los botones selectores de velocidad (Fig.3).

Función luz:

El aparato dispone de la función luz, que permite iluminar el área de trabajo de debajo el aparato (Fig.3).

Una vez finalizado el uso del aparato:

Parar el aparato, accionando el botón de paro (Fig. 3).

Protector térmico de seguridad:

El aparato dispone de un dispositivo térmico de seguridad que protege el aparato de cualquier sobrecalentamiento.

Si el aparato se desconecta por sí mismo y no vuelve a conectarse, proceder a desenchufarlo de la red, esperar unos 15 minutos antes de volver a conectarlo, Si sigue sin funcionar, acudir a uno de los servicios de asistencia técnica autorizados.

Consejos prácticos:

Se recomienda mantener los filtros limpios, la grasa y la suciedad en los filtros disminuye la eficiencia del motor incrementando su consumo de energía.

Ajustar la velocidad de extracción según la cantidad de humo, trabajar a grandes velocidades con poco humo consume más energía.

Limpieza

Desenchufar el aparato de la red y dejarlo enfriar antes de iniciar cualquier operación de limpieza.

Limpieza del aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y secarlo después.

No utilizar disolventes, ni productos con un factor pH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos, para la limpieza del aparato.

No deje entrar agua u otro líquido por las aberturas de ventilación para evitar daños en las partes operativas interiores del aparato.

Retirar los filtros y lavarlos en agua caliente jabonosa o en el lavavajillas. Volver a colocarlos en posición correcta. Es aconsejable limpiarlos mensualmente.

NOTA: Si limpia los filtros en el lavavajillas pueden cambiar ligeramente de color.

No sumergir el aparato en agua u otro líquido, ni ponerlo bajo el grifo.

Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar de forma inexorable la duración de la vida del aparato y conducir a una situación peligrosa.

A continuación, seque todas las piezas antes de su montaje y guardado.

Cambio de las bombillas

LED

Debe adquirir el recambio específico para su modelo.

Pasos a seguir:

1. Desconectar la campana de la red eléctrica.
2. Ejercer presión sobre el LED para empujar hacia la parte interior.
3. Desconectar el conector.
4. Introducir el nuevo LED y empujar para colocar en su sitio.
5. Volver a conectar el conector.

Cambio de filtros:

Filtro de carbón activado (si se dispone de él), se recomienda su sustitución al menos una vez al año o cada 48 horas de uso del aparato.

Filtro permanente de malla de aluminio, no precisa sustitución.

Consumibles

En los distribuidores y establecimientos autorizados se podrán adquirir los consumibles (tales como; filtros, bombillas...) para su modelo de aparato.

Usar siempre consumibles originales, diseñados específicamente para su modelo de aparato.

Anomalías y reparación

En caso de avería llamar al teléfono de atención al cliente indicado en la hoja de garantía (que encontrara al final de este manual). No intente desmontar o reparar el aparato usted mismo ya que puede existir peligro.

Para las versiones EU del producto y/o en el caso de que en su país aplique:

Ecología y reciclabilidad del producto

Los materiales que constituyen el envase de este aparato, están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclado de los mismos. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores públicos apropiados para cada tipo de material.

El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.



Este símbolo significa que si desea deshacerse del producto, una vez transcurrida la vida del mismo, debe depositarlo por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Este aparato cumple con la Directiva 2014/35/EU de Baja Tensión, con la Directiva 2014/30/EU de Compatibilidad Electromagnética, con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

La siguiente información es con respecto al etiquetado energético y el diseño ecológico:

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia (PBEP)	309Pa
Flujo de aire máximo (Qmax)	476,3m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia (WBEP)	97,5W
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL)	2 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción (Emedia)	73lux
Nivel de potencia acústica (LWA)	66dB(A)

Ficha	
Marca comercial:	Taurus
Modelo:	Gallery 60 Inox (Ver III)
Consumo anual de energía (AECcampana)	44,2 kWh/a
Clase de eficiencia energética:	B
Eficiencia fluidodinámica (FDEcampana)	22,7
Clase de eficiencia fluidodinámica	C
Eficiencia de Iluminación (LEcampana)	36,5
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia filtrado grasa (GFEcampana)	81,10%
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
Mínimo flujo de aire en uso normal	339,9 m3/h
Máximo flujo de aire en uso normal (excluida velocidad intensiva)	476,3 m3/h
Nivel sonoro en máxima velocidad	66dB(A)
Consuma eléctrico en modo de espera (Ps)	-
Consumo eléctrico en modo apagado (Po)	0 W
Factor de incremento temporal (f)	1,2
Índice de eficiencia energética (EEIcampana)	63,1
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia (QBEP)	257,3 m3/h

Para determinar el cumplimiento con los requisitos de diseño ecológico y para el cálculo de los parámetros de etiquetado energético las normativas europeas EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN 50564 son tomadas como referencia.

English

Cooker hood

GALLERY 60 INOX (Ver III)

Dear customer,

Many thanks for choosing to purchase a Taurus brand product.

Thanks to its technology, design and operation and the fact that it exceeds the strictest quality standards, a fully satisfactory use and long product life can be assured.

Read these instructions carefully before switching on the appliance and keep them for future reference. Failure to follow and observe these instructions could lead to an accident.

Safety advice and warnings

This appliance is intended for adult use. Ensure that this product is not used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, or children.

This appliance is not a toy. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Do not flambé food under the appliance.

If other gas or fuel appliances can be used at the same time in the room where the appliance is to be used, that room must be well ventilated.

It is advisable to clean the appliance regularly, as accumulated grease, especially in the filters, reduces the product's performance and increases the risk of fire.

CAUTION: There is a risk of fire if the appliance's cleaning is not

done according to these instructions.

If the connection to the mains has been damaged, it must be replaced, take the appliance to an authorised technical support service. Do not attempt to disassemble or repair the appliance by yourself in order to avoid a hazard.

This appliance is for household use only, not professional, industrial use.

CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances

Ensure that the voltage indicated on the rating label matches the mains voltage before plugging in the appliance.

Connect the appliance to a base with an earth socket withstanding a minimum of 10 amperes.

The appliance's plug must fit into the mains socket properly. Do not alter the plug. Do not use plug adaptors.

Do not force the power cord. Never use the power cord to lift up, carry or unplug the appliance.

Check the state of the power cord. Damaged or tangled cables increase the risk of electric shock.

Do not touch the plug with wet hands.

Do not use the appliance if the cable or plug is damaged.

If any of the appliance casings breaks, immediately disconnect the appliance from the mains to prevent the possibility of an electric shock.

Do not use the appliance if it has fallen on the floor, if there are visible signs of damage or if it has a leak.

Do not use the appliance outdoors.

Use and care:

Do not use the appliance if its accessories are not properly fitted.

Do not use the appliance if the on/off switch does not work.

Unplug the appliance from the mains when not in use and before undertaking any cleaning task.

Service:

Make sure that the appliance is serviced only by specialist personnel, and that only original spare parts or accessories are used to replace existing parts/accessories.

Any misuse or failure to follow the instructions for use renders the guarantee and the manufacturer's liability null and void.

Description

- A Switches
- B One way valve
- C Aluminium filter/s
- D Lights
- E Body
- F Chimney

Installation

Be sure to remove all packaging material from inside the appliance.

Make sure the air vented is not sent through the ducts used to vent fumes from other gas or fuel appliances.

Specific air venting regulations applicable must be complied with when installing the appliance. Respect the legal provisions concerning safety distances from other elements such as pipes, electrical connections, etc.

The minimum distance between the support surface of the cooking elements and the lower part of the appliance is 65-75cm. (This distance can be greater if specified in the cooking elements' installation instructions).

Do not cover or obstruct any of the openings of the appliance.

The plug must be easily accessible so it can be disconnected in an emergency.

Do not add new sections to the extraction tube provided, as it could cause the appliance to malfunction.

Make sure you have the necessary elements for the installation before you start:

- Impact drill
- 8 mm drill bit
- Phillips screwdriver

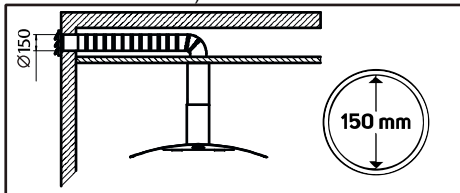
Elements contained in the box for installation (Fig.1):

1. 4X30 mm screws (9 pcs.)
2. 3X10 mm screws (2 pcs.)
3. Screw plug (9 pcs.)
4. Wall bracket
5. Chimney hangers (2 pcs.) (small and large)
6. Lower chimney
7. Upper chimney

8. One-way valves (2 pcs.)
9. Exhaust pipe

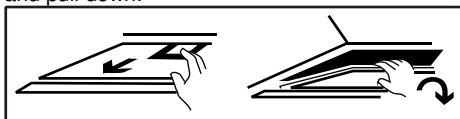
Assemblage

If you have an outlet to the outside, your hood can be connected as shown in the image below by means of an exhaust pipe (with an internal diameter of 150 mm).



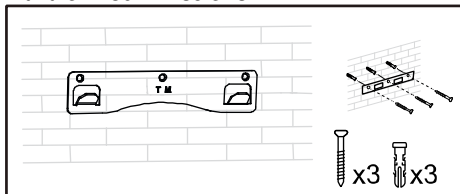
NOTE: Before installation, turn the unit off and unplug it from the power outlet.

Before installation, you must remove the grease filters as shown below, you must press the lock and pull down:

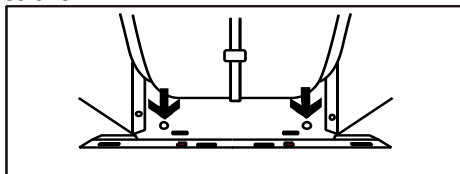


Installation for exterior ventilation:

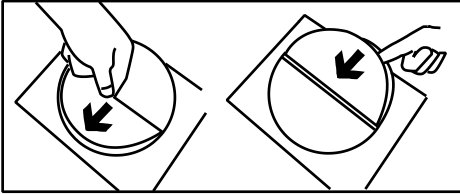
1. Place the wall bracket on the wall and mark the 3 points where the screws should be fixed. (As a reference, take the measurements of Fig.2).
2. Drill 3 holes of 8 mm and insert 3 screw plugs there.
3. Replace the wall bracket and fix it to the wall with the 4X30 mm screws.



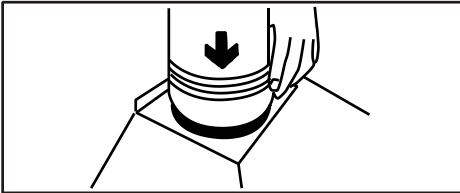
4. Hang the body of the extractor hood and with the filters removed you will see two more fixing points. You must mark these two points, remove it and repeat what has been done previously (drill and place studs). We hang again the extractor hood and fix two more 4X30 mm screws.



5. Now that the hood is hung, you must fix the one-way valve to the air outlet as follows:

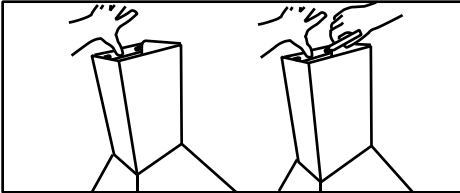


6. Connect the exhaust pipe to the air outlet of the extractor hood as follows:

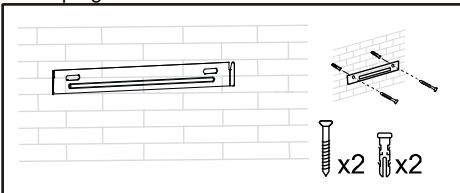


NOTE: It is recommended to use American tape to fix and better seal the exhaust pipe around the air outlet.

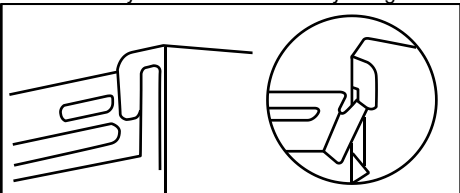
7. Place the lower chimney on the hanged hood with the small chimney hanger placed on the back, mark two points on the wall in the position of the chimney hanger holes.



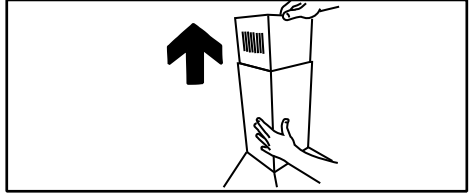
8. Remove the lower chimney and drill two 8 mm holes and fix the small chimney hanger with two screw plugs and two screws.



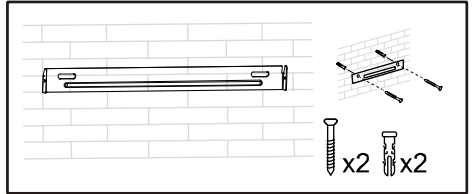
9. Place the upper chimney in the lower chimney and place them over the hood and hang the lower chimney on the small chimney hanger.



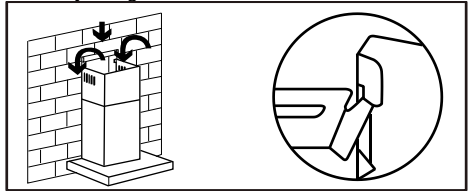
10. Pull the upper chimney up until it reaches the required height and mark the points of the large chimney hanger on the wall.



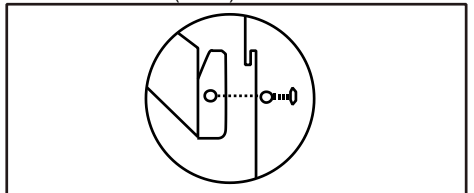
11. Drill two 8 mm holes and secure the large chimney hanger with two screw plugs and two screws.



12. Hang the upper chimney to the large chimney hanger.



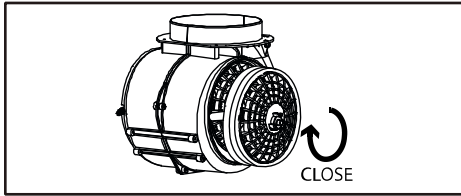
NOTE: You can also fix the upper chimney with two small screws (3X10) as follows:



NOTE: If you don't have an outlet to the outside, the exhaust pipe is not necessary and the installation is the same as before skipping the part of the pipe (recirculation mode).

You will need two carbon filters to trap odours, they are not included.

To install the carbon filters, remove the grease filters as explained above, plug the filters into the unit and turn them clockwise on both sides of the motor, as shown below:



Make sure the filter is securely locked.

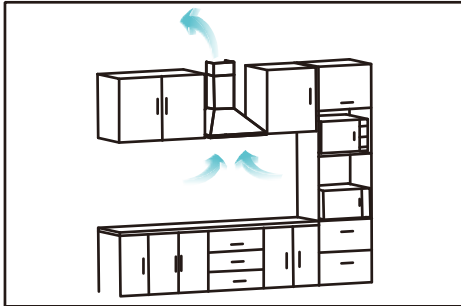
NOTE: When the carbon filter is connected, the suction will be lower.

Modes

The device has 2 installation modes: Recirculation mode and extraction mode.

Extraction mode:

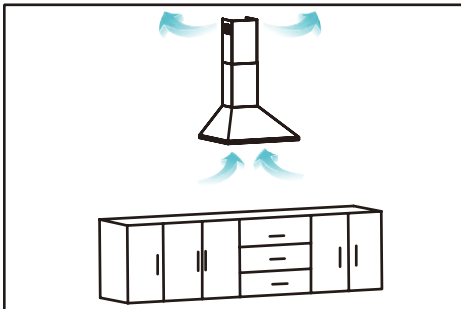
The extraction mode expels the air to the outside. This mode guarantees high capacity, high capacity and low noise level.



Recirculation mode:

The recirculation mode removes odours by means of a carbon filter and reintroduces the air into the kitchen. This mode is suitable for rooms without extraction ducts, saves air and prevents thermal losses to the outside.

For this mode, you need to obtain the carbon filters and install them as explained in the installation part, they are not included.



Instructions for use

Before use:

Remove the appliance's protective film.

Make sure that all products' packaging has been removed.

Ensure that the selected tension on the voltage selector coincides with the tension of the mains.

Use:

Connect the appliance to the mains.

Turn the appliance on, by using one of the speed selection buttons (Fig.3).

Light function:

The appliance includes a light function, which illuminates the working area under the appliance (Fig.3).

Once you have finished using the appliance:

Stop the appliance by pressing the stop button (Fig.3).

Safety thermal protector:

The appliance has a safety device, which protects the appliance from overheating.

If the appliance turns itself off and does not switch itself on again, disconnect it from the mains supply, and wait for approximately 15 minutes before reconnecting. If the machine does not start again seek authorised technical assistance.

Practical tips:

It is recommended to keep the filters clean, grease and dirt in the filters decreases the efficiency of the engine and increases its energy consumption.

Adjust the extraction speed according to the amount of smoke, working at high speeds with little smoke consumes more energy.

Cleaning

Disconnect the appliance from the mains and allow it to cool before undertaking any cleaning task.

Clean the equipment with a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry. Do not use solvents, or products with an acid or base pH such as bleach, or abrasive products, for cleaning the appliance.

Do not let water or any other liquid get into the air vents to avoid damage to the inner parts of the appliance.

Remove the filters, clean in hot, soapy water or in a dishwasher. Replace parts correctly.

Cleaning is recommended every month.

NOTE: If you clean the filters in the dishwasher, they may change colour slightly. Never submerge the appliance in water or any other liquid or place it under running water. If the appliance is not maintained in good cleaning condition, its surface can degrade and inexorably affect the life of the appliance and lead to a dangerous situation. Then dry all parts before its assembly and storage.

Changing the bulb/s:

LED

You must purchase the specific spare part for your model.

Steps to follow:

1. Disconnect the hood from the mains.
2. Press the LED to push towards the inside.
3. Disconnect the connector.
4. Introduce the new LED and push to place it in its place.
5. Reconnect the connector.

Changing the filters:

For activated carbon filters (if applicable), it is advisable to replace them at least once a year or every 48 hours of operation.

In the case of permanent mesh filters, they do not need to be replaced.

Supplies

Supplies can be acquired from distributors and authorised establishments (such as filters, bulbs...) for your appliance model.

Always use original supplies, designed specifically for your appliance model.

Anomalies and repair

- In the event of a fault, call the customer service telephone number indicated on the guarantee sheet (that you will find at the end of this manual). Do not attempt to disassemble or repair the device yourself as there may be danger.

For EU product versions and/or in case that it is requested in your country:

Ecology and recyclability of the product

The materials of which the packaging of this appliance consists are included in a collection, classification and recycling system. Should you wish to dispose of them, use the appropriate public recycling bins for each type of material.

The product does not contain concentrations of substances that could be considered harmful to the environment.



This symbol means that in case you wish to dispose of the product once its working life has ended; take it to an authorised waste agent for the selective collection of Waste from Electric and Electronic Equipment (WEEE).

This appliance complies with Directive 2014/35/EU on Low Voltage, Directive 2014/30/EU on Electromagnetic Compatibility, Directive 2011/65/EU on the restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and Directive 2009/125/EC on the eco-design requirements for energy-related products.

The following information is regarding to energy labelling and eco-design:

Data sheet	
Trade mark:	Taurus
Model:	Gallery 60 Inox (Ver III)
Annual Energy Consumption (AEChood)	44,2 kWh/a
Energy Efficiency class:	B
Fluid Dynamic Efficiency (FDEhood)	22,7
Fluid Dynamic Efficiency class	C
Lighting Efficiency (LEhood)	36,5
Lighting Efficiency class	A
Grease Filtering Efficiency	81,10%
Grease Filtering Efficiency class	C
Air flow at minimum (normal use)	339,9 m3/h
Air flow at maximum (normal use, intensive excluded)	476,3 m3/h
Noise at maximum (normal use, intensive excluded)	66 dB(A)
Measured power consumption in standby mode (Ps)	-
Measured power consumption in off mode (Po)	0 W
Time increase factor (f)	1,2
Energy Efficiency Index (EEIhood)	63,1

Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)	257,3 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)	309 Pa
Maximum air flow (Qmax)	476,3 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)	97,5 W
Nominal power of the lighting system (WL)	2 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (Emiddle)	73 lux
Sound power emission (LWA)	66 dB(A)

To establish compliance with the eco-design requirements and for calculation of energy labelling parameters the appliance the European standard EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13 and EN 50564 are used as reference.

Français

Hotte aspirante

GALLERY 60 INOX (Ver III)

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Taurus.

Sa technologie, son design et sa fonctionnalité, outre sa parfaite conformité aux normes de qualité les plus strictes, vous permettront d'en tirer une longue et durable satisfaction.

Lire attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en marche, et la conserver pour la consulter ultérieurement. Le non-respect de ces instructions peut être source d'accident.

Conseils et mesures de sécurité

Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Ne pas autoriser une utilisation par des personnes sans expérience ou connaissances de ce type de produit, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des enfants.

Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne pas flamber des plats sous l'appareil.

On prévoira une ventilation adéquate de la salle si d'autres appareils à gaz ou fonctionnant avec d'autres combustibles devaient être utilisés simultanément dans la même pièce où est installé l'appareil.

Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement, la graisse accumulée dans l'appareil, en particulier les filtres, réduit les prestations du produit et augmente le risque d'incendie.

AVERTISSEMENT: Si l'appareil ne se nettoie pas conformément au mode d'emploi, il pourrait exister un risque d'incendie.

Si la prise de secteur est abîmée, elle doit être remplacée; emmener l'appareil à un Service d'Assistance Technique agréé. Il est dangereux de tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil soi-même. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et non à un usage professionnel ou industriel.

AVERTISSEMENT: Les parties accessibles peuvent chauffer pendant l'utilisation d'appareil de cuisson.

Avant de raccorder l'appareil au secteur, s'assurer que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du secteur.

Raccorder l'appareil à une prise pourvue d'une fiche de terre et supportant au moins 10 ampères.

La prise de courant de l'appareil doit être compatible avec la prise de courant de l'installation. Ne jamais modifier la prise de courant de l'appareil. Ne pas utiliser d'adaptateur de prise de courant.

Ne pas forcer le câble électrique de connexion.

Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou débrancher l'appareil.

Vérifier l'état du câble électrique de connexion. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique. Ne pas toucher la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.

Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise sont endommagés.

Si une des enveloppes protectrices de l'appareil se casse, débrancher immédiatement l'appareil du secteur pour éviter toute décharge électrique. Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages ou en présence de fuites.

Cet appareil n'est pas adéquat pour un usage à l'extérieur.

Utilisation et entretien :

Ne pas utiliser l'appareil si ses accessoires ne sont pas correctement assemblés.

Ne pas utiliser l'appareil si son dispositif de mise en marche/arrêt ne fonctionne pas.

Débrancher l'appareil du secteur quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.

Garantie :

S'assurer que le service de maintenance de l'appareil est réalisé par le personnel spécialisé, et que dans le cas où vous auriez besoin de pièces de rechange, celles-ci soient originales.

Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

Description

- A Interrupteurs
- B Clapet anti-retour
- C Filtre(s) en aluminium
- D Éclairage
- E Corps
- F Cheminée

Installation

Assurez-vous que vous avez retiré tout le matériel d'emballage du produit.

Vérifiez que l'air évacué ne soit pas envoyé dans des conduites utilisées pour évacuer des fumées d'autres appareils alimentés par du gaz ou un autre combustible.

Les règlements particuliers, et qui sont applicables concernant l'évacuation de l'air,

devront être pris en compte lors de l'installation de cet appareil.

Respecter les dispositions légales en matière de distances de sécurité par rapport à d'autres éléments tels que les pipelines, les lignes électriques, etc.

La distance minimum entre la surface de support des éléments de cuisson et la partie inférieure de l'appareil est de 65-75 cm (cette distance peut être supérieure si les consignes d'installation des éléments de cuisson l'exigent). Ne couvrir ni obstruer aucune ouverture de l'appareil.

La fiche doit être d'accès facile afin de pouvoir la débrancher en cas d'urgence.

Ne pas ajouter de tronçons de tube d'extraction en plus de ceux qui sont fournis car cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

Vérifier que vous disposez des éléments nécessaires pour l'installation avant de commencer :

Perceuse à percussion

Mèche de 8 mm

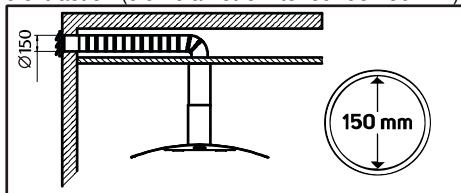
Tournevis Philips

Éléments contenus dans la boîte pour l'installation (Fig.1):

1. Vis de 4x30 mm (9 unités)
2. Vis de 3x10 mm (2 unités)
3. Chevilles (9 unités)
4. Support mural
5. Fixations de cheminée (2 unités) (Petite et grande)
6. Cheminée inférieure
7. Cheminée supérieure
8. Clapets anti-retour (2 unités)
9. Tube de sortie

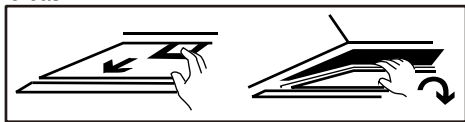
Montage

Si vous disposez d'une sortie vers l'extérieur, votre hotte peut être raccordée comme illustré sur l'image ci-dessous avec une conduite d'extraction (d'un diamètre intérieur de 150 mm).



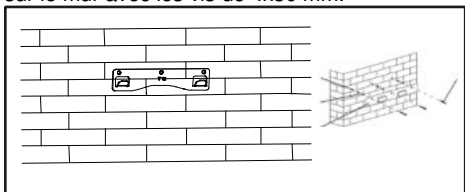
REMARQUE : Avant l'installation, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant.

Avant de commencer, vous devez retirer les filtres de graisse comme indiqué ci-après, puis vous devez appuyer sur le blocage et tirer vers le bas :

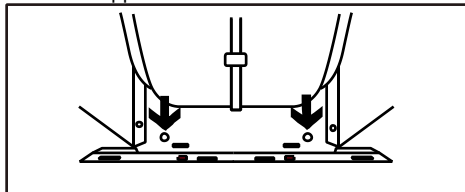


Installation pour la ventilation extérieure :

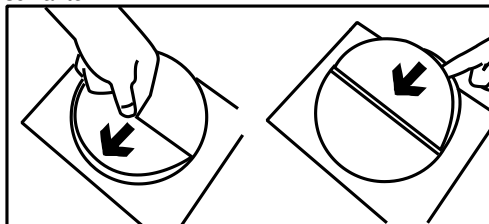
1. Placez le support mural sur le mur et marquez les 3 points à l'endroit où il faut fixer les vis. (Prendre comme référence les mesures de la (Fig. 2)).
2. Perforez 3 orifices de 8 mm et introduisez 3 chevilles.
3. Placez à nouveau le support mural et fixez-le sur le mur avec les vis de 4x30 mm.



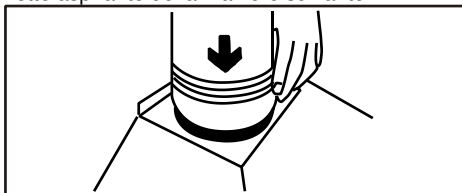
4. Suspendez le corps de la hotte aspirante, et le filtre étant retiré, vous pourrez voir les points de fixation. Vous devez marquer ces deux points, la retirer, et reproduire l'opération précédente (perforer et placer les chevilles). Nous suspendons à nouveau la hotte et nous fixons deux vis supplémentaires de 4x30 mm.



5. Après avoir fixé la hotte, il faut fixer le clapet anti-retour sur la sortie d'air de la manière suivante :

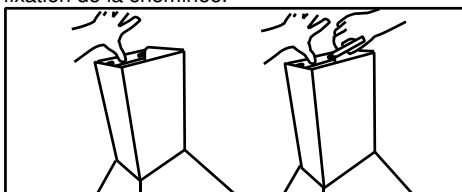


6. Connectez le tube sur la sortie de l'air de la hotte aspirante de la manière suivante :

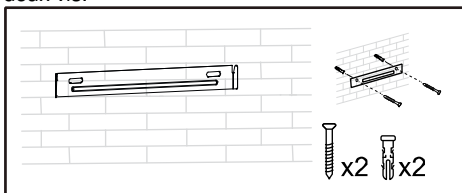


REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser un ruban adhésif en toile pour mieux fixer et sceller le tube autour de la sortie d'air.

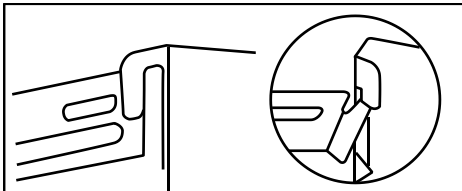
7. Placez la cheminée inférieure sur la hotte suspendue avec la petite fixation de la cheminée située sur la partie postérieure, marquez deux points sur le mur à l'endroit des orifices de fixation de la cheminée.



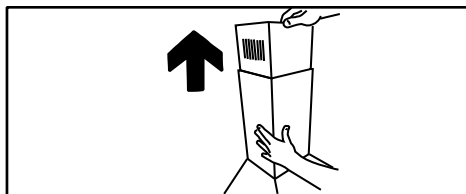
8. Retirez la cheminée inférieure et percez deux orifices de 8 mm puis mettez en place la petite fixation de la cheminée avec deux chevilles et deux vis.



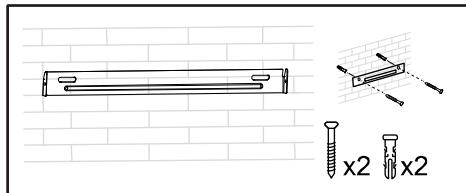
9. Placez la cheminée supérieure dans la cheminée inférieure et situez-les sur la hotte puis suspendez la cheminée inférieure sur la petite fixation de la cheminée.



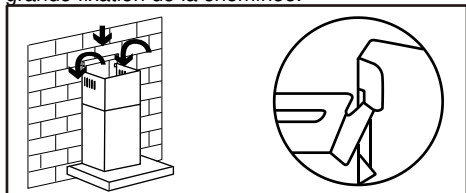
10. Tirez sur la cheminée inférieure vers le haut pour atteindre la hauteur souhaitée et marquez les points de la grande fixation de la cheminée sur le mur.



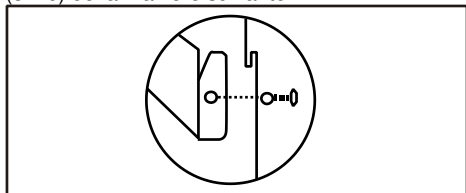
11. Percez deux orifices de 8 mm et placez la grande fixation de la cheminée avec deux chevilles et deux vis.



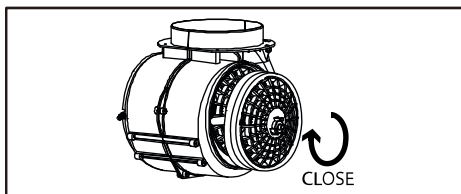
12. Suspendez la cheminée supérieure sur la grande fixation de la cheminée.



REMARQUE : Vous pouvez également fixer la cheminée supérieure avec deux petites vis (3x10) de la manière suivante :



REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une sortie vers l'extérieur, le tube de sortie n'est pas nécessaire et l'installation est identique à la précédente, en omettant la partie de la tuyauterie (mode de recirculation). Vous aurez besoin de deux filtres à carbone pour fixer les odeurs. Ils ne sont pas compris. Pour installer les filtres à carbone, retirez les filtres de graisse comme indiqué précédemment, encastrez les filtres dans l'appareil et faites-les tourner dans le sens horaire des deux côtés du moteur, comme indiqué ci-après :



Vérifiez que le filtre est bien en place.

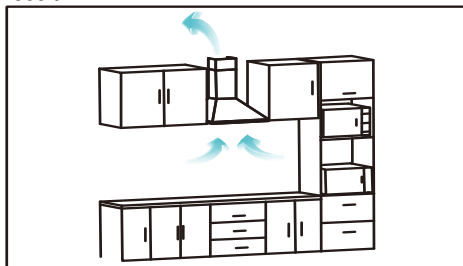
REMARQUE : Lorsque le filtre à carbone est raccordé, l'aspiration est réduite.

Modes

L'appareil possède 2 modes d'installation : Mode de recirculation et mode d'extraction.

Mode d'extraction

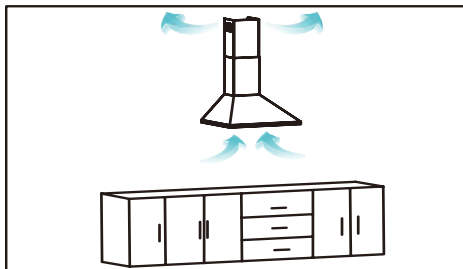
Le mode d'extraction expulse l'air vers l'extérieur. Ce mode garantit un rendement élevé, une capacité élevée et un niveau de bruit réduit.



Mode de recirculation

Le mode de recirculation élimine les mauvaises odeurs grâce à un filtre à carbone et réintroduit l'air dans la cuisine. Ce mode est approprié pour les espaces sans conduites d'extraction ; il permet d'économiser de l'air et évite les pertes thermiques vers l'extérieur.

Pour ce mode, vous devez obtenir les filtres à carbone et les installer comme indiqué dans la partie sur l'installation. Ils ne sont pas compris.



Mode d'emploi

Consignes préalables:

Enlever le film de protection de l'appareil.
Assurez-vous que vous avez retiré tout le matériel d'emballage du produit.
Assurez-vous que la tension sélectionnée sur le sélecteur de tension soit la même que celle du réseau électrique.

Utilisation :

Brancher l'appareil au secteur.
Mettre l'appareil en marche en actionnant l'un des boutons de sélection de la vitesse (Fig. 3).

Fonction éclairage :

L'appareil dispose de la fonction éclairage qui permet d'éclairer l'espace situé sous l'appareil (Fig. 3).

Après utilisation de l'appareil :

Arrêter l'appareil en actionnant le bouton d'arrêt (Fig. 3).

Sécurité thermique:

L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité qui le protège de toute surchauffe.
Si l'appareil se déconnecte tout seul et que vous ne parvenez pas à le reconnecter, débranchez-le et attendez environ 15 minutes avant de le rebrancher. S'il ne fonctionne toujours pas, faites appel à l'un des services d'assistance technique agréés.

Conseils pratiques :

Il est recommandé de maintenir les filtres propres car la graisse et la saleté dans les filtres diminuent l'efficacité du moteur et font augmenter sa consommation d'énergie.
Ajuster la vitesse d'extraction en fonction de la quantité de fumée. Si vous utilisez une vitesse élevée avec peu de fumée, la consommation d'énergie est supérieure.

Nettoyage

Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.
Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent et le laisser sécher.
Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre

liquide par les ouvertures d'aération afin d'éviter d'endommager les parties intérieures de l'appareil.

Retirer les filtres et les laver avec de l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle. Les replacer sur l'appareil. Il est conseillé de les nettoyer une fois par mois.

REMARQUE : Si vous lavez les filtres au lave-vaisselle, ils peuvent changer légèrement de couleur.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide, ni le passer sous un robinet. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.
Veillez à bien sécher toutes les pièces avant de remonter l'appareil et de le ranger.

Remplacement des ampoules

LED

Vous devez acheter la pièce de rechange spécifique à votre modèle.

Pas à suivre:

1. Débranchez le capot du secteur.
2. Appuyez sur la LED pour pousser vers l'intérieur.
3. Débranchez le connecteur.
4. Introduisez la nouvelle LED et appuyez pour la placer à sa place.
5. Rebranchez le connecteur.

Changer les filtres :

Filtre à carbone actif (si disponible). Son remplacement est recommandé au moins une fois par an ou toutes les 48 heures d'utilisation de l'appareil.

Filtre permanent en maille d'aluminium : pas de remplacement.

Accessoires

Vous pourrez vous procurer les consommables auprès des distributeurs et des établissements autorisés (filtres, ampoules, etc.) en fonction du modèle de l'appareil.

Utiliser toujours des accessoires originaux, spécifiquement créés pour votre modèle d'appareil.

Anomalies et réparation

En cas de panne, appelez le numéro du service clientèle indiqué sur la fiche de garantie (à la fin de ce manuel). Ne pas tenter de procéder aux

réparations ou de démonter l'appareil; cela implique des risques.

Pour les versions UE du produit et/ou en fonction de la législation du pays d'installation :

Écologie et recyclage du produit

Les matériaux constitutifs de l'emballage de cet appareil font partie d'un programme de collecte, de tri et de recyclage. Si vous souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.



Le produit ne contient pas de substances concentrées susceptibles d'être considérées comme nuisibles à l'environnement.

Ce symbole signifie que si vous souhaitez vous défaire du produit, une fois que celui-ci n'est plus utilisable, remettez-le, suivant la méthode appropriée, à un gestionnaire de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cet appareil est certifié conforme à la directive 2014/35/UE de basse tension, de même qu'à la directive 2014/30/UE en matière de compatibilité électromagnétique, à la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à la directive 2009/125/CE pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie.

Les informations suivantes sont fournies conformément à l'étiquetage énergétique et à la conception écologique :

Fiche	
Marque :	Taurus
Modèle :	Gallery 60 Inox (Ver III)
Consommation annuelle d'énergie (hotte AEC)	44,2 kWh/a
Catégorie d'efficacité énergétique:	B
Efficience de la dynamique des fluides (hotte FDE)	22,7
Catégorie d'efficience de la dynamique des fluides	C

Efficience de l'éclairage (hotte LE)	36,5
Catégorie d'efficience de l'éclairage	A
Efficience du filtrage de la graisse (hotte GFE)	81,10%
Catégorie d'efficience du filtrage de la graisse	C
Flux d'air minimum pour une utilisation normale	339,9 m3/h
Flux d'air maximum pour une utilisation normale (vitesse intensive exclue)	476,3 m3/h
Niveau sonore à vitesse maximum	66dB(A)
Consommation électrique en mode attente (Ps)	-
Consommation électrique en mode éteint (Po)	0 W
Facteur d'augmentation temporaire (f)	1,2
Taux d'efficience énergétique (hotte EEI)	63,1
Flux d'air mesuré au point d'efficience maximum (QBEP)	257,3 m3/h
Pression de l'air mesurée au point d'efficience maximum (PBEP)	309Pa
Flux d'air maximum (Qmax)	476,3m3/h
Puissance électrique d'entrée mesurée au point d'efficience maximum (WBEP)	97,5W
Puissance nominale du système d'éclairage (WL)	2 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emedia)	73lux
Niveau de puissance acoustique (LWA)	66dB(A)

Afin de déterminer la conformité aux exigences de conception écologique, et pour le calcul des paramètres d'étiquetage énergétique, les normes européennes EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN 50564 sont utilisées comme référence.

Português

Exaustor

GALLERY 60 NOX (Ver III)

Caro cliente:

Obrigado por ter adquirido um eletrodoméstico da marca Taurus.

A sua tecnologia, design e funcionalidade, aliados às mais rigorosas normas de qualidade, garantir-lhe-ão uma total satisfação durante muito tempo.

Leia atentamente este manual de instruções antes de ligar o aparelho e guarde-o para consultas futuras. A não observância e cumprimento destas instruções pode resultar em acidente.

Conselhos e advertências de segurança

Este aparelho está projectado para ser utilizado apenas por adultos. Não permitir que este aparelho seja utilizado por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimento sobre este tipo de produto, por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por crianças. Este aparelho não é um brinquedo. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho. Não flamear alimentos por baixo do aparelho.

Deverá haver uma ventilação adequada da divisão, no caso de na divisão onde o aparelho estiver instalado forem utilizados simultaneamente outros aparelhos a gás ou com outro tipo de combustível.

Recomenda-se limpar regularmente o aparelho, a gordura acumulada no aparelho e, em especial nos filtros, diminui a eficiência do produto e aumenta o risco de incêndio.

ADVERTÊNCIA: Existe risco de incêndio caso a limpeza do aparelho não seja realizada conforme estas instruções. Se a ligação à corrente estiver danificada, deverá ser substituída. Leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. A fim de evitar o perigo, não tente desmontá-lo ou repará-lo sozinho.

Este aparelho foi concebido exclusivamente para uso doméstico, não para uso profissional ou industrial.

ADVERTÊNCIA: As partes acessíveis podem aquecer bastante quando se está a cozinhar.

Antes de ligar o aparelho à corrente, verifique se a tensão indicada na placa de características corresponde à tensão da rede.

Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra e com capacidade mínima de 10 amperes.

A ficha do aparelho deve coincidir com a tomada de corrente elétrica. Nunca modifique a ficha.

Não use adaptadores de ficha.

Não force o cabo elétrico. Nunca utilize o cabo de alimentação para levantar, transportar ou desligar o aparelho da corrente.

Verifique o estado do cabo de elétrico. Os cabos danificados ou entrelaçados aumentam o risco de choque elétrico.

Não toque na ficha de ligação com as mãos molhadas.

Não utilize o aparelho se tiver o cabo elétrico ou a ficha danificados.

Se algum dos revestimentos do aparelho se partir, desligue imediatamente o aparelho da corrente para evitar a possibilidade de sofrer um choque elétrico.

Não utilize o aparelho se este caiu e se existirem sinais visíveis de danos ou de fuga. Este aparelho não deve ser utilizado no exterior.

Utilização e cuidados:

Não utilize o aparelho se os acessórios não estiverem devidamente montados.

Não utilize o aparelho se o dispositivo de ligar/desligar não funcionar.

Desligue o aparelho da corrente quando não estiver a ser utilizado e antes de iniciar qualquer operação de limpeza.

Serviço:

Certifique-se de que o serviço de manutenção do aparelho é realizado por pessoal especializado e que, caso o aparelho necessite de consumíveis/peças de substituição, estas sejam originais.

Qualquer utilização inadequada ou em desacordo com as instruções de utilização pode ser perigosa e anula a garantia e a responsabilidade do fabricante.

Descrição

- A Interruptores
- B Válvula de um só sentido
- C Filtro/s de alumínio
- D Luzes
- E Corpo
- F Chaminé

Instalação

Retire todo material de embalagem do interior do aparelho.

Certifique-se de que o ar evacuado não é enviado pelas condutas utilizadas para evacuar fumos de outros aparelhos alimentados a gás ou outro combustível.

Deverão ter-se em conta as regras aplicáveis à evacuação do ar aquando da instalação deste aparelho.

Respeite as disposições legais referentes às distâncias de segurança entre outros elementos como tubagens, instalações elétricas, etc.

A distância mínima entre a superfície de suporte do fogão, ou outros elementos de cozinha, e a parte inferior do aparelho é de 65-75 cm (esta distância pode ser maior se as instruções de

instalação dos elementos do fogão, ou outros elementos de cozinha, assim o exigirem).

Não cubra nem obstrua nenhuma das aberturas do aparelho.

A ficha deve estar situada num local de fácil acesso para se poder desligá-la em caso de emergência.

Não adicione novos troços ao tubo de extração fornecido, já que tal pode provocar um mau funcionamento do aparelho.

Certifique-se de que dispõe dos elementos necessários para a instalação antes de começar a mesma:

Berbequim de percussão

Broca de 8 mm

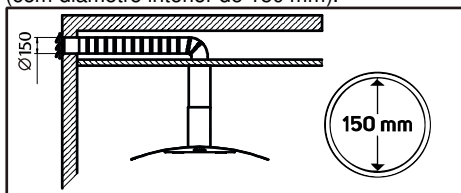
Aparafusadora Philips

Elementos da caixa de instalação (Fig.1):

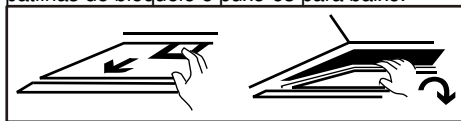
1. Parafusos de 4X30 mm (9 unids.)
2. Parafusos de 4X30 mm (2 unids.)
3. Buchas (9 unids.)
4. Suporte de parede
5. Suportes da chaminé (2 unids.) (Pequeno e grande)
6. Chaminé inferior
7. Chaminé superior
8. Válvulas de um só sentido (2 unids.)
9. Tubo de escape

Montagem

Se a divisão possui uma saída para o exterior, o seu exaustor pode ser ligado como indicado na imagem abaixo, mediante um tubo de extração (com diâmetro interior de 150 mm).



NOTA: Antes da instalação, desligue o aparelho e retire o cabo de alimentação da tomada. Antes da instalação, deve retirar os filtros de gordura, como indicado a seguir, carregue nas patilhas de bloqueio e puxe-os para baixo.

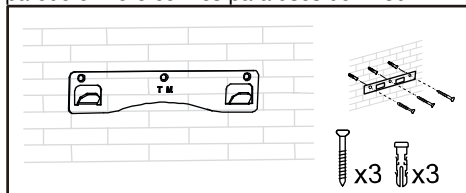


Instalação para ventilação exterior:

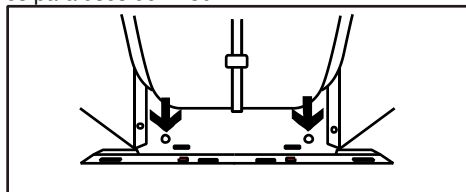
1. Coloque o suporte de parede na parede e marque os 3 pontos onde os parafusos deverão ser fixados. (use, como referência as medidas da (Fig.2).

2. Perfure 3 orifícios de 8 mm e introduza aí as 3 buchas.

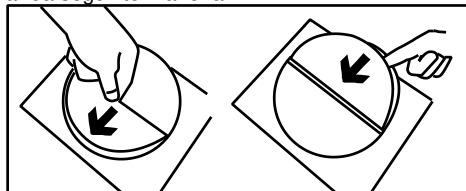
3. Coloque novamente o suporte de parede na parede e fixe-o com os parafusos de 4X30 mm.



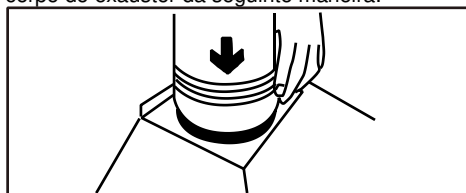
4. Coloque o corpo do exaustor sem o filtro e poderá ver mais pontos de fixação. Marque estes pontos, retire o corpo do exaustor e repita o processo anterior (perfurar e colocar as buchas). Torne a colocar o exaustor e fixe-o com os parafusos de 4X30 mm.



5. Agora que o corpo do exaustor está colocado, deve fixar a válvula de sentido único na saída de ar da seguinte maneira:

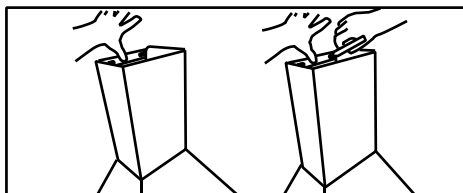


6. Conecte o tubo de escape na saída de ar do corpo do exaustor da seguinte maneira:

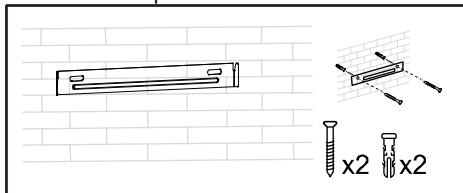


NOTA: Recomenda-se usar fita isolante para fixar e selar melhor o tubo de escape à volta da saída de ar.

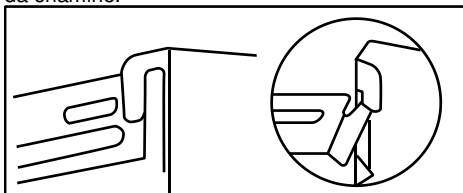
7. Coloque a chaminé inferior sobre o corpo do exaustor com o suporte pequeno da chaminé colocado na parte posterior, marque dois pontos na parede na posição dos orifícios do suporte da chaminé.



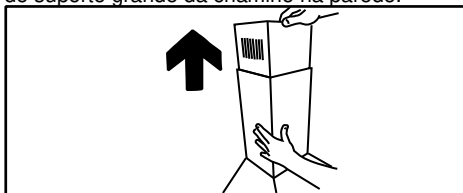
8. Retire a chaminé inferior, faça dois furos de 8 mm e fixe o suporte pequeno da chaminé com as buchas e os parafusos.



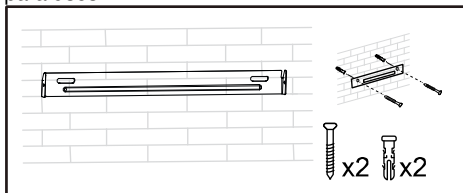
9. Coloque a chaminé superior na chaminé inferior, coloque-as sobre o corpo do exaustor e coloque a chaminé inferior no suporte pequeno da chaminé.



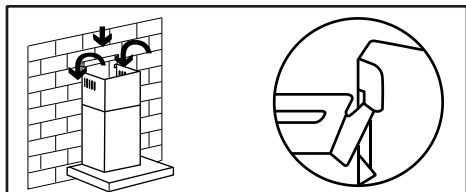
10. Estique a chaminé superior para cima até alcançar a altura desejada e marque os pontos do suporte grande da chaminé na parede.



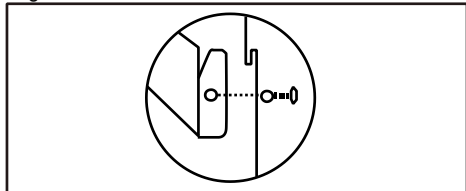
11. Faça dois furos de 8 mm e fixe o suporte grande da chaminé com as buchas e os parafusos.



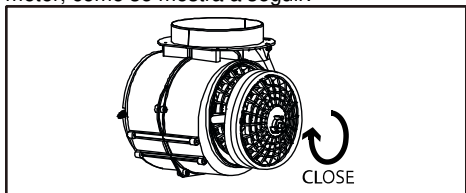
12. Coloque a chaminé superior no suporte grande da chaminé.



NOTA: Pode também fixar a chaminé superior com os dois parafusos pequenos (3X10) da seguinte maneira:



NOTA: Se a divisão não possui uma saída para o exterior, o tubo de escape não é necessário e a montagem segue os mesmos passos que o indicado anteriormente, saltando a parte da montagem do tubo (modo de recirculação). Necessitará dos filtros de carvão para absorver os odores, que não estão incluídos. Para instalar os filtros de carvão, retire os filtros de gordura, como anteriormente explicado, insira os filtros no exaustor e rode-os no sentido dos ponteiros do relógio em ambos os lados do motor, como se mostra a seguir:



Certifique-se de que o filtro está bem fixo.

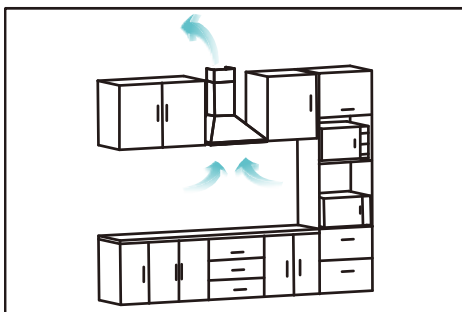
NOTA: Quando o filtro de carvão está colocado, o poder de sucção é menor.

Modos

O aparelho tem 2 modos de instalação: Modo de recirculação e modo de extração.

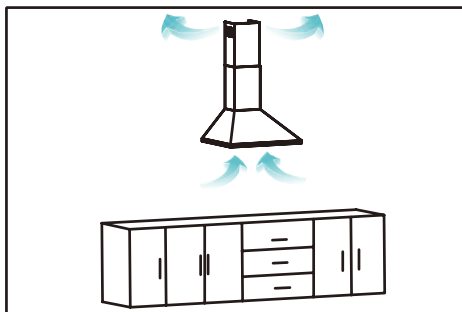
Modo de extração

O modo de extração expulsa o ar para o exterior. Este modo garante um alto rendimento, alta capacidade e baixo nível de ruído.



Modo de recirculação

O modo de recirculação elimina os maus odores através de um filtro de carvão e reintroduz o ar na cozinha. Este modo é adequado para divisões sem condutas de extração, permite poupar ar e evita perdas de calor para o exterior. Para este modo, necessita de obter os filtros de carvão e instalá-los como indicado na secção de montagem, não vêm incluídos.



Modo de utilização

Notas para antes da utilização:

Retire a película protetora do aparelho.

Certifique-se de que retirou todo o material de embalagem do produto.

Certifique-se de que a tensão selecionada no seletor de voltagem coincide com a tensão de rede.

Utilização:

Ligue o aparelho à corrente elétrica.

Coloque o aparelho em funcionamento, acionando um dos botões seletores de velocidade (Fig.3).

Função de iluminação:

O aparelho dispõe de uma função de iluminação, que permite iluminar a área de trabalho abaixo do aparelho (Fig.3).

Uma vez concluída a utilização do aparelho:

Pare o aparelho, acionando o botão de ligar/desligar (Fig. 3).

Protetor térmico de segurança:

O aparelho dispõe de um dispositivo térmico de segurança que o protege de qualquer sobreaquecimento.

Se o aparelho se desligar sozinho e não se voltar a ligar, desligue-o da corrente e aguarde 15 minutos antes de o ligar novamente. Se continuar sem funcionar, dirija-se a um dos Serviços de Assistência Técnica autorizados.

Conselhos práticos:

Recomenda-se manter os filtros limpos, a gordura e a sujidade nos filtros diminui a eficiência do motor, aumentando o consumo de energia.

Ajuste a velocidade de extração de acordo com a quantidade de fumo, trabalhar a grandes velocidades com pouco fumo consome mais energia.

Limpeza

Desligue o aparelho da corrente e deixe-o arrefecer antes de iniciar qualquer operação de limpeza.

Limpe o aparelho com um pano húmido com algumas gotas de detergente e seque-o de seguida.

Não utilize solventes, produtos com um fator pH ácido ou básico como a lixívia, nem produtos abrasivos para a limpeza do aparelho.

Não deixe entrar água ou outro líquido pelas aberturas de ventilação para evitar danos nas partes operativas interiores do aparelho.

Lave os filtros em água quente com detergente ou na máquina de lavar loiça. Volte a colocá-los na posição correta. É aconselhável limpá-los uma vez por mês.

NOTA: Se lavar os filtros na máquina podem mudar ligeiramente de cor.

Nunca mergulhe o aparelho dentro de água ou em qualquer outro líquido, nem o coloque debaixo da torneira.

Se o aparelho não for mantido limpo, a sua superfície pode degradar-se e afetar de forma irreversível a duração da vida do aparelho e conduzir a uma situação de perigo.

Em seguida, seque todas as peças antes de montá-las e guardá-las.

Substituição das lâmpadas

LED

Você deve adquirir a peça de reposição específica para o seu modelo.

Passos a seguir:

1. Desligue o exaustor da corrente.
2. Pressione o LED para empurrar para o interior.
3. Desconecte o conector.
4. Introduza o novo LED e empurre para colocá-lo em seu lugar.
5. Reconecte o conector.

Substituição dos filtros:

Recomenda-se a substituição do filtro de carvão ativo (se o utilizar) pelo menos uma vez por ano ou por cada 48 horas de utilização do aparelho.

O filtro permanente em malha de alumínio não necessita de substituição.

Consumíveis

Os consumíveis (filtros, lâmpadas, etc.) para o seu modelo de aparelho poderão ser adquiridos nos distribuidores e estabelecimentos autorizados.

Utilize sempre consumíveis de origem, concebidos especificamente para o seu modelo de aparelho.

Anomalias e reparação

Em caso de avaria, contactar o serviço de apoio ao cliente indicado na página da garantia (que se encontra no final deste manual). Não tente desmontar ou reparar o aparelho você mesmo já que esta acarreta perigos.

Para as versões EU do produto e/ou caso aplicável no seu país:

Ecologia e reciclagem e do produto

Os materiais que constituem a embalagem deste aparelho estão integrados num sistema de recolha, classificação e reciclagem. Se desejar eliminá-los, utilize os contentores de reciclagem colocados à disposição para cada tipo de material.

O produto está isento de concentrações de substâncias que possam ser consideradas nocivas para o ambiente.

Este símbolo significa que se desejar desfazer-se do produto depois de terminada a sua vida útil, deve entregá-lo através dos meios adequados ao cuidado de um gestor



de resíduos autorizado para a recolha seletiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).

Este aparelho cumpre a Diretiva 2014/35/EC de Baixa Tensão, a Diretiva 2014/30/EC de Compatibilidade Eletromagnética, a Diretiva 2011/65/UE sobre restrições à utilização de determinadas substâncias perigosas em aparelhos elétricos e eletrónicos e a Diretiva 2009/125/CE sobre os requisitos de design ecológico aplicável aos produtos relacionados com a energia.

A seguinte informação diz respeito à etiqueta de eficiência energética e ao design ecológico:

Ficha	
Marca comercial	Taurus
Modelo:	Gallery 60 Inox (Ver III)
Consumo anual de energia(AECexaustor)	44,2kWh/a
Classe de eficiência energética	B
Eficiência fluidodinâmica (FDEexaustor)	22,7
Classe de eficiência fluidodinâmica	C
Eficiência de Iluminação (LEexaustor)	36,5
Classe de eficiência de iluminação	A
Eficiência da filtragem de gordura (GFEexaustor)	81,10%
Classe de eficiência da filtragem de gordura	C
Fluxo de ar mínimo em utilização normal	339,9m3/h
Fluxo de ar máximo em utilização normal (excluindo velocidade intensiva)	476,3 m3/h
Nível de ruído na velocidade máxima	66 dB(A)
Consumo de energia no modo espera (Ps)	-
Consumo de energia no modo desligado (Ps)	0 W
Factor de incremento temporário (f)	1,2
Índice de eficiência energética (EEIexaustor)	63,1
Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência (QBEP)	257,3 m3/h

Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência (QBEP)	309Pa
Fluxo de ar máximo (Qmax)	476,3m3/h
Potência elétrica de entrada medida no ponto de máxima eficiência (QBEP)	97,5W
Potência nominal do sistema de iluminação (WL)	2 W
Iluminância média do sistema de iluminação na superfície de cozinha (Emedia)	73lux
Nível de potência acústica (LWA)	66dB(A)

Para determinar o cumprimento dos requisitos do design ecológico e para o cálculo dos parâmetros da etiqueta de eficiência energética, tomou-se como referência as normas Europeias EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13 e EN 50564 .

Български

Коминен абсорбатор
GALLERY 60 INOX (Ver III)

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте електроуред с марката Taigus.

Неговата технология, дизайн и функционалност, наред с факта, че надвишава и най-стриктните норми за качество ще Ви доставят дългосрочно и пълноценно удовлетворение.

Прочетете внимателно тази брошура, преди да пуснете уреда в действие. Запазете я за по-нататъшни справки. Несъобразяването с настоящите указания може да доведе до произшествие.

Съвети и предупреждения за безопасност.

Този уред е предназначен за употреба от възрастни. Моля не допускайте уредът да бъде използван от хора без опит и познания за този тип продукт, лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, както и от деца. Уредът не е играчка. Дръжте децата под наблюдение, за да избегнете да си играят с уреда.

Не приготвяйте храна тим "фламбе" под уреда.

В случай, че в помещението, където е поставен уредът едновременно с това се използват други уреди, захранвани с газ-пропан или друго гориво, задължително е да се предвиди правилно проветрение за помещението.

Препоръчва се уредът да бъде почистван редовно. Натрупаната мазнина в уреда и особено, по филтрите намалява ефективността на уреда и увеличава риска от пожар.

ВНИМАНИЕ: Ако апаратът не се почиства съгласно указанията, възможно е да възникне пожар.

В случаите на повреден захранващ кабел, същият следва да се подмени. При такива случаи, моля отнесете уреда в оторизиран сервиз за техническо обслужване. С цел избягване на произшествия, моля не поправяйте и не разглобявайте уреда.

Този уред е предназначен единствено за битови нужди, а не за професионална или промишлена употреба.

ВНИМАНИЕ: Когато се използват готварски уреди, достъпните части могат да се загреят.

Преди да свържете уреда към мрежата, проверете, дали посоченото на табелката с техническите характеристики напрежение съвпада с напрежението на електрическата мрежа.

Включете уреда в заземен източник на електрически ток, издържащ най-малко 10 ампера.

Щепселът на уреда следва да съвпада по вид с електрическия контакт. В никакъв случай не променяйте вида на щепсела. Не използвайте адаптори за щепсела.

Не упражнявайте сила върху електрическия кабел. В никакъв случай не използвайте

електрическият кабел за повдигане, пренасяне или изключване на апарата.

Проверявайте често състоянието на захранващия кабел. Ако кабелът е повреден или запален, опасността от електрически удар нараства.

Не докосвайте щепсела за включване в мрежата с мокри ръце.

Не използвайте уреда при повреден кабел или щепсел.

Ако някоя външна част на уреда се повреди, незабавно го изключете от захранващата мрежа, за да предотвратите опасността от електроудар.

Моля не използвайте уреда, ако е паднал или ако има видими следи от увреждане.

Уредът не е предназначен за употреба на открито.

Употреба и поддръжка :

Не използвайте уреда при неправилно поставени приставки и филтри.

Не използвайте уреда при повреден бутон за вкл./изкл.

Изключете уреда, когато не го използвате или когато се готвите да го почистите.

Обслужване на уреда:

Уверете се, че поддръжката на уреда се извършва от специализирано лице и винаги използвайте оригинални консумативи и резервни части.

Неправилното използване на уреда или неспазването на инструкциите за работа е опасно, анулира гаранцията и освобождава производителя от отговорност.

Описание

- A Прекъсвачи
- B Еднопосочна клапа
- C Алуминиеви филтри
- D Светлини
- E Корпус
- F Комин

Инсталиране

Уверете се, че сте извадили всички опаковки от вътрешността на уреда.

Уверете се, че всмукания въздух не се преккарва през канали, използвани за отвеждане на въздуха от други уреди, захранвани с газ или други запалително вещество.

При поставянето на уреда следва да се изпълняват специфичните нормативи за

отвеждане на въздуха, които са приложими за уреда.

Спазете законно установените разпоредби за безопасно разстояние от други съоръжения като тръби, електрически проводници и др. Минималното разстояние между носещата повърхност на готварските уреди и долната част на абсорбатора е 65-75 см. Това разстояние може да се увеличи, в случай, че така се изисква от уредите за готвене.

Не покривайте и не запушвайте отворите на уреда.

Щепселът следва да е леснодостъпен, за да може при извънредно положение да бъде изваден.

Моля, не добавяйте нови отсеци към доставената тръба за абсорбиране, тъй като може да предизвикате неизправна работа на уреда.

Преди да започнете, уверете се, че разполагате с необходимите елементи за поставянето на уреда.

Ударна бормашина

Свредло 8 mm

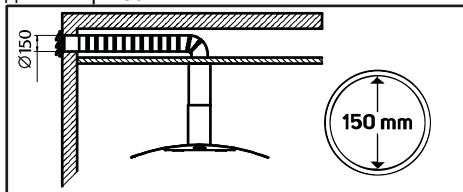
Отвертка "Филипс"

Съдържание на инсталаторната кутия (Fig.1):

1. Винтове 4X30 mm (9 броя)
2. Винтове 3X10 mm (2 броя)
3. Дюбели (9 броя)
4. Стенен носач
5. Коминно окачване (2 броя) (Малко и голямо)
6. Долен комин
7. Горен комин
8. Еднопосочни клапи (2 броя)
9. Отводна тръба

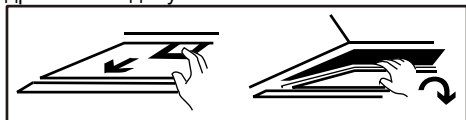
Монтаж

В случай, че е налице изход навън, абсорбаторът може да бъде свързан според както е показано на долното изображение посредством екстаторна тръба с вътрешен диаметър 150 mm.



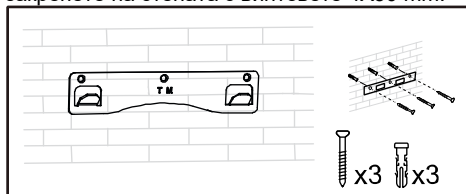
БЕЛЕЖКА: Преди инсталирането на уреда, изключете го и извадете щепсела му от контакта.

Преди да го инсталирате, извадете филтрите за мазнина, според указаното по-долу. За целта следва да натиснете блокировката и да дръпнете надолу.

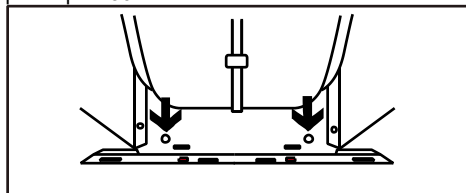


Инсталиране за външна вентилация:

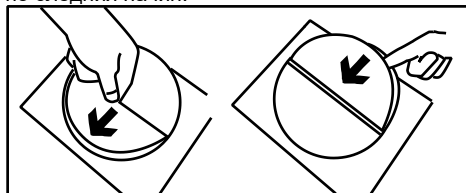
1. Поставете стенното окачване на стената и означете трите точки, където следва да се закрепят винтовете. Като съотноска вземете мерките, указани на Fig.2.
2. Пробийте 3 отвора от 8 mm всеки и вкарайте в тях 3 дюбела.
3. Поставете отново стенното окачване и го закрепете на стената с винтовете 4X30 mm.



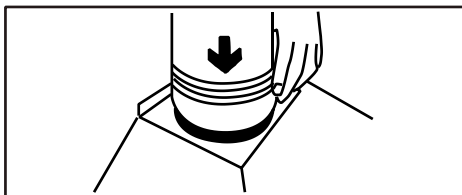
4. Окачете корпуса на абсорбатора. При изваден филтър се забелязват още две точки на закрепване. Следва тези две точки да се означат. След това отстранете абсорбатора и повторете гореказаното, т.е. пробийте и поставете дюбелите. Поставете отново абсорбатора и закрепете още два винта с размер 4X30 mm.



5. След поставяне следва да закрепите еднопосочната клапа към изхода на въздуха, по следния начин:

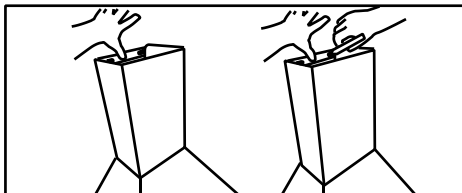


6. Закрепете отводната тръба към изхода за въздух на абсорбатора по следния начин:

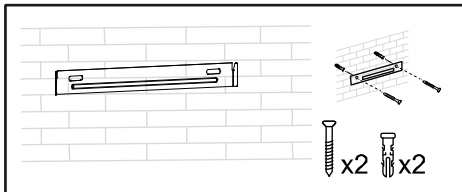


БЕЛЕЖКА: Препоръчваме използване на залепваща лента с оплетка за по-добро запечатване на отводната тръба към изхода за въздух.

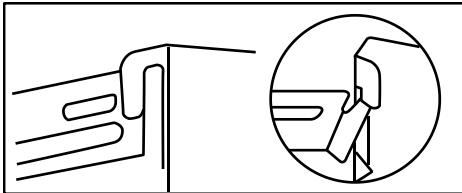
7. Поставете в задната част долния комин върху окачената фуния посредством малкото коминно окачване. Означете две точки на стената при позицията на отворите на коминното окачване.



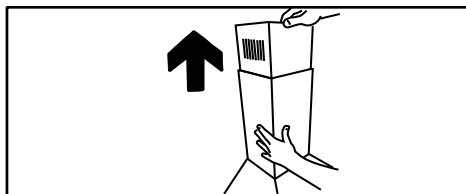
8. Отстранете долния комин и пробийте два отвора от по 8 mm, след което закрепете малкото коминно окачване с два дюбела и винтовете.



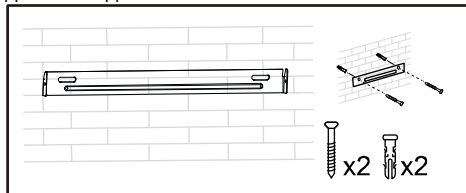
9. Поставете горния комин в долния комин, след което ги поставете върху фунията. След това окачете долния комин на малкото коминно окачване.



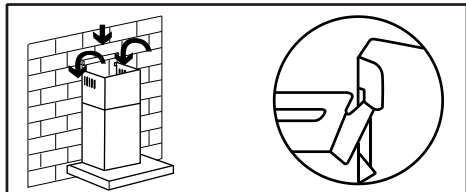
10. Изтеглете горния комин нагоре, докато достигне изискваната височина, след което означете точките на голямото коминно окачване на стената.



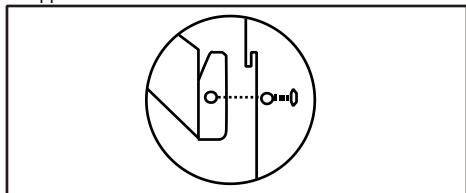
11. Пробийте два отвора от по 8 mm и закрепете голямото коминно окачване с два дюбела и два винта.



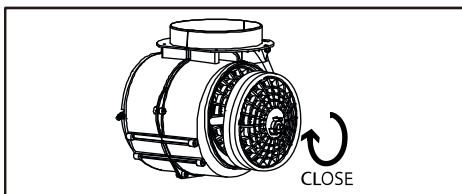
12. Окачете горния комин към голямото коминно окачване.



БЕЛЕЖКА: Също така, горният комин може да се закрепи с два малки винта (3X10) по следния начин:



БЕЛЕЖКА: Ако нямате изход в околната среда, отводната тръба не е необходима. Инсталирането се извършва по същия начин, като предишния, като прескочите частта, свързана с тръбите (рециркулярен метод). Имате нужда от два карбонови филтъра с цел улавяне на миризмите. Тези филтри не са включени, заедно с уреда. За да инсталирате карбоновите филтри, отстранете филтрите за мазнина по описания вече начин, след което ги завъртете в посока на часовниковата стрелка от двете страни на мотора, според указаното по-



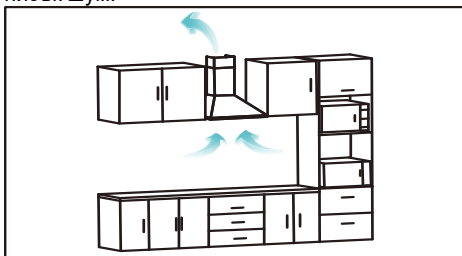
Уверете се, че филтърът е добре блокиран.
БЕЛЕЖКА: При включен карбонов филтър всмукването е по-слабо.

Методи

Уредът може да бъде инсталиран по два начина: метод на рецикулацията и метод на изтеглянето.

Метод на изтеглянето

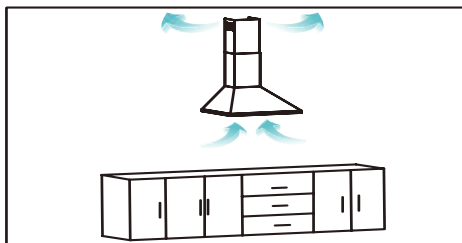
Методът на изтеглянето изтласква въздуха навън. Този метод гарантира високоэффективна работа, висок капацитет и нисък шум.



Метод на рецикулацията

Този метод елиминира лошата миризма посредством карбонов филтър и вкарва обратно въздуха в кухнята. Този метод е подходящ за помещения без тръби за извличане позволява да се спести въздух и избягва загубите на температура към околната среда.

За този метод следва да се сдобие с карбонови филтри, и да ги инсталирате, според както е обяснено в частта за инсталация. Филтрите не са включени към уреда.



Начин на употреба

Забележки преди употреба:

Отстранете защитния филм от уреда.

Уверете се, че сте отстранили цялата опаковка от уреда.

Уверете се, че избраното на селектора на напрежение съвпада с, отговаря на вида ел.напрежение на мрежата.

Употреба:

Включете уреда в електрическата мрежа.

Включете уреда, като задействате единия от бутоните селектори на скоростите (Fig.3).

Функция "светлина"

Уредът разполага с функция "Светлина", позволяваща да се освети работното място на уреда (Fig. 3)

След приключване на работата с уреда:

Спрете уреда, натискайки бутона за спиране (Fig. 3).

Механизъм за автоматично изключване при прегряване:

Уредът е снабден със защитен механизъм, предпазващ го от всякакъв вид прегряване. Ако уредът се изключи автоматично и не се включи повторно, извадете щепсела от ел. контакт, изчакайте около 15 минути и го включете отново. Ако и тогава не работи, обърнете се към оторизиран сервиз за техническо обслужване.

Практически съвети:

Препоръчва се филтрите да се почистват. Мазнините и нечистотиите по филтрите намаляват ефективността на мотора, като увеличават същевременно разхода на електричество.

Нагласете скоростта на абсорбиране според количеството отделен дим. Избягвайте да работите на големи скорости при наличие на малко дим, тъй като това консумира повече електроенергия.

Почистване

Изключете уреда от захранващата мрежа и го оставете да се изстине, преди да започнете да го почиствате.

Почистете уреда с влажна кърпа, напоена с няколко капки миещ препарат, след което го подсушете.

За почистването на уреда не използвайте разтворители и препарати с киселинен или основен pH фактор, като белина и абразивни продукти.

Не допускайте проникването на вода през вентилационните отвори; в противен случай

може да предизвикате повреда на работните части във вътрешността на уреда.

Отстранете филтрите и ги измийте с топла сапунена вода, или в съдомиялната машина. Поставете ги отново в правилно положение. Препоръчва се да бъдат почиствани помесечно.

БЕЛЕЖКА: Ако почиствате филтрите в съдомиялната машина, същите могат леко да променят цвета си.

Не потапяйте уреда във вода или друга течност, и не го поставяйте под течаща вода. Ако не поддържате уреда чист, повърхността му може да се повреди и това да съкрати безвъзвратно експлоатационния му живот, а също и да стане причина за рискова ситуация.

След това, подсушете добре всички части, поставете ги обратно и съхранете уреда.

Смяна на крушките

LED

Трябва да закупите конкретната резервна част за вашия модел.

Следващи стъпки:

1. Изключете капака от електрическата мрежа.
2. Натиснете светодиода, за да се придвижи навътре.
3. Изключете конектора.
4. Въведете новия светодиод и натиснете, за да го поставите на мястото си.
5. Свържете отново конектора.

Подмяна на филтри:

Филтър от активен въглен (ако разполагате с такъв). Препоръчва се да се подменя поне веднъж в годината, или на всеки 48 часа употреба на уреда.

Постоянен филтър с алуминиева мрежа. Не се нуждае от подмяна.

Консумативи

В оторизинаните дистрибутори и магазини можете да се снабдите с консумативи, като например филтри, крушки и т.н., за модела уред, който имате.

Използвайте винаги оригинални консумативи, специално предназначени за Вашия модел уред.

Неизправности и ремонт

В случай на повреда, моля обадете се на телефона за обслужване на клиентите, указан на гаранционния лист в края на настоящия наръчник. Не правете опити за

разглобяване или поправка на уреда, тъй като това може да е опасно.

За разновидностите в ЕС на това изделие и/или в случая, приложим за Вашата страна:

Опазване на околната среда и рециклиране на изделието.

Материалите, от които изработена опаковката на този електроуред са включени в системата за тяхното събиране, класифициране и рециклиране. Ако желаете да се освободите от тях, използвайте обществените контейнери, пригодени за всеки отделен вид материал.

В изделието отсъстват концентрации на вещества, които могат да бъдат определени като вредни за околната среда.



Този символ означава, че ако желаете да се освободите от уреда, след като експлоатационният му живот е изтекъл, трябва да го предадете по подходящ начин на

фирма за преработка на отпадъци, оторизирана за разделно събиране на относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Настоящият уред изпълнява Директива 2014/35/UE за ниски напрежения, Директива 2014/30/UE за електромагнитно съответствие и с Директива 2011/65/EU за ограниченията при употреба на някои определени опасни вещества в електрически и електронни апарати и с Директива 2009/125/CE за изискванията за екологичен дизайн, приложими към изделия, свързани с енергия.

Информацията по-долу се отнася за енергийно етикетране и екологичния дизайн:

Карта	
Търговска марка:	Taurus
Модел:	Gallery 60 Inox (Ver III)
Годишно енергопотребление:	44,2kWh/a
Клас енергийна ефективност:	B
Флуидодинамична ефективност (FDE на абсорбатора)	22,7
Тип флуидодинамична ефективност	C
Ефективност на осветяване (LE на абсорбатора)	36,5
Вид ефективност на осветяване	A

Ефективност на филтриране на мазнини (GFE на абсорбатора)	81,10%
Вид ефективност на филтриране на мазнините	C
Минимален въздухопоток при нормална употреба	339,9 m3/h
Максимален въздухопоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост.	476,3 m3/h
Равнище на шума при максимална скорост	66 dB(A)
Електропотребление в режим "изчакване"(Ps)	-
Електропотребление в режим "изключено"(Po)	0 W
Фактор на времево нарастване (f)	1,2
Показател на енергийна ефективност (EEI на абсорбера)	63,1
Измерен въздухопоток в точката на максимална ефективност (QBEP)	257,3m3/h
Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност (PBEP)	309 Pa
Максимален въздухопоток (Qmax)	476,3m3/h
Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност (WBEP)	97,5W
Номинална мощност на осветителната система (WL)	2 W
Средна осветеност на осветителната система на повърността за готвене (Есредна)	73lux
Ниво на акустична мощност (LWA)	66 dB(A)

За определяне на изискванията на екологичния дизайн и за изчисляване на параметрите на енергийно етикетране са взети като изходна точка европейските норми EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN 50564.

Español

GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA

Este producto goza del reconocimiento y protección de la garantía legal de conformidad con la legislación vigente. Para hacer valer sus derechos o intereses debe acudir a cualquiera de nuestros servicios de asistencia técnica oficiales.

Podrá encontrar el más cercano accediendo al siguiente enlace web: <http://taurus-home.com/>

También puede solicitar información relacionada poniéndose en contacto con nosotros por el teléfono que aparece al final de este manual.

Puede descargar este manual de instrucciones y sus actualizaciones en <http://taurus-home.com>

Català

GARANTIA I ASSISTÈNCIA TÈCNICA

Aquest producte gaudeix del reconeixement i protecció de la garantia legal de conformitat amb la legislació vigent. Per fer valer els seus drets o interessos ha d'acudir a qualsevol dels nostres serveis d'assistència tècnica oficials.

Podrà trobar el més proper accedint al següent enllaç web: <http://taurus-home.com/>

També pot demanar informació relacionada posant-se en contacte amb nosaltres al telèfon que apareix al final d'aquest manual.

Podeu descarregar aquest manual d'instruccions i les seves actualitzacions a <http://taurus-home.com>

English

WARRANTY AND TECHNICAL ASSISTANCE

This product enjoys the recognition and protection of the legal guarantee in accordance with current legislation. To enforce your rights or interests you must go to any of our official technical assistance services.

You can find the closest one by accessing the following web link: <http://taurus-home.com/>

You can also request related information by contacting us.

You can download this instruction manual and its updates at <http://taurus-home.com/>

Français

GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Ce produit est reconnu et protégé par la garantie établie conformément à la législation en vigueur. Pour faire valoir vos droits ou intérêts, vous devez vous adresser à l'un de nos services d'assistance technique agréés.

Pour savoir lequel est le plus proche, vous pouvez accéder au lien suivant : <http://taurus-home.com/>

Vous pouvez aussi nous contacter pour toute information.

Vous pouvez télécharger ce manuel d'instructions et ses mises à jour sur <http://taurus-home.com/>

Deutsch

GARANTIE UND TECHNISCHER SERVICE

Dieses Produkt ist von der gesetzlichen Garantie gemäß der geltenden Gesetzgebung geschützt. Um Ihre Rechte und Interessen geltend zu machen, müssen Sie eines unserer offiziellen Servicezentren aufsuchen.

Über folgenden Link finden Sie ein Servicezentrum in Ihrer Nähe: <http://taurus-home.com/>

Sie können auch Informationen anfordern, indem Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Sie können dieses Benutzerhandbuch und seine Aktualisierungen unter <http://taurus-home.com/>

Italiano

GARAZIA E ASSISTENZA TECNICA

Questo prodotto possiede il riconoscimento e la protezione della garanzia legale di conformità con la legislazione vigente. Per far valere i suoi diritti o interessi, dovrà rivolgersi a uno qualsiasi dei nostri servizi ufficiali di assistenza tecnica.

Può trovare il più vicino cliccando sul seguente link: <http://taurus-home.com/>

Inoltre, può richiedere informazioni mettendosi in contatto con noi.

Può scaricare questo manuale di istruzioni e i suoi aggiornamenti da <http://taurus-home.com/>

Português

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Este produto goza do reconhecimento e proteção da garantia legal em conformidade com a legislação em vigor. Para fazer valer os seus direitos ou interesses, deve recorrer sempre aos nossos serviços oficiais de assistência técnica.

Poderá encontrar o mais próximo de si através do seguinte website: <http://taurus-home.com/>
Também pode solicitar informações relacionadas, pondo-se em contacto conosco.

Pode fazer o download deste manual de instruções e suas atualizações em <http://taurus-home.com/>

Nederlands

GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Dit product valt onder de legale garantievoorzieningen zoals bepaald in de actuele wetgeving. Om een beroep te doen op uw rechten of aanspraken kunt u contact opnemen met onze officiële technische service.

U kunt de dichtstbijzijnde technische service vinden op de website: <http://taurus-home.com/>

Voor verdere informatie kunt u ook contact met ons opnemen.

U kunt deze gebruiksaanwijzing en eventuele actualiseringen ervan downloaden via <http://taurus-home.com/>

Polski

GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

Ten produkt jest uznawany i chroniony prawną gwarancją zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu wyegzekwowania swoich praw lub interesów, należy udać się do dowolnego z naszych oficjalnych usług pomocy technicznej.

Najbliższy punkt można znaleźć, korzystając z poniższego linku: <http://taurus-home.com/>

Można również poprosić o informacje, kontaktując się z nami.

Można też pobrać niniejszą instrukcję obsługi i jej aktualizacje na <http://taurus-home.com/>

Ελληνικά

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Το παρόν προϊόν αναγνωρίζεται και προστατεύεται από τη νόμιμη εγγύηση συμμόρφωσης προς την ισχύουσα νομοθεσία. Για να διεκδικήσετε τα δικαιώματά ή συμφέροντά σας πρέπει να απευθυνθείτε σε οποιοδήποτε από τα επίσημα γραφεία μας τεχνικής υποστήριξης.

Για να βρείτε το πιο κοντινό σε εσάς, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα: <http://taurus-home.com/>

Μπορείτε επίσης να ζητήσετε πληροφορίες, επικοινωνώντας μαζί μας.

Μπορείτε να «κατεβάσετε» από το διαδίκτυο το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών και τις σχετικές ενημερώσεις του στο <http://taurus-home.com/>

Русский

ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Этот продукт защищен юридической гарантией в соответствии с действующим законодательством. Чтобы обеспечить соблюдение ваших прав или интересов, вы должны обратиться в любую из наших официальных служб по технической поддержке клиентов.

Вы можете найти ближайшие из центров, пройдя по следующей веб-ссылке: <http://taurus-home.com/>

Вы также можете запросить соответствующую информацию, связавшись с нами (см. последнюю страницу руководства).

Вы можете скачать это руководство и обновления к нему по адресу <http://taurus-home.com/>

Română

GARANȚIE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ

Acest produs beneficiază de recunoașterea și protecția garanției legale în conformitate cu legislația în vigoare. Pentru a vă exercita drepturile sau interesele, trebuie să vă adresați unuia dintre serviciile noastre oficiale de asistență tehnică.

Puteți găsi cel mai apropiat serviciu de asistență tehnică accesând următorul link web: <http://taurus-home.com/>

De asemenea, puteți solicita informații conexe, contactând-ne (consultați ultima pagină a manualului).

Puteți descărca acest manual de instrucțiuni și actualizările sale la <http://taurus-home.com/>

Български ГАРАНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ

Настоящият продукт има законна гаранция, в съответствие с действащото законодателство. За да упражните правата си на потребител следва да се насочите към някой от нашите оторизирани сервиси.

Най-близкия до Вас сервиз можете да откриете на следния линк: <http://taurus-home.com/>

Също така, можете да потърсите информация, свързвайки се с нас (вижте на последната страница на наръчника).

Наръчника с указания и неговите осъвременявания можете да свалите на следния <http://taurus-home.com/>

العربية

الضمان والمساعدة التقنية

يحظى هذا المنتج بالاعتراف والحماية من الضمان القانوني وفقاً للتشريعات النافذة. لطلب حقوقك أو مصالحك يجب عليك مراجعة أي

مركز من مراكزنا لخدمات المساعدة التقنية الرسمية. يمكنك العثور على الأقرب عن طريق الدخول إلى رابط الموقع التال:

<http://taurus-home.com> (حسب العلامة التجارية)

كما يمكنك طلب المعلومات ذات الصلة عن طريق الاتصال بنا عبر الهاتف.

ويمكنك تحميل دليل التعليمات هذا وتحديثاته على الموقع <http://taurus-home.com>

COUNTRY	ADDRESS	PHONE
Algeria	Zone d'Activite, N° 62, Constantine	213770777756
Argentina	Av. del Libertador 1298,(B1638BEY), Vicente López (Pcia. Buenos Aires)	541153685223
Belgium	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
Benin	359 Av. Steinmetz, 1930, Cotonou	0299-21313798
Bulgaria	265,Okolovrasten Pat, Mladost 4, 1766, Sofia	35929211120 / 35929211193
Burkina Faso	Avenue Bassawarga, 01 BP915, Ouagadougou	226 25301038
Congo (Republic of)	98 Blvd General Charles de Gaulle, Pointe Noire	242066776656
Cyprus	20, Bethlehem Str. / P.O.Box 20430, 2033, Strovolos	35722711300
Czech Republic	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy	420 461 540 130
Democratic Republic of the Congo	AV. Pont Canale N° 3440, Kinshasa	00243-991223232
Equatorial Guinea	SN Av Patricio Lumumba y C/ Jesus B, Bata	00240 333 082958 / 00240 333 082453
Equatorial Guinea	Calle de las Naciones Unidas, PO box 762, Malabo	240333082958 / 240333082453
España	Avda Barcelona, S/N, 25790 Oliana (Lleida) atencioncliente@taurus.es	902 118 050
Ethiopia	Lideta Sub City Kebele 10 H.NO 124, Addis Ababa	+251 11 5518300
France	Za les bas musats 18, 89100, Malay-le-Grand	03 86 83 90 90
Gabon	BP 574, Port-Gentil Centre-ville	24101552689 / 24101560698
Ghana	Ederick Place, Accra-Ghana	302682448 / 302682404

Gibraltar	11 Horse Barrack Lane, 54000, Gibraltar	00350 200 75397 / 00350 200 41023
Greece	Sapfous 7-9, 10553, Athens	+30 21 0373 7000
Guinea	BP 206, GN, Conakry	(224) 622204545
Hong Kong	Unit H,13/F., World Tech Centre, Hong kong	(852) 2448 0116 / 9197 3519
Hungary	Késmárk utca 11-13, 1158, Budapest	+36 1 370 4519
India	C-175, Sector-63, Noida, Gautam Budh Nagar - 201301, Delhi	(+91) 120 4016200
Ivory Coast	01 Rue Des Carrossiers-Zone 3, B.P 3747, Abidjan 01 (RCI)	22521251820 / 225 21 353494
Jordan	28 Basman St Down town, Amman	+962 6 46 222 68
Kuwait	P.O. BOX 3379 hawally, 32034, Hawally	+965 2200 1010
Lebanon	Damascus Highway; Sciale Building, Jamhour	9615922963
Luxembourg	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
Mali	BP E2900, Dravela Bolibana	223227216 / 223227259
Marruecos	Avenue 2 Mars, Résidence Nassrallah, Appt n° 2 1er, Casablanca	(+212) 522 86 30 95
Mauritania	134 Avenue Gamal Abdener Ilot D, Nouakchott	2225254469 / 2225251258
Mexico	Rosas Moreno N° 4-203 Colonia de San Rafael C.P. 06470 – Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México	(+52) 55 55468162
Montenegro	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055
Netherlands	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
Nigeria	8, Isaac; John Str,G.R.A Ikeja Lagos	23408023360099
Paraguay	Denis Roa 155 c/ Guido Spano, Asunción	21665100
Peru	Calle los Negocios 428, Surquillo, Lima	(511) 421 6047
Portugal	Avenida Rainha D. Amélia, nº12-B, 1600-677, Lisboa	+351 210966324
Romania	Dudesti Pantelimon 23, 410554, Bucharest	031.805.49.58
Serbia	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055
Slovakia	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy	420 461 540 130
Southafrica	Unit 25 & 26, San Croy Office Park, Die Agora Road, Croydon, Kempton Park, 1619, Johannesburg	(+27) 011 392 5652
Tunisia	2, Rue de Turquie, Tunis	21671333066
Ukraine	Block 6, Ap Housing Estate Topol-2, B, 49000, Dnepropetrovsk	380563704161 / 380563704161
United Arab Emirates	P.O.BOX 8543, Dubai	14506246200
Uruguay	Luis Alberto de Herrera 3468, 11600, Montevideo	598 2209 28 00
Vietnam	Lot 7 Ind. Zone for, Ha Noi	84437658111 / 84437658110

taurus

Avda. Barcelona, s/n
E 25790 Oliana
Spain

Net weight: 8,2 Kg (Approx.)
Gross weight: 10,3 Kg (Approx.)