

MANUAL DE USUARIO E INSTALADOR (ES)
MANUEL DE L'UTILISATEUR ET DE L'INSTALLATEUR (FR)
USER AND INSTALLER MANUAL (EN)
MANUALE D'USO E INSTALLATORE (IT)
BENUTZER- UND INSTALLATIONSHANDBUCH (DE)
MANUAL DO USUÁRIO E INSTALADOR (PT)

FRECAN®

CE

1. ADVERTENCIAS GENERALES

- Verificar que la campana no haya sufrido daños durante el transporte.
- No dejar los materiales de embalaje (bolsas, cantoneras, etc.) al alcance de los niños.
- Este aparato debe ser utilizado sólo por adultos, por tanto, los niños tienen que ser controlados en modo de garantizar que no jueguen con la campana.
- La campana no es idónea para ser utilizada por personas con reducidas capacidades físicas sensoriales o mentales, a menos que no hayan sido específicamente instruidos por la persona responsable de su seguridad.
- No cocinar platos "flambé" es decir; con la llama debajo de la campana.
- Evitar tener encendidas hornallas que generan fuertes llamas libres bajo la campana.
- Evitar que llamas fuertes salgan por las partes laterales de las ollas.
- Durante las frituras no hacer salir fuera ni recalentar el aceite de la sartén porque podría inflamarse
- Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento desconecten la campana de la alimentación de la red a través del correspondiente interruptor general de la casa mediante el interruptor bipolar, o bien, quitando el enchufe.
- Si se usan otros aparatos a gas, o que consumen el oxígeno del ambiente, la ventilación tiene que ser suficiente. Para una ventilación segura la depresión máxima del local no tiene que superar los 4 Pa (0.04 mbar) y tiene que haberse realizado un agujero en la pared que da al exterior (de diámetro y ubicación debida).
- No utilizar nunca la campana sin los filtros antigrasa de aluminio.
- Mantener limpios los filtros antigrasa de aluminio respetando los intervalos de limpieza aconsejados.
- Sustituir los filtros al carbón (si la campana es usada como filtrante) aproximadamente cada 50 horas de uso.
- Encender el motor de la campana antes de comenzar a cocinar.
- Apagar el motor de la campana aproximadamente 10 minutos después de haber terminado la cocción.
- Está prohibido usar la campana como aspiradora.
- En cocinas de gas, **nunca dejar la llama del fuego encendida**, sin antes poner el utensilio de cocción.

2. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Este aparato debe ser conectado a una red provista de toma de tierra.
- Asegurarse de que la instalación y las conexiones eléctricas sean realizadas por técnicos cualificados y que se sigan las instrucciones indicadas y las normas locales en vigor y utilizando materiales de acuerdo a las normas vigentes.
- La empresa no se hace responsable por las instalaciones realizadas por personal no cualificado y por las instalaciones que no respetan las normas vigentes en materia de seguridad eléctrica (ya sea por las modalidades como por los materiales).
- Los datos técnicos eléctricos se encuentran en el interior de la campana, después de haber quitado los filtros antigrasa.
- El cable flexible de alimentación provisto se encuentra ya conectado internamente y sale de la campana próximo al conducto de salida del aire.
- Antes de instalar las conexiones eléctricas es necesario:
 - Controlar que los datos eléctricos indicados correspondan a los valores de tensión y frecuencia de red del hogar en la cual se instalará la campana;
 - Controlar que el local se encuentre provisto de sistemas de protección eléctrica contra cortocircuitos y choques eléctricos de acuerdo con las normas en vigor;
 - Quitar siempre la tensión de la red por medio del interruptor bipolar antes de las operaciones de conexión y restablecer la alimentación para el uso normal solo cuando la operación ha sido terminada.

3. INFORMACIONES GENERALES:

3.1 Tipología de Campana: Clasificación



Campana de Recirculación aire/filtrante: No tiene salida de humos al exterior. Aspiran el aire, lo purifican a través de los filtros de carbono o filtro de plasma y lo devuelven a la estancia. (Ver tiempos de sustitución filtros en apartado mantenimiento y limpieza).



Campana Aspirante extractora de humos: Los humos y vapores son aspirados, pasan por unos filtros metálicos y son expulsados al exterior de la vivienda.

3.2 Consejos para el usuario

1. Para obtener un mayor rendimiento, se aconseja encender la campana unos minutos antes de empezar a cocinar y dejarla funcionando después de haber finalizado, al menos durante 10 minutos.
2. No pierda nunca de vista la sartén o la freidora, el aceite se puede sobrecalentar e incendiarse.
3. No flamee nunca debajo de la campana. La llama libre puede provocar un incendio.
4. Antes de realizar cualquier operación en el interior de la campana, desconectar el aparato de la red eléctrica.

5. Respetar los tiempos de limpieza y sustitución de filtros, ya que omitir este aspecto, la grasa depositada puede causar un incendio o deteriorar el producto.
6. Cualquier modificación en el acero, anula la garantía.

3.3 Condensación en campanas

La condensación es el cambio de estado de la materia (vapor) que se encuentra en forma gaseosa y pasa a forma líquida. Esto sucede por cambio brusco de temperatura, el vapor en contacto con una superficie fría.

La condensación desafortunadamente, es un fenómeno físico que no depende absolutamente de la capacidad de aspiración de la campana, exaustor por la diferencia de temperatura entre los humos de cocción calientes y las superficies frías de la campana. La campana por potente que sea, no logra expulsar toda la condensación. Una campana esta preparada para expulsar humos, pero no tiene capacidad para expulsar agua al exterior.

Si usted tiene un problema de condensación en su campana; un goteo en la parte inferior de la campana ... se informa que este problema puede ser debido a varios motivos por separado o en su conjunto.

- La temperatura de ambiente es fría o inferior a la temperetaura del vapor de la cocción. (Fenomeno físico inevitable) Produciendo shock térmico al entrar en contacto con la superficie fría de la campana.
- La utilización de la encimera de cocción a máxima potencia sin precalentamiento ambiental y de la superficie de la campana. (Este efecto se agrava sobre todo con las placas de inducción que calientan muy rápidamente y que no general calor residual).
- Un inadecuado uso o mantenimiento de la campana como la limpieza de filtros y reemplazo de filtros de carbono.
- Una instalación de los conductos de evacuación de humos desfavorable, con diámetros inferiores a los requeridos por el motor, excesiva longitud de conducto, reducciones, codos, etc.
- En determinados diseños de campanas como las campanas murales inclinadas y las campanas integradas en el mueble al estar instaladas más cerca de la zona de cocción generan más condensación.

Consejos de utilización para evitar condensación en la campana:

- Conectar la campana 10 minutos antes de comenzar a cocinar y una vez que se ha acabado, activar la función de parada diferida para que evace el humo almacenado en el conducto. Con esto conseguiremos la evacuación total.
- No cocinar a máxima potencia desde el principio, comenzar con una potencia baja o media, para dar tiempo a que la campana se temple.
- Mantener los filtros limpios, procediendo a su limpieza como mínimo cada 10 días, y en caso de deterioro de los mismos, sustituirllos por unos nuevos.
- Tener una entrada de aire continua en el habitáculo, para que no se genere una depresión y afecte al ritmo de aspiración. Tales como una rejilla de ventilación, ventana semi-abierta.
- Secar el de vapor que se va generando, así como después de cocinar.
- Seguir los consejos de las instrucciones de la placa de coción en cuanto a los efectos de la condensación. Utilizar una potencia adecuada para una ebullición controlada.
- Utilizar las velocidades de la campana de forma proporcional a la cantidad de humos y vapor que se este generando. Velocidad 1: Cuado este calentando agua. Velocidad 2 y 3 para cocciones normales, no intensivas. Velocidad 4 (Booster) Para cocciones agresivas como plancha, fritura, en ningún caso con cocción de vapor.

El uso proporcionado de las velocidades de funcionamiento de la campana extractora le disminuirá los problemas de condensación que eventualmente se pudieran producir. Tenga en consideración que el vapor generado en la cocción será recogido de forma conjunta a los humos que se producen. El agua es un líquido pesado que no es fácil de impulsar por el motor de la campana. Por este motivo, le recomendamos utilizar una velocidad de aspiración que le permita recoger los humos producidos y una parte razonable del vapor, reservando otros métodos adicionales para eliminar el vapor no recogido por la campana como dejar la mayor ventilación posible en la cocina y si es posible una ventana abierta, como cuando se genera condensación en el baño después de una ducha caliente.

4. INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

4.1 Seleccionar la dimensión adecuada de la campana: (Fig. 1)

4.2 A qué altura debemos colocar la campana – recomendaciones: (Fig. 2)



Según normativas: Europea 60335-2-31, Internacional IEC 60335-2-31:2012 y Española UNE-EN 60335-2-31- La distancia minima entre la superficie de apoyo de los recipientes de cocción sobre la encimera y la parte inferior de la campana extractora debe ser de mínimo 650 mm si la campana se instala sobre un elemento de cocción a gas.

4.3 Instalación de conductos para una adecuada extracción: (Fig. 3)

1. Evitar hacer una reducción de diámetro en la salida de la tubería de la campana o cerca de codos, procurar hacerlas siempre en tramos rectos y lejos de la campana.

2. Evitar hacer una reducción de tubo de forma brusca.
3. Evitar al máximo el número de codos. En caso de tener que instalar codos procurar que estos tengan los menos grados posibles.
4. Procurar que la salida de humos sea lo más directa posible para evitar una incorrecta circulación del aire.
5. El diámetro del tubo de salida de humos no debe ser inferior al del propio motor de la campana.
6. La campana deberá estar situada a una distancia óptima del plano de trabajo no inferior a: 65 cm. en caso de cocinas a gas o mixtas.
7. Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerla en cuenta.
8. La depresión máxima admitida por el decreto de combustión, para este tipo de ambientes, no debe superar los 0,04 mbar. por lo que hay que comprobar que existe una ventilación adecuada.
9. El aire aspirado por la campana no tiene que eliminarse mediante la chimenea de la calefacción ni de un aparato alimentado por energía no eléctrica.
10. Al igual que el tamaño, la altura de la campana es muy importante para conseguir su máximo rendimiento.

4.3.1 Instalación de conductos Airsoft:

Los modelos de la gama silencio disponen de conductos silenciadores Airsoft.

Estos conductos deben instalarse como primer tramo del circuito de evacuación de humos de la casa, justo después del motor.

Para modelos con salida de Ø150mm embocar el conducto Airsoft 1 circular a la salida del motor completamente estirado y sellar con cinta a este y al circuito de evacuación.

Para modelos con salida para conductos planos embocar el conducto Airsoft 2 al circuito de evacuación por su parte rígida y por el tramo de conducto flexible a la salida plana del motor como paso previo a la instalación de la campana.



Cualquier fuga o perdida de aire producida a lo largo de la salida de extracción de humos, debido a un mal montaje de sus accesorios y conexiones, se hará responsable el instalador de dicha canalización, debiendo revisar todos los puntos de conexión asegurando su estanqueidad.

4.4 Selección del diámetro de tubo necesario en función de la motorización:

VERSION MOTOR	Ø TUBO (mínimo) mm	VERSION MOTOR	Ø TUBO (mínimo) mm
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

El fabricante no se hace responsable del mal funcionamiento de sus productos, si estos no están instalados respetando los diámetros de tubos adecuados tal y como muestra la tabla anterior.

4.5 Ventilación – crear entradas de aire primario: (Fig. 4)

Es un requerimiento básico que la cocina esté provista de una entrada de aire para asegurar una buena circulación del aire y por tanto un correcto funcionamiento de la campana ya que sin esta entrada y con la cocina cerrada se crea una depresión que reduce la eficacia aspirante de la campana.

En caso de existir una entrada de aire para la instalación de gas, esta serviría y en caso contrario se deberá crear una.

4.6 Motores remotos

4.6.1 Motores exteriores de tejado TJ1900

El instalador debe prever un tubo de Ø200 para motores de 1900m³/h para su óptimo rendimiento.

También debe prever un cable de alimentación lo suficientemente largo como para conectar la electrónica al motor como por ejemplo manguera 16*CERVIFLEX RV-K 0,6/1 KV 3G2, 5 UNE 21123 CE160121 610

El cable nunca puede pasar por el conducto de evacuación de humos

Los motores se suministran con un manguito de conexión hembra de Ø200

Para una correcta instalación debemos tener la chimenea terminada con el tubo de evacuación de Ø200 y el cable de alimentación

Desmontar el rotor del motor para trabajar cómodamente

Colocar el manguito entre el tubo de PVC y la embocadura del motor el cual encintaremos previamente al motor.

Colocar la base de apoyo del motor.

Colocar el motor sobre el tubo de PVC, asegurando que el tubo de PVC, manguito y motor encajan correctamente y encintar con cinta-plata.
 Colocar el rotor del motor y realizar la conexión eléctrica
 Colocar el sobrero de protección.
 Se recomienda la instalación sobre una peana respetando la verticalidad

4.6.2 Motores exteriores de pared PA1200

Para instalar el motor realizar un agujero de Ø240mm en la pared y otro para el cable de alimentación.
 Desmontar la tapa quitando los 5 tornillos
 Presentar el motor y marcar los 3 taladros de fijación
 Retirar el motor y realizar los 3 taladros, colocando tacos (no incluidos)
 Cortar la clavija de conexión Schuko (enchufe) y motar el motor pasando el cable de alimentación por el agujero realizado anteriormente.
 Fijar el motor a pared atornillando en los tacos situados previamente.
 Realizamos las conexiones necesarias, alimentación y canalización.
 Colocamos la tapa y la fijamos con los 5 tornillos

4.6.3 Motores intermedios IN1100

Fijar el motor a pared o techo según instalación. El motor puede situarse horizontal o vertical.
 Respetar la dirección de evacuación indicada mediante flechas. Entrada por embocadura metálica salida por embocadura plástica.
 El motor incluye un cable de 5m para la conexión entre este y la electrónica de la campana

5. PANELES DE CONTROL Y MANDOS A DISTANCIA

Para obtener el mejor rendimiento, encienda la campana unos minutos antes de comenzar a cocinar y déjela encendida durante al menos 10 minutos después de que finalice la cocción.

La campana está equipada con un control electrónico de 4 velocidades (cuando se usa en la configuración de velocidad 4, la velocidad se reduce de forma automática a la 3 velocidad pasado unos minutos. Dependiendo del sistema electrónico, el cambio automático de velocidad puede estar entre 7 y 15 minutos)

Los botones tienen las siguientes funciones:

5.1 Botonera electrónica HC (Fig. 5)

A.- **Pulsador aumento TIMER de aviso:** Accionando este pulsador aumentamos el tiempo de TIMER (alarma de aviso). El tiempo indicado se reflejará en el display C.
 B.- **Pulsador reducción TIMER de aviso:** Con este pulsador se disminuye el tiempo de TIMER (alarma de aviso). El tiempo indicado se reflejará en el display C.
 C.- **DISPLAY:** En este display se indica el tiempo restante programado con los pulsadores A y B y su vez, también indica la temperatura ambiente existente, cuando pulsamos D.
 D.- **Pulsador temperatura ambiente:** Al pulsarlo, el display C, nos indicará la temperatura ambiente.
 E.- **Luz:** Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces.
 F.- **Last time (parada diferida):** Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente (aprox. en 10 min.)
 G.- **Saturación de filtros.** Esta campana posee este dispositivo, el cual avisa cuando hay que limpiar los filtros antigrasa. Cuando el pulsador queda encendido significa que los filtros deben de ser lavados (aprox. cada 40 horas de uso).
 Una vez montados de nuevo los filtros mantenga presionado durante unos segundos el pulsador "G" para realizar un reset y que empiece de nuevo el contador.
 H.- **DISPLAY:** En este display se indica la velocidad de aspiración programada a través de los pulsadores I y J.
 I.- **Pulsador aumento velocidad y puesta en marcha:** Accionando este pulsador ponemos en marcha la campana y aumentamos las velocidades.
 J.- **Pulsador reducción velocidad y apagado:** Accionando este pulsador disminuimos las velocidades y apagamos la campana.

5.2 Botonera electrónica: (Fig. 6)

A.- **Timer:** Cuando está en función el led está encendido. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente. Solo funciona en velocidad 1-2-3, en la 4^a velocidad la función BOOST anula el timer.
 B.- **Pulsador aumento de velocidad:** Con este pulsador se aumenta la velocidad de aspiración. Cuando está en función el led está azul. En velocidad máxima el led azul parpadea.
 C.- **Pulsador ON / OFF:** Este pulsador enciende y apaga la campana.

D.- Pulsador reducción de velocidad: Con este pulsador se disminuye la velocidad de aspiración. Cuando está en función el led está azul.

E.- Interruptor luz: Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces. Cuando está en función el led está azul.

Esta campana posee un dispositivo que avisa cuando hay que limpiar los filtros antigrasa.

El led del pulsador "E" significa que los filtros deben de ser lavados (generalmente cada 40 horas de uso).

Una vez montados de nuevo los filtros mantenga presionado durante 10 segundos el pulsador "E" para realizar un reset y que empiece de nuevo el contador.

5.3 Botonera electrónica ultrafina: (Fig. 6A)

A.- Interruptor luz: Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces. Cuando está en función el led está azul.

B.- Pulsador ON / OFF / 1^a velocidad: Este pulsador enciende y apaga la campana. La campana se pone en marcha a la 1^a velocidad.

C. D. E.- Velocidades 2^a, 3^a y 4^a:

F.- Timer: Cuando está en función el led está encendido. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente. Solo funciona en velocidad 1-2-3, en la 4^a velocidad la función BOOST anula el timer.

Esta campana posee un dispositivo que avisa cuando hay que limpiar los filtros antigrasa.

El led del pulsador "F" significa que los filtros deben de ser lavados (generalmente cada 40 horas de uso).

Una vez montados de nuevo los filtros mantenga presionado durante 10 segundos el pulsador "F" para realizar un reset y que empiece de nuevo el contador.

5.4 Botonera Touch-Control y botonera a pared (V1) (Fig. 7)

A.- Interruptor luz: Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces.

B.- Pulsador ON / OFF / 1^a velocidad: Este pulsador enciende y apaga la campana. La campana se pone en marcha a la 1^a velocidad.

C. D. E.- Velocidades 2^a, 3^a y 4^a:

F.- Timer: Cuando está en función el led está encendido. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente. Solo funciona en velocidad 1-2-3, en la 4^a velocidad la función BOOST anula el timer.

Esta campana posee un dispositivo que avisa cuando hay que limpiar los filtros antigrasa.

Cuando el led del pulsador "F" queda encendido significa que los filtros deben de ser lavados (generalmente cada 40 horas de uso).

Una vez montados de nuevo los filtros mantenga presionado durante unos segundos el pulsador "F" para realizar un reset y que empiece de nuevo el contador.

5.5 Botonera Touch-Control (V2) (Fig. 8)

Con las mismas funciones y usabilidad que el modelo Touch V1. Versión compatible con mando a distancia IR.

5.6 Botonera Soft Touch (Fig.9)

+ ON / Aumento de velocidad: Accionando este pulsador ponemos en marcha la campana y subimos las velocidades.

-OFF / Reducción de velocidad: Accionando este pulsador ponemos en marcha la campana y bajamos la velocidad a la que funciona la campana y la apagamos cuando la pulsamos estando en 1^o velocidad.

Display – Indica la velocidad a la que funciona la campana.

Timer: Cuando está en función el led está encendido. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente. Solo funciona en velocidad 1-2-3, en la 4^a velocidad la función BOOST anula el timer.

5.7 Botonera I.R (Fig. 10A – Fig. 10B)

A.- Pulsador ON / OFF: Este pulsador enciende y apaga la campana. Se enciende siempre en 1^a velocidad.

B.- Pulsador reducción de velocidad: Con este pulsador se disminuye la velocidad de aspiración.

C.- Pulsador aumento de velocidad: Con este pulsador se aumenta la velocidad de aspiración. Cuando está en función el led está azul. En velocidad máxima parpadea un punto en el display.

D.- Timer: Cuando está en función el display parpadea. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente. Se desactiva esta función volviendo a pulsar "D", dejando de parpadear el display.

E.- Interruptor luz: Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces.

Esta campana posee un dispositivo que avisa cuando hay que limpiar los filtros antigrasa.

Cuando esto pasa, aparece una "C" en el display (generalmente cada 40 horas de uso). En ese momento proceda a la limpieza de los filtros.

Una vez montados de nuevo los filtros mantenga presionado durante unos segundos el pulsador "A" de la botonera o del mando a distancia para la Fig.10 A, o únicamente el pulsador "A" de la botonera Fig.10 B para realizar un reset (con la campana encendida) y que empiece de nuevo el contador. El reset estará confirmado cuando aparezca una "E" en el display.

5.8 Mando a distancia I.R: (Fig. 11)

Para que el mando a distancia funcione, debe enfocar el mando hacia el infrarrojo receptor instalado en la campana.

A.- Pulsador ON / OFF: Este pulsador enciende y apaga la campana. Se enciende siempre en 1^a velocidad.

B.- Pulsador reducción de velocidad: Con este pulsador se disminuye la velocidad de aspiración.

C.- Timer: Cuando está en función el display parpadea. Accionando esta función la campana continúa trabajando durante unos minutos a la velocidad deseada, y se apaga automáticamente.

D.- Interruptor luz: Accionando este pulsador encendemos y apagamos las luces.

E.- Botón inhabilitado.

F.- Pulsador aumento de velocidad: Con este pulsador se aumenta la velocidad de aspiración.

5.9 Mando a distancia por radiofrecuencia: (Fig. 12)

5.9.1 Primera puesta en marcha de la campana con mando a distancia:

Pulsar el interruptor de seguridad, que encontrará en interior de la campana, en ON.

Esperar unos 5 segundos a que el circuito realice el barrido de la memoria.

Para obtener un mayor rendimiento, se aconseja encender la campana unos minutos antes de empezar a cocinar y dejarla funcionando después de haber finalizado, al menos durante 10 minutos.

La campana está dotada de un control remoto de 4 velocidades, la descripción de los botones es la siguiente:

A.- Pulsador ON / OFF: Este pulsador enciende y apaga la campana. La campana se enciende siempre en la mínima velocidad.

B.- Pulsador aumento de velocidad: Con este pulsador se aumenta la velocidad de aspiración.

C.- Pulsador reducción de velocidad: Con este pulsador se disminuye la velocidad de aspiración.

D.- Pulsador + : Activa la función de parada diferida (a los 10 minutos la campana se parará automáticamente).

E.- Pulsador - : Enciende o apaga la iluminación de la campana.

NOTA: Para bajar y subir velocidades siempre esperar intervalos de tiempo de 2 segundos entre subida y bajada de velocidad.

En caso de fallo del mando a distancia, o agotamiento de las pilas, desconectar la campana manualmente con el interruptor de seguridad colocado en el interior de la campana accesible desde uno de los filtros.

5.9.2 Reseteo y creación de un código nuevo al mando a distancia:

En el caso de interferencia de la señal con otros dispositivos, se puede asignar un nuevo código de sincronización al receptor / campana (hay hasta 1024 códigos), de la siguiente manera:

1- Mantener pulsados los tres botones (A, B, C) hasta que se enciendan todas las luces del mando a distancia.

2- Una vez están encendidas todas las luces del mando, rápidamente, mantener pulsados los botones (B, C) hasta que las luces parpadeen 3 veces, eso significa que hemos generado un código nuevo.

5.9.3 Sincronización mando a distancia con la campana:

1. Apagar por completo la campana, asegurándonos que el interruptor interno esta en OFF.

2. Encendemos la campana poniendo dicho interruptor en la posición ON.

3. Antes de que pasen 30 segundos, mantener pulsado el botón de encendido de luces (E) hasta que se enciendan las luces de la campana.

En caso de fallo del mando a distancia, o agotamiento de las pilas, desconectar la campana manualmente con el interruptor de seguridad colocado en el interior de la campana accesible desde uno de los filtros

En caso de caída de la red eléctrica, no hay que volver a generar código ni sincronizar de nuevo el mando, ya que este seguirá estando configurado y vinculado.

ATENCIÓN – Uno de los motivos por el cual el mando puede no funcionar, es porque en las proximidades al domicilio haya algún inhibidor de frecuencia. Estos suelen encontrarse en instituciones/edificios públicos, edificios de fuerzas de seguridad entre otros.

6. ILUMINACIÓN

6.1. Sustitución del LED:

La campana viene provista de un sistema de iluminación basado en la tecnología LED.

Los LEDS garantizan una óptima iluminación, una duración hasta 10 veces mayor de las lámparas tradicionales y permiten aborrar el 90% de energía eléctrica.

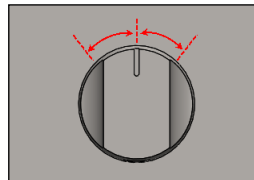
Para la sustitución dirigirse al servicio asistencia técnica.

6.2. Selector de color del LED: * (Disponible en la mayoría de campanas de techo).

- 1.- Abrir puerta de la campana
- 2.- Quitar los filtros.
- 3.- Acceder al selector de tonalidad

Existen 3 posiciones de tonalidad:

- Luz Fria 5500K
- Luz Neutra 4000K
- Luz Cálida 270



7. FILTROS ANTIGRASA

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza la campana debe desconectarse de la corriente eléctrica.

La función del filtro antigrasa es la absorción de partículas de grasa que se forman durante la cocción. Debe limpiarse una vez al mes (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con detergentes no agresivos, manualmente o bien en lavavajillas.

Para desmontar el filtro antigrasa, tirar de la manija de desenganche de muelle. (**Fig. 13**)

- Para sacar el filtro sólo debe actuar en la manilla A hasta hacerlo salir por la guía delantera; incline ligeramente y extraiga.
- Para su colocación, invierta la operación.
- En las campanas de techo para acceder a los filtros antes deben abrir las puertas o cristales.

Los filtros de pueden lavar a mano o en el lavavajillas.

7.1. Lavado a mano:

Sumergir el filtro en agua caliente con un detergente neutro adecuado y una vez limpio aclararlo con abundante agua caliente.

7.2. Lavavajillas:

Poner el filtro en el lavavajillas y seleccionar un programa corto a baja temperatura sin usar abrillantador, y sin superar lavado de 40º.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede desteñirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

La mayoría de campanas están dotadas con un dispositivos de control filtros que señala cuándo los filtros (grasas o carbón) deben ser limpiados o sustituidos.



ATENCIÓN! Si los filtros antigrasa están muy sucios el motor logra aspirar poca cantidad de aire, disminuyendo esto su eficiencia; La grasa que se acumula sobre los filtros antigrasa, es fácilmente inflamables y PUEDEN CAUSAR INCENDIOS. El productor se considera libre de cualquier responsabilidad en el caso de incendios causados por el mal mantenimiento de los filtros antigrasas.

8. FILTROS DE CARBONO Y PLASMA

! Antes de realizar este procedimiento asegúrese que la campana esta apagada, que el motor no está en funcionamiento. Para más seguridad desconecte la campana del sistema eléctrico. Algunas campanas además de su mando llevan un botón interruptor de corriente en su interior.

Si la campana lleva filtros de carbón, recuerden que estos han de ser sustituidos aproximadamente cada 50 horas de uso. Para realizar pedidos, puede ponerse en contacto con el Servicio Asistencia Técnica.

8.1 Colocación Filtros de carbono integrados en campana (solo modelos indicados).

- 1.- Retiramos los filtros, y la chapa de aspiración compensada (si su modelo está previsto de esta). Quitando los 6-8 tornillo (dependiendo de la medida de la campana). (**Fig. 14**)
2. Instalamos las guías provistas para la colocación del filtro de carbono.
- 3..- Colocamos el filtro de carbono deslizándolo por las guías (A) de arriba hacia abajo, tal y como se muestra en la imagen. En campanas isla, hay un encaje en el refuerzo del motor para realizar la extracción del filtro. (**Fig.15**)
- 4..- Una vez hemos colocado el filtro de carbono, repetimos las operaciones anteriores a la inversa.



8.2. Colocación Filtros de carbono integrados en motor (solo modelos indicados). (Fig. 16)

1. Encaramos el filtro al lateral del motor, haciendo coincidir las muescas A con B.
2. Una vez encaradas, giramos un cuarto de vuelta hacia cualquier dirección.
Repetimos la operación en cada lado del motor. (Instalar 2 filtros)



8.3 Regeneración en el horno de los cubos Helsa:

Entre 150-180°C durante aproximadamente 1-2 horas.

Durabilidad de los filtros: Con cada regeneración se detecta un pequeño efecto de memoria - Se recomienda un máximo de 8-10 ciclos de regeneración. Después se percibirá una pérdida en el rendimiento de los cubos de carbón.



8.4 Cajón R Techo:

Nota: instalar cajón de recirculación a una distancia mínima de 2 metros y máxima de 3 con respecto a la campana de techo.

Medidas hueco de encastre: 425 x 440

1. Realizar el hueco de encastre
2. Desde el interior del cajón, aflojar los tornillos lo máximo posible sin salirse de la tuerca, para que la pestaña entre con facilidad en el encastre.
3. Realizar la conexión de la extracción.
4. Encastrar el cajón en el hueco, las pestañas harán un pequeño "clic", el cual indicará que las pestañas han apoyado en el techo.
5. Apretar los tornillos de las pestañas para fijar el cajón al techo. **
6. Colocar la tapa (va sujetada con imanes).

****ATENCIÓN:** aunque el tornillo dispone de tope de apriete, vigilar la fuerza que se realiza al apretar. Una vez el cajón se ve sujeto no apretar más los tronillos. Clips de sujeción para falso techo de grosor mínimo 16, con grosor inferior poner madera espaciadora.

Extraccion filtros Helsa de un cajón R Techo (para limpieza o sustitución): (Fig. 17)

1. Sacar la tapa con el accesorio suministrado (la tapa esta fijada con imanes, con una mano sujetar la tapa y con la otra tirar hacia abajo con el accesorio maneta)
2. Quitar tornillo
3. Extraer el filtro
4. Desatornillar y extraer los cubos Helsa para poder regenerarlos al horno o bien desecharlos y reemplazarlos por unos nuevos.

Extraccion filtro plasma (para sustitución)

1. Sacar la tapa con el accesorio suministrado (la tapa esta fijada con imanes, con una mano sujetar la tapa y con la otra tirar hacia abajo con el accesorio maneta)
2. Quitar tornillo
3. Deslizar el filtro Plasma.

8.5 Filtros recirculación Zócalo (Cajón R Helsa): (Fig. 18)

En las operaciones de mantenimiento, usted podrá regenerar los cubiletes Helsa (2) en el horno.

Procedimiento:

1. Tire de la lengüeta (4) de la parte embellecedora del cajón R y extraiga el frontal
2. Retire el bloque de cubiletes y proceda a regenerarlos en el horno.
3. Una vez realizadas estas tareas, reproduzca el paso 1 a la inversa.

9. LIMPIEZA

La campana debe ser limpiada con frecuencia tanto externamente como internamente (con la misma frecuencia con la que se realiza el mantenimiento de los filtros de grasa).

9.1. Limpieza interior:

La limpieza interior de la campana debe de realizarse utilizando un paño humedecido con agua y detergente neutro o con alcohol desnaturalizado.

Está prohibido limpiar las piezas eléctricas o las del motor, con líquidos o disolventes.



9.2. Limpieza exterior:

Aconsejamos su limpieza con un paño suave, agua y jabón líquido, un buen aclarado y sobretodo un perfecto secado.



ATENCIÓN! Asegúrense que la alimentación eléctrica se encuentre interrumpida. La sustancia detergente recomendada es una solución de AGUA y JABON LIQUIDO NEUTRO. Es muy importante que el jabón líquido no contenga gránulos que puedan rayar la superficie. La solución tiene que ser antes aplicada sobre un paño suave y después a mano se frota el paño sobre la campana. Es importante seguir con el paño el sentido del satinado (VER FIG.). Está completamente prohibido VOLCAR LIQUIDOS DIRECTAMENTE SOBRE LA CAMPANA. El paño no tiene que tener botones, cierres relámpago, automáticos u otros que puedan rayar la superficie. Se prohíbe terminantemente el uso de disolventes químicos, productos agresivos, granulosos o abrasivos, nafta, alcoholes o similares que podrían comprometer el aspecto superficial de la campana. La firma constructora no responde por los daños funcionales o estéticos causados por limpiezas hechas con productos no aptos o con modos inadecuados

10. EN CASO DE MAL FUNCIONAMIENTO

En caso de una avería siga estas recomendaciones:

10.1. Antes de llamar al Servicio Asistencia Técnica

- La campana no funciona
 - ✓ El enchufe debe estar introducido en la toma de corriente
 - ✓ Hay corriente en la vivienda
 - ✓ El fusible es posible que se haya quemado
- No aspira lo suficiente y/o hace mucho ruido
 - ✓ Seleccione la velocidad adecuada
 - ✓ Limpie o sustituya los filtros
 - ✓ La salida de humos está obstruida o no es del diámetro correcto
- No se enciende la luz
 - ✓ La bombilla puede estar fundida
 - ✓ La bombilla puede estar mal montada

10.2. Llamar al Servicio Asistencia Técnica

En caso de que no sean los defectos indicados, debe contactar con el Servicio Técnico, indicando:

- Fecha de compra
- El modelo de campana
- Código de la campana *
- Matricula de la campana*

* Se encuentra indicado en un adhesivo en el interior de la misma campana o en una etiqueta en la parte posterior de su manual de instrucciones).

1. AVIS DE SÉCURITÉ

- Au moment de la livraison, s'assurer que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Ne pas laisser les emballages (des plastiques, cornières, etc.) à proximité des enfants.
- Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la hotte.
- L'utilisation de la hotte n'est pas en aucun cas indiqué par des personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou intellectuel, sauf si ils sont surveillés ou instruits par la personne chargé de leur responsabilité.
- Ne jamais faire flamber sous la hotte aspirante en marche.
- Éviter des grandes flammes sur la gazinière.
- Éviter que les flammes sortent par les parties latérales des récipients.
- Faire attention avec la friture faite sous l'appareil, car l'huile et la graisse peuvent s'enflammer à haute température.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, toujours couper le courant de la hotte en débranchant la prise de courant correspondante ou le différentiel ou magnétothermique du tableau électrique du domicile
- La dépression maximale de la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar. Ces conditions sont nécessaires pour un bon fonctionnement de la hotte. Pour que l'espace aie la bonne pression, une entrée d'air permanente doit exister afin d'éviter toute étanchéité (une grille de ventilation approprié est recommandée à cet effet).
- Ne jamais utiliser la hotte sans filtre anti-graissé.
- Nettoyer et substituer les filtres régulièrement, selon la fréquence indiquée
- Remplacer les filtres charbon actif (si la hotte est en version recyclage) toutes les 50 heures d'usage.
- Allumer votre hotte aspirante avant de commencer la cuisson
- Arrêter votre hotte aspirante 10 minutes après avoir finir la cuisson.
- Il est interdit d'utiliser la hotte aspirante comme un appareil aspirateur.
- Sur des cuissons à gaz, ne jamais laisser la flamme allumée sans placer des récipients de cuisine avant.

2. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- La hotte aspirante doit toujours être branchée à une installation électrique équipée d'une « mise à la terre ».
- Les installations devront être effectuées exclusivement par un service technique qualifié et spécialisé. L'installation doit être conforme aux normes en vigueur relatives à la ventilation des locaux fermés et à l'utilisation de matériaux appropriés.
- Le fournisseur ne pourra appliquer aucune garantie en cas de conséquences et/ou dommages dus à une installation défectueuse exécuté par de personnes pas qualifiées ou à une installation pas conforme aux normes en vigueur, ainsi qu'à une mauvaise utilisation de l'appareil.
- Le câble flexible d'alimentation muni se trouve déjà connecté à l'intérieur et sort de la hotte, proche au conduit d'évacuation.
- Avant de brancher la hotte aspirante au courant électrique :
 - Vérifiez que la tension du courant électrique et fréquence de réseau du domicile correspond bien à celle de la hotte (voir la plaque d'identification à l'intérieur de l'appareil).
 - Vérifiez que l'espace est doté de systèmes de protection contre court-circuit et chocs électriques conforme aux normes en vigueur.
 - Avant de procéder au branchement électrique de l'appareil, coupez toujours le courant. Désactivez le différentiel ou magnétothermique du tableau électrique du domicile et ne le rétablissez que une fois que l'opération d'installation a été complétée.

3. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

3.1 Typologie de Hotte - Classification :



Hotte à recyclage/filtrage : La hotte n'est pas équipée de conduits de fumées vers l'extérieur. Avec ce système les odeurs et vapeurs sont aspirés, purifié par le filtre à charbon actif ou plasma, puis l'air purifié est restitué dans la pièce.

Hotte à évacuation : Les fumes et vapeurs de cuisine sont aspirées, puis évacuées vers l'extérieur à travers de conduits de fumées.



3.2 Conseils pour l'utilisateur :

1. Pour avoir une meilleure performance, il est recommandé d'allumer votre hotte aspirante avant de commencer la cuisson et de la laisser en marche pour 10 minutes après avoir fini la cuisson
2. Faire attention avec la friture faite sous l'appareil, car l'huile et la graisse peuvent s'enflammer à haute température.
3. Ne jamais faire flamber sous la hotte aspirante en marche. La flamme pourrait causer un incendie.

4. Toujours couper le courant de la hotte avant d' effectuer toute opération de nettoyage ou d' entretien en débranchant la prise de courant correspondante
5. Respecter les instructions fournies par le fabricant pour l' entretien et remplacement des filtres, car les dépôts de graisse pourraient prendre feu et abîmer le produit.
6. Toute modification sur le corps inox sera cause d' annulation de la garantie.

3.3 Condensation sur les hottes

La condensation est le phénomène physique de changement d'état de la matière d'un état gazeux (vapeur) à un état condensé (liquide). Cela se produit par un changement brusque de température, quand la vapeur prend contact avec une surface froide. La condensation est, malheureusement, un phénomène physique qui ne dépend pas de la capacité d'aspiration du la hotte, mais plutôt elle est due à la différence de température entre les fumées chaudes et les surfaces froides de la hotte. La hotte, peu importe sa puissance, ne peut pas expulser toute la condensation. Una hotte est prêt à expulser les fumées, mais elle n'a pas la capacité d'expulser de l'eau vers l'extérieur.

Si vous avez des problèmes de condensation sur votre hotte, comme un égouttement en bas de la hotte, l' origine peut se trouver dans des plusieurs raisons isolées ou connectées.

- La température ambiante est froide ou inférieure à la température de la vapeur de cuisson. Un phénomène physique inévitable qui produit un choc thermique lors du contact avec la surface froide de la hotte.
- L'utilisation de la table de cuisson à la puissance maximale, sans préchauffage environnemental et/ou de la surface de la hotte. Cet effet s' agrave particulièrement avec les plaques d'induction qui chauffent très rapidement et qui ne génèrent pas de chaleur résiduelle).
- Utilisation ou entretien inadéquat de la hotte, tels que le nettoyage ou remplacement des filtres de graisse ou à charbon.
- Une installation de conduits d'évacuation de fumée défavorables, avec des diamètres inférieurs à ceux requis par le moteur, une longueur de conduit excessive, des réductions, des coudes, etc.
- Dans des certaines conceptions de la hotte, telles que les hottes murales en pente et/ou des groupes filtrantes lorsqu'elles sont installées plus près de la zone de cuisson, générant plus de condensation.

Conseils d'utilisation pour éviter la condensation sur la hotte :

- Allumer votre hotte 10 minutes avant de commencer la cuisson et une fois finie, activer la fonction d'arrêt retardé pour éliminer la fumée stockée dans le conduit. Avec cela, nous réussirons une évacuation totale.
- Ne faire pas cuire à la puissance maximale dès le début, commencer par une puissance faible ou moyenne, pour permettre à la hotte de se tempérer.
- Garder les filtres propres, en les nettoyant au moins tous les 10 jours, et en cas de détérioration, les remplacer par des nouveaux.
- Avoir une courant d'air continue dans l'habitacle afin d' éviter une dépression qui puisse affecter le taux d'aspiration, comme une grille de ventilation ; une fenêtre semi-ouverte.
- Sécher la vapeur qui se génère lors de la cuisson et après la cuisson.
- Suivre les instructions de la table de cuisson pour prévenir la condensation. Utiliser une puissance suffisante pour une ébullition mesurée.
- Utiliser la vitesse de la hotte proportionnelle à la quantité de fumée et de vapeur générées. Vitesse 1 : Lors du chauffage d'eau. Vitesse 2 et 3 pour une cuisson normale, non intensive. Vitesse 4 (Booster) pour une cuisson agressive comme la grille ou la friture. N' utiliser le Booster en aucun cas avec de la cuisson vapeur.

L'utilisation proportionnelle des vitesses de la hotte réduira les problèmes de condensation qui pourraient survenir éventuellement. Gardez à l'esprit que la vapeur générée dans la cuisson sera collectée ensemble avec les fumées produites. L'eau est un liquide lourd qui n'est pas facile à propulser par le moteur de la hotte. Pour cette raison, nous vous recommandons d'utiliser une vitesse d'aspiration qui vous permet de recueillir des fumées et une partie raisonnable de la vapeur, réservant des méthodes supplémentaires pour éliminer la vapeur que la hotte ne peut pas recueillir, comme laissant la plus grande ventilation possible dans la cuisine (une fenêtre ouverte). C' est exactement cela que l' on fait lorsque la condensation est générée dans la salle de bains après une douche chaude.

4. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

4.1 Dimension appropriée de la hotte. (Fig. 1)

4.2 À quelle distance devons-nous placer la hotte ? - Recommandations : (Fig. 2)



Selon normes : l' Européenne 60335-2-31, norme internationale IEC 60335-2-31: 2012 et norme Espagnole UNIT DANS 60335-2-31, la distance minimale entre la surface de cuisson sur le plan et la partie inférieure de la hotte doit être min. 65cm, si la hotte s' installe sur un appareil de cuisson à gaz.

4.3 Installation de conduits pour une extraction appropriée : (Fig. 3)

1. Éviter la réduction du diamètre à la sortie du tuyau de la hotte ou près des coude ; si nécessaire, toujours les faire en tranches droites et loin de la hotte.
2. Éviter la réduction drastique du tuyau.
3. Éviter les coude si possible. Si vous devez installer des coude, assurez-vous qu'ils ont le moins de degrés possible.
4. Assurez-vous que la sortie de fumée est aussi directe que possible pour éviter une circulation d'air incorrecte.
5. Le diamètre du tuyau de fumée ne peut pas être inférieur à celui du moteur de la hotte lui-même.
6. La hotte doit être située à une distance optimale du plan de travail, non inférieure à 65 cm, spécialement dans le cas des gazinières ou des cuisinières mixtes.
7. Si les instructions pour l'installation de l'appareil de cuisson à gaz spécifient une distance plus grande, il prenez-le en compte.
8. La dépression maximale autorisée par le décret de combustion, pour ce type d'environnement, ne doit pas dépasser 0,04 mbar. Vérifiez donc qu'il existe une ventilation adéquate.
9. L'air aspiré par la hotte ne peut pas être conduit vers/ à travers la cheminée du radiateur ou d'un autre appareil alimenté par énergie non électrique.
10. Comme la taille, la hauteur de la hotte est très importante pour réussir une performance maximale.

4.3.1 Installation des conduits Airsoft :

Les modèles de la gamme Silence ont un conduit silencieux Airsoft inclus.

Ces conduits doivent être installés en tant que première section du conduit de fumées, juste après la sortie du moteur en tant qu'étape préalable à l'installation de la hotte.

Pour les modèles avec une sortie Ø150mm, connectez le conduit Airsoft 1 sur la sortie circulaire du moteur, complètement étiré, et scellez-le avec du ruban adhésif.

Pour les modèles avec sortie de conduits plates, joignez la partie rigide du conduit Airsoft 2 à la canalisation d'évacuation et la section de conduit flexible à la sortie plate du moteur



Toute fuite ou perte d'air produite le long de la sortie d'évacuation des fumées, due à un mauvais assemblage de ses accessoires et raccords, sera responsabilité de l'installateur de cette canalisation. Vérifiez tous les points de connexion pour assurer leur étanchéité.

4.4 Gamme de diamètres du tuyau selon la motorisation :

VERSION MOTEUR	Ø TUYAU (minime) mm	VERSION MOTEUR	Ø TUYAU (minime) mm
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

Si les produits ne sont pas installés en respectant les diamètres de tuyau appropriés, comme indiqué dans le tableau ci-dessus, le fabricant n'aura pas responsable du dysfonctionnement des produits.

4.5 Ventilation - créer des entrées d'air primaires : (Fig. 4)

Il est essentiel que la cuisine ait de la circulation d'air pour assurer un bon fonctionnement de la hotte, car avec une cuisine encapsulée sans ventilation risque de produire une dépression qui réduisissiez l'efficacité d'aspiration de la hotte.

4.6 Moteurs externes

4.6.1 Moteurs de toit extérieurs TI1900 / TI2400

Pour assurer une performance optimale, l'installateur doit fournir un tuyau de Ø200 pour des moteurs de 1900m³/h et de Ø250mm pour des moteurs de 2400m³/h.

Il doit également fournir un câble d'alimentation assez long pour arriver à bien connecter l'électronique au moteur, tels que le tuyau 16 * CERVIFLEX RV-K 0,6 / 1 KV 3G2, 5 UNE 21123 610 CE160121.

Le câble ne peut jamais traverser le conduit d'évacuation des fumées

Les moteurs sont fournis avec un manchon femelle de Ø200

Pour une installation correcte, la cheminée doit être finie avec le tube d'évacuation de Ø200 et le câble d'alimentation. Démonter le rotor du moteur pour travailler confortablement.

Placer le manchon entre le tube en PVC et la bouche circulaire du moteur. Vous devez sceller le manchon au moteur préalablement avec du ruban.

Placer la base de support moteur.

Placer le moteur sur le tuyau en PVC, en vous assurant que le tuyau en PVC, le manchon et le moteur sont bien ajustés ; et puis sceller avec du ruban-argenté.

Monter le rotor du moteur et effectuer le raccordement électrique.

Placer la housse de protection.

Il est recommandé de faire toute l' installation sur un stand pour respecter la verticalité.

4.6.2 Moteurs muraux extérieurs PA1200

Pour installer le moteur, faire un trou de Ø240mm dans le mur et un autre trou pour le câble d'alimentation.

Retirer le couvercle en dévissant les 5 vis

Situer le moteur et marquer les 3 trous de fixation

Retirer le moteur et faites les 3 trous, en plaçant des blocs (non inclus)

Couper la prise Schuko, placer le moteur et passer le câble d'alimentation dans le trou précédemment percé.

Fixer le moteur au mur en le vissant dans les blocs précédemment installés.

Faire les raccords électriques nécessaires, ainsi que les connections d'alimentation et canalisation.

Placer le couvercle et le fixer avec les 5 vis.

4.6.3 Moteurs intermédiaires IN1100

Fixer le moteur au mur ou au plafond en fonction de l' installation. Le moteur peut être placé à l' horizontal ou vertical.

Respecter la direction d'évacuation indiquée par les flèches. Entrée par la bouche métallique et sortie par la bouche plastique.

Le moteur comprend un câble de 5 m pour le connecter avec l'électronique de la hotte.

5. PANNEAUX DE COMMANDE ET TÉLÉCOMMANDES

Pour obtenir les meilleures performances, allumer la hotte quelques minutes avant de commencer à cuisiner et la laisser, au moins pour 10 minutes, après la fin de la cuisson.

La hotte est équipée d'une commande électronique à 4 vitesses : lorsqu'elle est utilisée avec la vitesse 4^{ème} ou Booster, la vitesse sera automatiquement réduite à 3^{ème} après quelques minutes. En fonction du système électronique, le changement automatique de vitesse peut arriver entre 7 et 15 minutes)

Les boutons ont les fonctions suivantes :

5.1 Contrôle électronique HC: (Fig. 5)

A.- Bouton de retard TEMPORISATEUR-Alarme : Ce bouton permet de retarder le temps du Temporisateur (sonnerie d' avis). Le temps sera affiché sur l' écran C.

B.- Bouton d' avance TEMPORISATEUR-Alarme : Ce bouton permet d' avancer le temps du Temporisateur (sonnerie d' avis). Le temps sera affiché sur l' écran C.

C.- DISPLAY/ÉCRAN : Cet écran montre le temps qui reste après la programmation choisie avec les boutons A et B. En appuyant le bouton D, elle montre la température aussi.

D.- Bouton Température : En appuyant ce bouton, l' écran C, nous montrera la température ambiant.

E.- Bouton Lumière : Cette touche permet d' allumer ou d' éteindre les lumières.

F.- Bouton Arrêt Retardée : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s' arrêtera automatiquement.

G.- Saturation des filtres : Cette hotte est équipée d' un dispositif signalant quand il faut nettoyer le filtre à graisse, ainsi que remplacer le filtre à charbon actif éventuellement. Si le voyant 'saturation filtres' reste allumé, les filtres doivent être nettoyés (+/- toutes les 40 heures d' utilisation). Une fois les filtres sont remis à sa place après son entretien, il faut appuyer sur le bouton G quelques secondes pour reprogrammer au nouveau le compteur.

H.- DISPLAY : Cet écran indique la vitesse d' aspiration programmé au travers les boutons I et J

I.- Bouton augmente-vitesse et mis-en-route : En appuyant on met la hotte en route et on augmente les vitesses.

J.- Bouton réduction-vitesse et arrêt : En appuyant on fait diminuer la vitesse et éteindre la hotte.

5.2 Contrôle électronique : (Fig. 6)

A.- Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s' arrêtera automatiquement. Le Temporisateur (TIMER) est disponible pour les vitesses 1-2-3. À la 4^{eme} vitesse (BOOSTER), cette fonction reste annulée.

B.- Bouton Augmentation-vitesse : Cette touche permet d' augmenter la vitesse du moteur. En utilisant cette fonction, la touche s'allume en bleu. Lorsque la vitesse maximale est atteinte, le LED bleu clignote.

C.- Bouton ON / OFF : Cette touche permet d'allumer et d'éteindre le moteur de la hotte.

D.- Bouton Réduction-vitesse : Cette touche permet de réduire la vitesse du moteur. En utilisant cette fonction, la touche s'allume en bleu.

E.- Bouton Lumière : Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre les lumières.

Cette hotte dispose d'un dispositif d'avertissement pour entretenir les filtres.

Après 40 heures d'usage, la lumière de la touche "E" s'allume indiquant qu'il faut laver les filtres métalliques anti graisse.

Une fois les filtres ont été entretenus, appuyer 10 secondes sur le bouton "E" pour remettre le compteur à 0.

5.3 Contrôle électronique ultra fin : (Fig. 6A)

A.- Bouton Lumière : Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre les lumières.

B.- Bouton ON / OFF / 1^{ère} vitesse : Cette touche permet de réduire la vitesse du moteur. La hotte démarre toujours en 1^{ère} vitesse.

C. D. E.- Vitesses 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème}.

E.- Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s'arrêtera automatiquement. Le Temporisateur (TIMER) est disponible pour les vitesses 1-2-3. À la 4^{eme} vitesse (BOOSTER), cette fonction reste annulée.

Cette hotte dispose d'un dispositif d'avertissement pour entretenir les filtres.

Après 40 heures d'usage, la lumière de la touche "E" s'allume indiquant qu'il faut laver les filtres métalliques anti graisse.

Une fois les filtres ont été entretenus, appuyer 10 secondes sur le bouton "E" pour remettre le compteur à 0.

5.4 Commande Touch-Control et boîtier du mur-V1 (Fig. 7)

A.- Bouton lumière : Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre les lumières.

B.- Bouton ON / OFF / 1^{ère} vitesse : Cette touche permet d'allumer/ éteindre le moteur de la hotte. La hotte démarre toujours en 1^{ère} vitesse.

C. D. E.- Vitesses 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème}.

F.- Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s'arrêtera automatiquement. Le Temporisateur (TIMER) est disponible pour les vitesses 1-2-3. À la 4^{eme} vitesse (BOOSTER), cette fonction reste annulée.

Cette hotte dispose d'un dispositif d'avertissement pour entretenir les filtres.

Après 40 heures d'usage, la lumière de la touche "F" s'allume indiquant qu'il faut laver les filtres métalliques anti graisse.

Une fois les filtres ont été entretenus, appuyer 10 secondes sur le bouton "F" pour remettre le compteur à 0.

5.5 Commande Touch-Control/V2 (Fig. 8)

Cette commande a les mêmes fonctions et facilité d'utilisation que le modèle *Touch-Control V1*. Cette version est également compatible avec la télécommande infrarouge.

5.6 Commande Soft-Touch (Fig. 9)

+ ON / Bouton augmentation-vitesse : Cette touche permet d'allumer le moteur de la hotte et d'augmenter la vitesse du moteur.

- OFF / Bouton Réduction-vitesse : Cette touche permet de démarrer la hotte et réduire la vitesse du moteur. En appuyant ce bouton, on ne peut éteindre la hotte que lorsque la vitesse minimale est atteinte.

DISPLAY - Indique la vitesse actuelle du moteur.

Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s'arrêtera automatiquement. Le Temporisateur (TIMER) est disponible pour les vitesses 1-2-3. À la 4^{eme} vitesse (BOOSTER), cette fonction reste annulée.

5.7 Boîtier/Contrôle électronique LR (Fig. 10A – Fig. 10B)

A.- Bouton ON/OFF : Cette touche permet d'allumer/ éteindre le moteur de la hotte. La hotte démarre toujours en 1^{ère} vitesse.

B.- Bouton réduction-vitesse : En appuyant ce bouton on diminue la vitesse d'aspiration.

C.- Bouton augmentation-vitesse : En appuyant ce bouton on augmente la vitesse d'aspiration. Pendant usage de cette fonction le pilote LED est toujours allume en bleu. À la vitesse maximale, un point de lumière clignote sur l'écran.

D.- Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s'arrêtera automatiquement. Pendant l'utilisation de cette fonction, votre écran clignote. On désactive la fonction en appuyant la touche « D » à nouveau, puis le display arrêtera de clignoter.

E.- Bouton Lumière : En appuyant sur ce bouton, on peut allumer/ éteindre les éclairages de la hotte.

Cette hotte dispose d' un dispositif d' avertissement pour entretenir les filtres.

Après 40 heures d' usage, l' écran montrera la lettre « C » indiquant qu' il faut laver les filtres métalliques anti graisse.

Une fois les filtres ont été réinstallés, maintenez enfoncée la touche "A" de la commande de la hotte ou de la télécommande (voir image 10A), ou, le cas échéant, seulement la touche "A" de la commande de la hotte (voir image 10B) pour réinitialiser le compteur. La réinitialisation a eu lieu lorsque l'écran de la commande affiche la lettre « E ».

5.8 Télécommande I.R (infrarouge) : (Fig. 11)

Pour que la télécommande fonctionne, vous devez la télécommande sur le récepteur infrarouge installé sur la hotte.

A.- Bouton ON/OFF : Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre la hotte aspirante. La hotte démarre en 1^{ère} vitesse.

B.- Bouton réduction-vitesse : Avec ce bouton on fait diminuer la vitesse d' aspiration.

C.- Temporisateur : Cette touche permet de faire fonctionner la hotte à la vitesse sélectionnée pendant quelques minutes. Au terme de la durée indiquée, la hotte s' arrêtera automatiquement. Pendant l' utilisation de cette fonction, votre écran clignote.

D.- Bouton Lumière : En appuyant sur ce bouton, on peut allumer/ éteindre les éclairages de la hotte.

E.- Bouton désactivé

F.- Bouton augmentation-vitesse : Avec ce bouton on fait augmenter l' aspiration. Pendant l' usage de cette fonction le pilote LED est toujours allumé bleu. À la vitesse maximale, un point de lumière clignote sur l' écran.

5.9 Télécommande radiofréquence : (Fig. 12)

5.9.1 Démarrage initial de la hotte avec télécommande :

Appuyer sur l' interrupteur de sécurité que vous trouverez à l' intérieur de la hotte en le mettant en position ON. Attendre 5 secondes pour réaliser une reprogrammation de la hotte.

La hotte est équipée d' une télécommande à 4 vitesses, les différentes fonctions sont expliquées ci-dessous.

A.- Bouton ON / OFF : Cette touche permet d' allumer le moteur de la hotte. La hotte démarre toujours en 1^{ère} vitesse.

B.- Bouton augmentation-vitesse : Cette touche permet d' augmenter la vitesse du moteur.

C.- Bouton réduction vitesse : Cette touche permet de baisser la vitesse aspiration moteur.

D.- Bouton + : Il active le temporisateur d' arrêt retardé ; la hotte s' éteindra au bout de 10minutes.

E.- Bouton - : Ce bouton allume ou éteint les lumières de la hotte.

REMARQUE : Pour augmenter et réduire la vitesse, il est recommandé de toujours attendre 2 secondes entre augmentation et réduction de la vitesse.

En cas de mauvais fonctionnement de la télécommande ou de substitution de la batterie, vous devez toujours déconnecter votre hotte en appuyant manuellement l' interrupteur de sécurité placé à l' intérieur de la hotte et accessible depuis les filtres.

5.9.2 Reprogrammation et création d' un nouveau code de transmission pour la télécommande :

Dans le cas d'interférence de signal avec d'autres appareils, vous pouvez assigner un nouveau code de synchronisation au récepteur /hotte (il y a jusqu'à 1024 codes), comme suit :

1. Appuyer simultanément sur les touches (A, B, C) et attendre que tous les voyants de la télécommande s' allument
2. Puis, avec tous les voyants de la télécommande allumés, appuyer rapidement sur les touches (B, C) ; les voyants clignoteront 3 fois indiquant qu' un nouveau code a été créé.

5.9.3 Synchronisation de la télécommande avec la hotte :

1. Éteindre la hotte, s' assurant que l' interrupteur interne se trouve en position OFF.

2. Allumer l' interrupteur interne de la hotte en position ON.

3. Dans les 15 secondes qui suivent, appuyer sur la touche lumière de la télécommande (E) jusqu' à ce que toutes les lumières de la hotte s' allument. Cela montre que la fréquence de la télécommande est mémorisée et synchronisée avec la hotte.

En cas de mauvais fonctionnement de la télécommande ou de substitution de la batterie, vous devez toujours déconnecter votre hotte en appuyant manuellement l' interrupteur de sécurité placé à l' intérieur de la hotte et accessible depuis les filtres.

Les coupures de courant ou baisses de tension n' affectent pas à la synchronisation de la télécommande avec la hotte. La télécommande continuera configurée et vinculée à la hotte.

ATTENTION : Des inhibiteurs de fréquence à proximité pourraient affecter le fonctionnement de la télécommande. Ceux-ci sont souvent trouvés dans les institutions / bâtiments publics ou des forces de sécurité, entre autres.

6. ÉCLAIRAGE

6.1. Remplacement du LED

La hotte est dotée d'un système d'éclairage de technologie LED.

Les LEDS garantissent un éclairage optimal et une durée jusqu'à 10 fois supérieure aux ampoules traditionnelles. Ils permettent une épargne de 90% en énergie électrique.

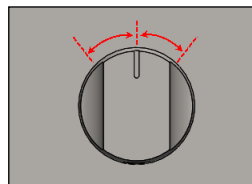
Pour le remplacement, s' adresser au service d' assistance technique.

6.2. Sélecteur de couleur LED : * (Disponible dans la plupart de hottes de plafond).

- 1.- Ouvrir la porte de la hotte
- 2.- Enlever les filtres.
- 3.- Accéder au sélecteur de tonalité

Il y a trois positions de tonalité :

- Lumière Froid 5500K
- Lumière neutre 4000K
- Lumière chaude 2700K



7. FILTRES ANTI GRAISSE :

Pour toute intervention ou nettoyage à l'intérieur de la hotte aspirante, la débrancher du courant.

La fonction du filtre anti graisse consiste à absorber les particules de graisse qui se créent pendant la cuisson. Ils doivent être nettoyé (manuellement ou dans des lave-vaisselle) avec des détergents non agressifs une fois par mois ; ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres indique ce besoin (option disponible sur certains modèles).

Pour retirer le filtre à graisse, tirez la poignée de déverrouillage des ressorts (Fig. 13)

- Pour retirer le filtre anti-graissé, il suffit d'actionner la poignée « A » jusqu'à le faire sortir par la guide avant ; puis incliner légèrement le filtre vers le bas et le retirer du guide arrière. Pour le remonter, procéder dans l'ordre inverse.
- Dans les hottes plafonnieres pour accéder aux filtres vous devez avant ouvrir les portes métalliques ou en verre.

Ces filtres peuvent être lavés manuellement ou bien dans le lave-vaisselle.

7.1. Lavage manuel :

Plonger les filtres dans de l'eau chaude avec une solution savonneuse anti-graissé ; puis rincer-les bien.

7.2. Lave-vaisselle :

Effectuer un programme de lavage court sans dépasser 40°, qui exclut tous séchage et produit de brillance. Quoique le lavage du filtre anti-graissé métallique au lave-vaisselle pourrait provoquer sa décoloration, l'efficience de filtrage ne sera en aucun cas affectée.

ATTENTION ! Si les filtres anti grasse restent très sale, le moteur de la hotte aura un bas rendement d'aspiration et pourtant une baisse d'efficacité. La graisse accumulée sur les filtres est facilement inflammable et peuvent occasionnés des incendies. Le fabricant-fournisseur est dégagé de toute responsabilité et obligation en cas d'incendie due au mauvais entretien des filtres anti grasse.

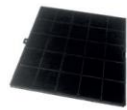
8. FILTRE À CHARBON ET PLASMA

AVERTISSEMENT Avant d'effectuer cette procédure, assurer que la hotte est éteinte, que le moteur n'est pas en marche. Pour plus de sécurité, débrancher la hotte du système électrique. Certaines hottes appart son contrôle, portent un interrupteur d'alimentation à l'intérieur.

Si la hotte est munie des filtres à charbon, n'oublier pas qu'il faut les remplacer environ toutes les 50 heures d'utilisation. Pour les commander, contacter le service d'assistance technique.

8.1 Placement des filtres charbon à actif intégrées à l' intérieur la hotte (consulter modèles indiquées)

1. Enlever les filtres et la plaque aspiration compensé (si le modèle est fourni avec). Dévisser les 6-8 vis (selon les mesures de la hotte). (Fig. 14)
2. Installez les guides fournies pour le placement du filtre à charbon.
3. Placer le filtre charbon actif en le glissant par les guides (A) de haut en bas, telle comme se montre sur image ci-dessous. Sur des hottes îlot, il y a une languette sur le plateau-support du moteur pour enlever le filtre. (Fig. 15)
4. Une fois le filtre est placé, nous répéter les opérations antérieures à l'inverse



8.2 Installation des filtres à charbon actif sur le moteur (consulter modèles indiquées) (Fig. 16)

1. Placer et raccorder le filtre sur le latéral du moteur, alignant les encoches A et B.
2. Fixer et tourner un quart dans toute direction.
3. Répéter sur l'autre côté de la volute moteur.



8.3 Régénération au four Filtres Helsa:

Entre 150-180°C pendant 1-2 heures d'environ.

Durabilité des filtres : avec chaque régénération, il se produit une perte des propriétés d'action des cubes. Il est recommandé un maximum de 8 à 10 cycles de régénération. Ensuite, il y aura une perte sur la performance des seaux de charbon.



8.4 Filtres de recirculation Plafond (Box R Helsa) :

Remarque : le caisson de recirculation doit être installé à une distance minimale de 2 mètres et maximale de 3 mètres de la hotte de plafond.

Dimensions du trou d'encastrement : 425 x 440

1. Faire le trou pour l'encastrement
2. À l'intérieur du caisson, desserrer les vis autant que possible sans enlever l'écrou, de sorte que la languette rentre facilement dans la cavité d'encastrement.
3. Effectuer la connexion avec le système d'extraction
4. Installer le caisson dans le trou d'encastrement. Les languettes feront un petit "clic", indiquant que les onglets reposent sur le plafond.
5. Serrez les vis des languettes pour fixer le caisson 'Box R' au plafond. **
6. Monter le couvercle (il est fixé avec des aimants).

**** ATTENTION :** Bien que la vis ait une butée de serrage, surveiller la force exercée lors du serrage. Une fois que le caisson est sécurisé, ne serrez plus les boulons. Les pinces sont prêtes pour faux plafonds avec une épaisseur minimale 16mm ; avec une épaisseur inférieure, il faudra mettre de l'entretoise en bois.

Enlever les filtres Helsa d'un caisson Box R plafonnier (pour nettoyage ou remplacement) (Fig. 17)

1. Retirer le couvercle avec l'accessoire 'manette' fourni. Le couvercle est fixé avec des aimants ; tenir le couvercle d'une main, et abaissez avec l'aide de l'accessoire 'manette' de l'autre main.
2. Enlever la vis (1)
3. Retirer le filtre (2)
4. Dévisser et retirez les seaux Helsa pour les mettre au four ou remplacer par de nouveaux.

Enlever les filtres Plasma d'un caisson 'Box R' plafonnier (pour le remplacement):

1. Retirer le couvercle avec l'accessoire 'manette' fourni. Le couvercle est fixé avec des aimants ; tenir le couvercle d'une main, et abaissez avec l'aide de l'accessoire 'manette' de l'autre main.
2. Retirer la vis (1)
3. Glisser le filtre Plasma (2)

8.5 Filtres recirculation Socle (Box R Helsa): (Fig. 18)

Pour des raisons d'entretien, les seaux Helsa (2) peuvent être régénérés dans le four.

Procédure :

1. Tirer la languette (4) du profil embellissant du caisson R ; et retirer l'avant
2. Retirer le bloc de perles et régénérer-le dans le four

3. Après avoir effectué ces tâches, répéter l'étape 1 en sens inverse.

9. NETTOYAGE :

La hotte doit être nettoyé à l'extérieur et à l'intérieur avec la même fréquence qu'on entretient les filtres graisse.

9.1 Nettoyage interne :

Pour entretenir l'intérieur de la hotte il est conseillé d'utiliser des chiffons ou des éponges douces avec une solution savonneuse neutre. Nous conseillons vivement d'éviter nettoyer les parties électrique ou le moteur avec des produits liquides au abrasifs.

9.2 Nettoyage extérieur

Il est recommandé de bien nettoyer la hotte avec des chiffons ou des éponges douces en utilisant de l'eau et du savon liquide ; puis sécher parfaitement.



ATTENTION ! Assurer que le courant électrique a été coupé, soit en retirant la prise, soit en actionnant le disjoncteur.

Utiliser une solution savonneuse standard NEUTRE et NON GRASSE avec de l'eau. Très important que la solution savonneuse ne contient pas des granules qui peuvent rayer la surface. La solution doit être préalablement appliquée sur un chiffon doux, puis frotter à la main sur la hotte. Pendant le nettoyage de la hotte, afin d'éviter des rayures, il est important de frotter avec des chiffons humides toujours dans le sens de ponçage de la hotte (VOIR FIG.). C'est interdit de renverser des LIQUIDES DIRECTEMENT SUR LA HOTTE. Le chiffon ne doit pas à avoir des boutons, des fermetures éclair, ou des autres qui peuvent rayer la surface. Nous conseillons vivement d'éviter des produits acides, de soudes, d'ammoniac, de chlorures et tous les produits dérivés qui sont extrêmement dommageables pour la surface de la hotte. Le fabricant ne prend pas de responsabilité par les défauts et dommages esthétiques provoqués pour l'entretien avec des produits ou techniques inadéquats.

10. EN CAS DE PROBLEMES :

Pour toute demande d'assistance technique suivez ces recommandations :

10.1. Avant d'appeler le Service Après-Vente :

- La hotte ne fonctionne pas...
 - ✓ Vérifier si la hotte est bien branchée au courant électrique
 - ✓ Contrôler la bonne arrivée de courant électrique dans le bâtiment
 - ✓ Vérifier l'état du fusible, il pourrait être grillé
- Le rendement de la hotte est faible/ fait beaucoup de bruit
 - ✓ Sélectionner la vitesse adéquate
 - ✓ Nettoyez ou substituez les filtres
 - ✓ Vérifiez que la sortie de fumées n'est pas obstruée ou a le diamètre correct
- Les lumières ne fonctionnent pas
 - ✓ Contrôler que l'ampoule n'est pas fondue
 - ✓ Vérifiez que soit bien installé

10.2 Contacter le Service Après-Vente :

Si le problème persiste, vous devez contacter notre SAV, nous indiquant les informations suivantes :

- Date d'achat
- Modèle de hotte
- Code de la hotte *
- N° de Immatriculation/ série*

* Il est indiqué sur un adhésif à l'intérieur de la hotte ou sur une étiquette au dos de votre manuel d'instructions.

1. GENERAL PRECAUTIONS

- Check that the cooker hood has not been damaged during transport.
- Do not leave the packaging materials (bags, corner brackets, etc.) within the reach of children.
- This appliance must only be used by adults. Beware of children; cooker hood and its components must not be within reach of chidren.
- The hood is not suitable for people with reduced phsiquical, sensory or mental capacities unless they are specifically instructed by the person responsible for their safety.
- Do not "flambé" products, which could cause flames beneath the hood.
- Do not ignite gas burners giving off intense, uncontrolled flames beneath the hood.
- Make sure that no flames emerge from the sides of pans.
- When frying foods, do not allow the oil to escape from the pan or reheat it, as it could catch fire.
- Before performing any cleaning or maintenance operation, disconnect the hood from the power supply using the respective mains or sector switch, a double-pole switch or by unplugging it.
- If using other appliances that require gas or appliances that consume oxygen from the atmosphere, ensure there is sufficient ventilation. For safe ventilation, the maximum vacuum in the premises must not exceed 4 Pa (0.04 mbar) and a pipe leading outside the premises must be made in the wall (with the correct diameter and location).
- Do not use the cooker hood without the provided fat-filters.
- Keep the fat-filters clean and respect the frequency of recommended cleaning.
- If you have a recirculation system in your hood, replace the charcoal filters every 50hours of use.
- Turn on the hood before starting to cook.
- Turn off the hood about 10 minutes after you finish cooking.
- It is forbidden to use the hood as an aspirator.
- Never leave the flame of gas burning under the hood without placing cooking utensils on the burners.

2. ELECTRICAL INSTALATION

- This appliance must be connected to an electricity supply with a ground connection.
 - Check that the installation and electrical connections are handled by qualified technicians and that the indicated instructions and local regulations in force are respected, using materials that are compliant with the applicable legislation.
 - The company will not be responsible for installations executed by non-qualified staff and installations that fail to respect the applicable legislation on electrical safety (with regards to both methods and materials).
 - The electrical technical data can be found inside the hood, after removing the grease filters.
 - The flexible power cable supplied is already connected internally and emerges from the hood near the air outlet tube.
- Before installing the electrical connections, you should:
- Verify that the indicated electrical data coincide with the voltage values and frequency of the electrical circuit in the house where the hood is to be installed;
 - Check that the premises have electrical protection against short circuits and electrocution, pursuant to the applicable legislation;
 - Before connecting the hood, always switch off the power supply using the double-pole switch and turn the power on again for normal use only when the connecting operation has been completed.

3. GENERAL INFORMATIONS

3.1 Cooker hood Typology: Classification

 **Filtering Version/ Recirculation hood:** It does not have external exhaust pipe. The use of charcoal or plasma filters removes the grease and smells from the extracted air before sending the purified air back into the room.

Ducting Version: Extracted fumes are conveyed outside of the house by means of the exhaust piping connected to the hood.



3.2 Tips for the user:

1. To obtain a better performance, it is advisable to connect the hood a few minutes before starting to cook and let it run after it has been completed, for at least 10 minutes.
2. Always keep an eye on the frying pan or fryer, the oil may overheat and catch fire.
3. Never flambé under the hood. Free flames may cause a fire.
4. Before carrying out any operation inside the hood, disconnect the appliance from the power supply.
5. Respect cleaning and filter replacement times. Ignoring this aspect can cause a fire or deteriorate the product due to the deposited grease.
6. Any modification on the steel structure voids the warranty.

3.3 Condensation in Cooker Hoods

Condensation is the change of the physical state of matter (vapor) from gas phase into liquid phase. This happens by abrupt change of temperature, when the steam makes contact with a cold surface.

Condensation is, unfortunately, a physical phenomenon that does not depend at all on the suction capacity of the hood but rather on the difference in temperature between the hot cooking fumes and the cold surfaces of the hood. No matter how powerful the hood is, it can not expel all the condensation. A hood is prepared to drive fumes out, but it does not have the capacity to flush water to the outside.

If you have a condensation problem on your hood, such as a leakage on the bottom of the hood, it may be due to several individual or connected reasons.

- The ambient temperature is cooler or lower than the cooking steam temperature. Unavoidable physical phenomena producing heat shock upon contact with the cold surface of the hood.
- The use of the cooking hob at maximum power without preheating the environment & hood surface. This effect is especially aggravated by induction plates which heat up very quickly and do not generate residual heat.
- Improper use or maintenance of the hood such as cleaning fat-filters or replacing carbon filters.
- An installation of unfavorable smoke exhaust piping, with diameters smaller than those required by the motor, excessive duct length, reductions, elbows, etc.
- Certain hood designs such as inclined wall hoods and integrated hoods in the cabinet generate more condensation when installed closer to the cooking zone.

Tips to prevent condensation on the hood:

- Switch on the hood 10 minutes before and after cooking; activate the delayed stop function to evacuate the smoke stored in the duct, favouring total evacuation.
- Do not cook at a maximum power from the beginning. Start with a low or medium power, so that the hood gets tempered.
- Keep the filters clean, cleaning them at least once every 10 days. In case of deterioration, replace them with new ones.
- Have a continuous airflow in the room such as a ventilation grid, half-open window, so that we avoid any pressure vacuum diminishing the extraction flow.
- Dry out the steam that is generated while cooking, as well as after cooking.
- Follow the instructions provided for the hob on the effects of condensation. Use adequate power to control steam.
- Adjust hood speed to the amount of fume and steam that is being generated. Speed 1: When heating water. Speed 2 and 3 for normal, non-intensive cooking. Speed 4 (Booster) For aggressive cooking such as grilling or frying. Do not use the Booster for steam cooking under any circumstances.

The correct use of speed in the extraction hood will reduce condensation problems considerably. Note that the steam generated with the cooking will be collected together with the fumes produced. Water is a heavy liquid that is not easy to drive through the hood motor. Therefore, we recommend using a suction speed that allows the extraction of fumes plus a reasonable part of the steam. Additional methods may be applied to eliminate the remaining steam not collected by the hood such as leaving as much ventilation as possible in the kitchen; ideally by opening a window, as we do when condensation happens in the bathroom after a hot shower.

4. INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER:

4.1 Choose the appropriate dimensions for the hood: (Fig. 1)

4.2 At what height should we place the cooker hood? Recommendations: (Fig. 2)



According to regulations: European 60335-2-31, International IEC 60335-2-31: 2012 and Spanish UNE-EN 60335-2-31-The minimum distance between the cooking surface on the worktop and the bottom of the extraction hood must be at least of 650 mm, if the hood is installed on a gas cooking element.

4.3 Installation of piping for proper extraction: (Fig. 3)

1. Avoid making a reduction of diameter in the outlet pipe of the hood or near elbows. Any potential reduction shall only be made in straight sections of piping and away from the hood.
2. Avoid abrupt tube reductions.
3. Avoid placing elbows and bends. If needed, make sure elbows/bends have the least possible degrees.
4. Ensure that the exhaust outlet is as direct as possible avoiding a bad air circulation.
5. The diameter of the exhaust pipe must not be smaller than that of the hood motor itself.
6. The hood shall be located at an optimum distance from the cooking surface of not less than 65 cm. in case of gas burners or mixed cookers.
7. If the installation manual for the cooking device with gas specify a greater distance, it must be taken into consideration.

8. The maximum pressure vacuum for this type of environment allowed by the 'combustion decree' should not exceed 0.04 mbar. So do check that there is adequate ventilation.
9. The air extracted by the hood cannot be directed to the heater chimney or any other exhaust pipe used by devices powered by non-electric energy.
10. Like the size, the height of the hood is very important to reach its maximum performance.

4.3.1 Installation of Airsoft ducting:

Silence range models have Airsoft silencer ducting included.

These ducts must be installed on the first section of piping right after the motor outlet.

For models with Ø150mm outlet, connect the Airsoft 1-duct to the circular motor outlet (completely stretched) and seal it with tape on both ends.

For models with flat duct outlet, before installing the hood, connect the rigid part of Airsoft 2-duct to the exhaust pipe and its flexible duct section to the flat motor outlet.



The technician is responsible for the piping installation and any leakage or airloss produced along the exhaust pipe, due to poor assembly of its accessories and connections will be their responsibility. The technician shall check thoroughly all connection points to ensure their tightness.

4.4 Range of tube diameter according to motorizations:

MOTOR VERSION	Ø PIPE (Min.) mm	MOTOR version	Ø pipe (min.) mm
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

If the products are not installed with the appropriate pipe diameters as shown in the above table, the manufacturer shall not take any responsibility for the malfunctioning of such products.

4.5 Ventilation - creating primary air inlets: (Fig. 4)

Guarantee a good air circulation in the kitchen through air inlets is a standard requirement to ensure the correct functioning of the hood. A hood operating in a closed environment (kitchen) may create a pressure vacuum that reduces the extraction efficiency of the hood. Air inlets for gas installations can serve our purpose. In the absence of the latter, an air inlet needs to be created.

4.6 Remote motors

4.6.1 Exterior roof motors TJ1900 / TJ2400

The technician must provide a Ø200mm tube for 1900m³ / h or Ø250mm tube for 2400m³ / h motor for optimum performance. Likewise, a power cable long enough to connect the electronics to the motor must be provided, such as 16* CERVIFLEX hose RV-K 0.6 / 1 KV 3G2, 5 UNE 21123 CE160121 610

The cable shall never pass through the fumes exhaust pipe

The motors are supplied with a Ø200 / Ø250mm female connecting sleeve.

For a correct installation we must have a finished exhaust pipe with the evacuation tube Ø200 / Ø250mm and the power cable. To be able to work comfortably, disassemble the motor rotor.

Place the sleeve between the PVC tube and the motor outlet. As a prior step, we shall seal the seal the sleeve with tape to the motor. Place the supporting base for the motor.

Place the motor on the PVC pipe, ensuring that this PVC pipe plus the sleeve and the motor all fit correctly and seal with silver tape. Fit the motor rotor and make the electrical connections.

Place the protective cover.

The installation shall be made on a vertical stand to favour proper functioning respecting the verticality.

4.6.2 Outdoor wall motors PA1200

To install the motor make a Ø240mm hole on the wall. Make another hole for the power cable.

Remove the motor lid by unscrewing the 5 screws.
 Place the motor and mark the 3 fixing holes.
 Remove the motor and drill the 3 holes, placing blocks (not included)
 Cut the Schuko plug and place the motor, passing the power cable through the side hole made previously for such cable.
 Fix the motor to the wall by screwing it onto the blocks previously used.
 We make the necessary connections and ducting.
 We put the lid and fix it with the 5 screws.

4.6.3 IN1100 intermediate motors

Fix the motor to the wall or ceiling according to installation. The motor can be horizontal or vertical.
 Respect the direction of evacuation indicated by arrows. Entrance by metal inlet and exit by plastic outlet.
 The motor includes a 5m cable, so that it can be connected to the electronics of the hood.

5. CONTROL BOARDS & REMOTE CONTROLS

To reach the best performance, turn on the hood a few minutes before starting to cook; and leave it on for at least 10 more minutes after cooking.

The hood is equipped with a 4-speed electronic control. When used in 4th speed (booster), the speed lowers to 3rd automatically after a few minutes. Depending on the electronic system, the automatic speed reduction from 4th to 3rd can happen between 7 and 15 minutes.

The buttons have the following functions:

5.1 Control board HC (Fig. 5)

A.- **TIMER-increase programming key for warning:** Press this button to delay the time programming for the warning alarm of the TIMER option. The time chosen will be shown on display C.
 B.- **TIMER-reduction programming key for warning:** Press this button to advance the time programming for the warning alarm of TIMER option. The time chosen will be shown on display C.
 C.- **DISPLAY:** The display shows the remaining time programmed through buttons A and B, as well as the ambient temperature by pressing D.
 D.- **Ambient temperature key:** When this button is pressed, display C indicates the ambient temperature.
 E.- **Light:** Press this button to turn the lights on and off.
 F.- **Last time (deferred stop):** When this function is activated, the hood continues to operate for a few minutes at the programmed speed and then automatically switches off (within the next 10 min).
 G.- **Clogged filters.** For hoods offering this option, the warning LED will light up to advise that the grease filters must be cleaned. This usually happens every 40 hours of operation.
 When the clean filters have been placed back, keep pressed button "G" for a few seconds to reset it and for the counter to return to zero.
 H.- **DISPLAY:** This display indicates the aspiration speed programmed through buttons I and J.
 I.- **Button for speed increase and switch-on:** Press this button to start the cooker hood and increase the speed.
 J.- **Button for speed reduction and switch-off:** Press this button to reduce the speed and turn the hood off.

5.2 Control Board: (Fig. 6)

Electronic keypad (with a white or stainless-steel finish). The buttons have the following functions:

A.- **Timer:** When it is operating, the blue light will be lit. When this function is activated, the hood continues to operate for a few minutes at the chosen speed and then automatically switches off. Only works on 1-2-3 speed, on 4th speed, the BOOSTER function cancels the timer.
 B.- **Button for speed increase:** This button increases the motor speed. A blue light indicates it is operating. At maximum speed, the blue light flashes.
 C.- **ON / OFF button:** This button turns the hood on and off.
 D.- **Button for speed reduction:** This button decreases the motor speeds. A blue light indicates it is operating.
 E.- **Light switch:** Press this switch to turn the lights on and off. When it is ON, a blue light turns on.

This control panel is provided with a feature that advises when the grease filters must be changed.
 When light on button "E" is ON, the filters must be washed (usually every 40 hours of operation).

When the filters have been mounted again, keep the button "E" pressed for 10 seconds to reset it and for the counter to return to zero.

5.3 Ultra thin Control Board: (Fig. 6A)

- A.- **Light switch:** Press this switch to turn the lights on and off. When it is ON, a blue light turns on.
- B.- **ON / OFF / button – speed one:** This button turns the hood on and off. The hood starts to operate at speed one.
- C.D. E - Speeds 2, 3 and 4.
- F.- **Timer:** When it is operating, the lamp will be lit. When this function is activated, the hood continues to operate for a few minutes at the chosen speed and then automatically switches off. Only works on 1-2-3 speed; in 4th speed, the BOOSTER function cancels the timer.

This control panel is provided with a feature that advises when the grease filters must be changed. When light on button "E" is ON, the filters must be washed (usually every 40 hours of operation).

When the filters have been mounted again, keep the button "E" pressed for 10 seconds to reset it and for the counter to return to zero.

5.4 Touch-Control and wall Touch-Control (V1) (Fig. 7)

- A.- **Light switch:** Press this button to turn the lights on and off.
- B.- **ON / OFF / button – speed one:** This button turns the hood on and off. The hood starts to operate at speed one.
- C. D. E.- Speeds 2, 3 and 4.
- F.- **Timer:** When it is operating, the lamp will be lit. When this function is activated, the hood continues to operate for a few minutes at the chosen speed and then automatically switches off. Only works on 1-2-3 speed; in 4th speed, the BOOSTER function cancels the timer.

This control panel is provided with a feature that advises when the grease filters must be changed. When the lamp on button "F" flashes, this means the filters must be washed (usually every 40 hours of operation).

When the filters have been mounted again, keep button "F" pressed for a few seconds to reset it and for the counter to return to zero.

5.5 Touch-Control (V2) (Fig. 8)

It has the same functions and usability than the 'Touch V1' model. This version 'Touch V2' is also compatible with IR remote control.

5.6 Soft Touch Control (Fig. 9)

- + **ON / Speed increase:** Press this button to start the hood and raise its motor speed.
- **OFF / Speed reduction:** By pressing this button we start the hood, lower its motor speed and turn it off when we pressing it while on 1st speed.
- Display** - Indicates the speed at which the hood operates.
- Timer:** When it is programmed the LED is on. When this function is activated the hood continues to work for a few minutes at the chosen speed, and then it switches off automatically. It only works on speed 1-2-3; on 4th speed, the BOOSTER function cancels the timer.

5.7 Control Panel I.R (Fig. 10A – Fig. 10B)

- A.- ON / OFF button:** This button turns the hood on and off. When pressed, the hood always starts at 1st speed.
- B.- Button for speed reduction:** This button reduces the motor speed.
- C.- Button for speed increase:** This button increases the motor speed. The LED lights on blue when it is in operation. A dot flashes on the display when on maximum speed.
- D.- Timer:** The display flashes when in operation. When this function is activated, the hood continues to operate for a few minutes at the desired speed, then turns off automatically. It is deactivated by pressing D again. Then the display will stop flashing.
- E.- Light switch:** This button is used to turn the light on and off.

This hood is equipped with a device that advises about the need to clean the grease filters. When this occurs, "C" is shown on the display (generally after 40 hours of use) and filters must be cleaned.

Once the filters have been reinstalled, please keep pressed the key "A" from the hood control or from the control remote (see Fig. 10A), or only the key "A" from the hood control (see Fig. 10B), in order to reset the meter. The reset has happened when the control display shows the letter "E".

5.8 Remote Control I.R: (Fig. 11)

- A.- ON / OFF button:** This button turns the hood on and off. When switching on, it is always on 1st speed.
- B.- Speed decrease button:** This button reduces the motor speed.

C.- **Timer:** The display flashes when in operation. When this function is in use the hood continues to operate for a few minutes at the desired speed, then turns off automatically.

D.- **Light switch:** This button is used to turn the light on and off.

E.- Disabled button.

F.- **Speed increase button:** This button increases the motor speed. The LED lights in blue when in operation. A flashing dot lights on the display when on maximum speed.

5.9 Remote Control - Radiofrequency: (Fig. 12)

5.9.1 Starting the hood for the first time using the remote control:

Place the safety switch to ON mode (this switch is inside the hood). Wait about 5 seconds for the circuit to test the memory.

A.- **ON / OFF button:** This button turns the hood on and off. The hood will always be turned on at minimum speed.

B.- **Button for speed increase:** This button increases the motor speed.

C.- **Button for speed reduction:** This button decreases the motor speed.

D.- + Button: Activates the deferred stop function (after 10 minutes the hood will automatically stop).

E.- - Button: Turns the hood lighting on or off.

NOTE: To increase and decrease the speed always wait for 2 seconds every time you increase or lower the speed.

If the remote control fails or the batteries run out, disconnect the hood manually using the safety switch inside the hood, which can be accessed from one of the filters.

5.9.2 Reset and Generating a new transmission code

In the event of signal interference with other devices, a new synchronization code can be assigned to the receiver / hood (up to 1024 codes are available). Proceed as follows:

1. Press and hold the buttons simultaneously (A,B,C) until all lights will be flickering at the same time on the remote control.
2. Once the lights are ON, press the buttons (B,C). Then the lights will flash 3 times to indicate that the process is completed.

5.9.3 Syncronization of the remote control with the hood

1. Switch off the hood completely, ensuring that the internal switch of the hood is OFF.

2. We can restart the hood by switching ON the internal (safety) switch of the hood.

3. Once the hood is ON as in step 2, you have 30 seconds to press and keep pressed the LIGHT switch button (E) until the lights in the hood turn on.

In case of remote control fails, or battery runs out, disconnect the hood manually through the safety button placed inside the hood and accessible from one of the filters.

In case of power failure, you do not have to re-generate code or synchronize the command again, as it will still be configured and linked.

ATTENTION - One of the reasons why the remote control may not work is because there could be a frequency inhibitor nearby. These are usually found in institutions, public or security forces buildings among others.

6. LIGHTING

6.1. Replacing lamps

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology. The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times longer than traditional lamps and allow to save 90% of electrical energy.

For replacement, contact the technical service.

6.2. LED Color Selector: * (Available in most ceiling hoods).

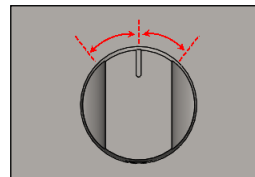
1.- Open the hood's door

2.- Remove the filters

3.- Access the tone selector

There are 3 key positions:

- Cold Light 5500K



- Neutral Light 4000K
- Warm Light 2700K

7. GREASE FILTERS

Before carrying out any maintenance or cleaning operation, the hood must be disconnected from the power supply.

The function of the grease filter is the absorption of the fat particles that are formed during cooking. It must be cleaned once a month (or when the Clogged Filters indicator lights up- if available on the model purchased-) with non-aggressive detergents, either manually or in dishwashers.

To remove the grease filter, pull the spring release handle (Fig. 13)

- To remove the filter, you just need to act on the handle A until it exits through the front guide; tilt slightly and remove. To place it back, reverse the operation.
- In the ceiling hoods open the hood door to access the filters

The filters can be washed by hand or in the dishwasher.

7.1. Hand wash:

Submerge the filter in hot water with a suitable detergent and once clean, rinse it with plenty of hot water.

7.2. Dishwasher:

Put the filters in the dishwasher and select a short program at low temperature (max 40°) without using polishing cleaner. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity. Most hoods are equipped with a Filter-Control systems advising when they must be cleaned or replaced (grease or coal).

 ATTENTION! If the grease filters are very dirty, the motor efficiency will be poor and air extraction diminished. Clogged grease filters are highly flammable and COULD CAUSE FIRE. The manufacturer is fully free of any liability in the case of fires caused by poor maintenance of grease filters.

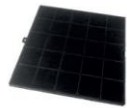
8. CHARCOAL / CARBON FILTERS / PLASMA

 Before performing this procedure, make sure that the hood is switched off and that the motor is not running. For further safety, disconnect the hood from the power supply. Some hoods have a switch power button inside, apart from their remote control.

If the hood has carbon filters, remember that these need to be replaced every 50 hours of use. To order, you can contact the Technical Service.

8.1 Carbon filters installed on the hood (only indicated models).

1. Remove the filters, and the BA Sytem plate (if your model is provided with it). Removing the 6-8 screw (depending on the size of the hood). (Fig. 14)
2. Install the guides provided for the placement of the carbon filter.
3. Place the carbon filter by sliding it through the guides (A) from top to bottom, as shown in the picture. In island hoods, there is an insert under the motor-stand allowing the filter extraction. (Fig. 15)
4. Once the carbon filter has been placed, repeat the previous operations in reverse.



8.2. Carbon filters installed on the motor (indicated models only). (Fig. 16)

1. Fit the filters to the sides of the motor, matching the notches A with B.
2. Once fitted, rotate a quarter of a turn in any direction.
3. Repeat the operation on each side of the motor. (Install 2 filters)



8.3 Regeneration of Helsa cubes in the Oven:

Between 150-180 ° C for about 1-2 hours.

Filter's life: After each regeneration, there is a loss in the action properties of the materials - A maximum of 8-10 regeneration cycles are advisable. After that, a loss in the performance of the carbon cubes will be perceived.



8.4 Recirculation Filters for Ceiling:

Note: Install recirculation box at a minimum distance of 2 meters and a maximum of 3 from the ceiling hood.

Cut out dimensions: 425 x 440

1. Make the cut out on the ceiling
2. From the inside of the recirculation box, loosen the screws as much as possible without separating them from the nut, so that the supporting tabs enter the 'fitting cutout' easily.
3. Connect to the extraction system.
4. Fit the recirculation box into the cutout. The tabs will make a small "click", which will indicate that the tabs are supported on the ceiling.
5. Tighten the screws on the tabs to secure the box into the ceiling. **
6. Fit the cover (it is attached with magnets).

*** ATTENTION: Although the screw has a tightening stopper, beware of the force exerted when tightening. Once the recirculation box is secured, do not tighten the bolts further. Holding tabs are prepared for false ceilings of minimum thickness 16mm; for lower thickness use wooden spacer.*

Removal of Helsa filters cubes from the box R on ceiling (for cleaning or replacement): (Fig. 17)

1. Remove the cover with the supplied accessory. The cover is fixed with magnets. With one hand hold the cover and with the other pull down with the handle accessory.
2. Remove screw (1)
3. Remove the filter (2)
4. Unscrew and remove the Helsa cubes so that they can be put into the oven, or discarded and replaced with new ones.

Removal of Plasma filter (for replacement):

1. Remove the cover with the supplied accessory (the cover is fixed with magnets, with one hand hold the cover and with the other pull down with the handle accessory)
2. Remove screw (1)
3. Slide the filtre Plasma

8.5 Recirculation filters for plinth (Box R Helsa): (Fig. 18)

In maintenance operations, you can regenerate the Helsa cubes (2) in the oven.

1. Pull the tab (4) out of the cover trim of the Box R and remove the front trim
2. Remove the bead block and regenerate it in the oven *
3. After performing these tasks, repeat step 1 in reverse.

9. CLEANING

The Hood shall be cleaned regularly both external and internally, as often as we maintain the grease filters.

9.1 Cleaning the interior:

Clean the interior of the hood with a cloth dampened with water and a neutral detergent or denatured alcohol.

It is forbidden to clean the electric parts or the motor with liquids or solvents.



9.2 Cleaning the exterior

We recommended using a soft cloth, water and liquid soap, rinsing it well and then drying it thoroughly.



ATTENTION! Make sure that the electrical power is off. The recommended detergent is a solution of WATER and a NEUTRAL LIQUID SOAP. It is very important for the liquid soap not to contain granules that could scratch the surface. First apply the solution to a soft cloth and then rub the cloth over the hood. It is important to follow the direction of the satined surface when cleaning with the cloth (SEE FIG.). Do not POUR ANY LIQUID DIRECTLY ON THE COOKER HOOD. The cloth must have no buttons, zips or fasteners that could scratch the surface. It is strictly forbidden to use chemical solvents, aggressive, granulated or abrasive products, naphtha, alcohol or similar products that could damage the surface of the cooker hood. The manufacturer will not be held responsible for functional or aesthetic damage caused by cleaning with products which are not suitable or using inadequate cleaning methods.

10. IN EVENT OF MALFUNCTION

In the event of a failure, proceed as follows:

10.1 Before calling the Technical Assistance Service

- The hood does not work
 - ✓ The plug must be inserted in the power socket
 - ✓ The household has power supply
 - ✓ Perhaps the circuit-breaker is blown
- The extraction power is insufficient, and/or it makes a loud noise
 - ✓ Select the desired speed
 - ✓ Clean or replace the filters
 - ✓ The fumes outlet is blocked or does not have the right diameter
- The light does not come on
 - ✓ The light bulb is blown
 - ✓ The light bulb may be incorrectly installed

10.2 Call the Technical Service

If the failure is not due to any of the above faults, contact the Technical Service, indicating:

- The date of purchase
- The model of cooker hood
- Code of the Hood model *
- The hood registration number *

* It is indicated on a sticker label inside the hood and on a label at the back of your instruction manual.

1. AVVERTENZE GENERALI

- Verificare che la cappa non abbia subito danni durante il trasporto.
- Non lasciare i materiali da imballaggio (sacchetti, angolari di protezione, ecc.) alla portata dei bambini.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato solo da persone adulte, pertanto, i bambini devono essere controllati in modo da garantire che non giochino con la cappa.
- La cappa non è adatta all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a meno che non siano state specificamente istruite riguardo all' uso dell' apparecchio dalla persona responsabile della loro sicurezza.
- Non cucinare piatti alla fiamma (flambé) sotto la cappa.
- Evitare di tenere accesi fornelli che generano forti fiamme libere sotto la cappa.
- Evitare che forti fiamme fuoriescano lateralmente dalle pentole.
- Durante la frittura, non far uscire o riscaldare l'olio della padella perché potrebbe infiammarsi.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare la cappa dalla rete elettrica tramite l'apposito interruttore generale della casa o appartamento mediante l'interruttore bipolare o staccando la spina.
- Se si utilizzano altri apparecchi a gas, o che consumano l'ossigeno dell'ambiente, la ventilazione deve essere sufficiente. Per una ventilazione sicura, la depressione massima del locale non deve superare i 4 Pa (0,04 mbar) e deve essere praticato un foro nella parete che dà verso l'esterno (di diametro e posizione corretti).
- Non utilizzare mai la cappa senza i filtri antigrasso in alluminio.
- Tenere puliti i filtri antigrasso in alluminio rispettando gli intervalli di pulizia consigliati (vedi sezione MANUTENZIONE).
- Sostituire i filtri ai carboni attivi (se la cappa è usata come filtrante) approssimativamente ogni 50 ore di uso.
- Accendere il motore della cappa prima di iniziare a cucinare.
- Spegnere il motore della cappa circa 10 minuti dopo aver finito di cucinare.
- È vietato utilizzare la cappa come aspiratore.
- Nelle cucine a gas, non lasciare mai la fiamma accesa senza aver prima messo la pentola sopra.

2. IMPIANTO ELETTRICO

- Questo apparecchio deve essere collegato ad una presa munita di **messa a terra**.
- Assicurarsi che l'impianto e i collegamenti elettrici siano eseguiti da tecnici in concomitanza con le istruzioni e le norme locali in vigore, utilizzando materiali conformi alle norme vigenti.
- La casa costruttrice declina ogni responsabilità in caso di impianti effettuati da personale non qualificato e di impianti che non rispettino le vigenti norme in materia di sicurezza elettrica (sia per le modalità che per i materiali).
- I dati tecnici elettrici sono riportati all'interno della cappa, visibili dopo aver rimosso i filtri antigrasso.
- Il cavo di alimentazione flessibile in dotazione è già collegato internamente e fuoriesce dalla cappa vicino al condotto di scarico dell'aria.
- **Prima di effettuare i collegamenti elettrici è necessario:**
 - Accertarsi che i dati elettrici indicati corrispondano ai valori di voltaggio e frequenza della rete dell'abitazione presso la quale verrà installata la cappa;
 - Accertarsi che il locale sia dotato di sistemi di protezione elettrica contro i cortocircuiti e le scariche elettriche secondo le norme in vigore;
 - **Togliere sempre la tensione** di rete tramite l'interruttore bipolare prima di eseguire le operazioni di collegamento e riattivare l'alimentazione per l'uso normale solo al termine dell'operazione.

3. INFORMAZIONI GENERALI:

3.1 Tipologia di cappe: Classificazione

 **Cappa filtrante:** L' aria aspirata verrà sgrassata e prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

 **Cappa Versione Aspirante:** I vapori vengono evacuati verso l' esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

3.2 Suggerimenti per l'utente

1. Per ottenere una migliore prestazione, è consigliabile accendere la cappa qualche minuto prima di iniziare a cucinare e lasciarla in funzione dopo che è stata completata, per almeno 10 minuti.
2. Non lasciare incustodite pentole con olio , l'olio può surriscaldarsi e prendere fuoco.
3. Non usate fiamme libere sotto la cappa. Le fiamme libere potrebbero causare un incendio.
4. Prima di eseguire qualsiasi operazione all'interno della cappa, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
5. Rispettare i tempi di sostituzione dei filtri, in quanto il grasso depositato può provocare un incendio o deteriorare il prodotto.
6. Qualsiasi modifica al prodotto annulla la garanzia.

3.3 Condensa nella cappa:

La condensazione è la variazione dello stato di materia (vapore) che è in forma gassosa e passa in forma liquida. Ciò avviene per un brusco cambiamento di temperatura ovvero il vapore a contatto con una superficie fredda.

La condensa è un fenomeno fisico che non dipende interamente dalla capacità di aspirazione della cappa, ma piuttosto dalla differenza di temperatura tra i fumi caldi di cottura e le superfici fredde della cappa. Indipendentemente dalla potenza di aspirazione è possibile che la cappa non sia in grado espellere tutta la condensa. La cappa è progettata per espellere i fumi, ma non ha la capacità di espellere condensa all'esterno.

La formazione di condensa sulla cappa o eventuale formazione di gocce sul fondo della cappa può essere dovuto a vari motivi:

- La temperatura ambiente è più fredda o inferiore alla temperatura di vapore di cottura. (Fenomeni fisici inevitabili) Shock termico al contatto con la superficie fredda della temperatura.
- L'utilizzo del piano cottura a massima potenza senza preriscaldamento ambientale e della superficie della cappe. (Questo effetto è particolarmente aggravato dalle piastre di induzione che si riscaldano molto rapidamente e che generalmente non riscaldano l' aria e le superfici).
- Uso improprio o manutenzione errata della cappa come ad esempio la mancata sostituzione di filtri a carbone o la pulizia dei filtri antigrasso.
- l'installazione di condotti di scarico fumi sfavorevoli, con diametri inferiori a quelli richiesti dal motore, lunghezza del condotto eccessivo, riduzioni, gomiti, ecc.
- In alcuni modelli come ad esempio le cappe a parete inclinate e le cappe integrate , quando sono installate più vicine alla zona di cottura generano più condensa.

Consigli per evitare la condensa sulla cappa:

- Collegare la cappa 10 minuti prima di iniziare a cucinare e una volta finita, attivare l'arresto differito per evacuare il fumo residuo nel condotto. Con questo otterremo l'evacuazione totale.
- Non cucinare a massima potenza fin dall'inizio, inizia con una potenza bassa o media, per fare in modo che la cappa si riscaldi gradualmente.
- Tenere puliti i filtri, almeno ogni 10 giorni e, in caso di deterioramento, sostituirli con quelli nuovi.
- Avere un foro d' aerazione nell' ambiente, in modo da non generare una depressione ed influenzare la velocità di aspirazione (griglia di ventilazione, finestra semi-aperta).
- Asciugare il vapore generato anche dopo la cottura.
- Seguire le istruzioni riportate nel manuale del piano di cottura per gli effetti della condensa(se previsti). Utilizzare un adeguata potenza per controllare l' ebollizione.
- Utilizzare le velocità della cappa in proporzione alla quantità di fumi e vapori generati. Velocità 1: quando si riscalda l'acqua. Velocità 2 e 3 per la normale cottura non intensiva. Velocità 4 (Booster) per la cottura aggressiva, come acotture alla piastra o frittura.

L'utilizzo proporzionale delle velocità di funzionamento della cappa aspirante ridurrà i problemi di condensa che possono verificarsi. Tenere presente che il vapore generato nella cottura sarà raccolto insieme ai fumi che vengono prodotti. L'acqua è un liquido pesante che non è facile da guidare attraverso il motore della cappa. Per questo motivo, si consiglia di utilizzare una velocità di aspirazione che consente di raccogliere i fumi prodotti e una parte ragionevole del vapore, riservando ulteriori metodi per eliminare il vapore non raccolto dalla cappa in modo da lasciare la maggior ventilazione possibile in cucina (se possibile mediante una finestra aperta), come quando la condensa viene generata in bagno dopo una doccia calda.

4. ISTRUZIONI PER L' INSTALLATORE:

4.1 Selezionare la dimensione appropriata della cappa (Fig. 1)

4.2 Distanza consigliata dal piano cottura - raccomandazioni: (Fig. 2)



Secondo le normative: Europea 60335-2-31, IEC 60335-2-31 internazionale ,la distanza minima tra la superficie di supporto dei recipienti di cottura sul piano di cottura e la parte inferiore la cappa deve essere di almeno 650 mm se la cappa è installata su un elemento di cottura a gas.

4.3 Installazione di tubi per la corretta estrazione: (Fig. 3)

1. Evitare un diametro ridotto all'uscita della cappa o vicino a gomiti.

2. Evitare riduzioni eccessive del diametro del tubo.
3. Evitare il numero massimo di gomiti. In caso di installazione di gomiti fare in modo che abbiano un angolatura più dolce possibile (es. Evitare i 90° ma preferire le curve).
4. Assicurarsi che la canna fumaria il più diritta possibile per evitare la circolazione dell'aria non corretto.
5. La cappa deve essere posizionata ad una distanza ottimale dal piano di lavoro non inferiori a 65 cm se installata su piani cottura a gas o misti.
6. Se le istruzioni per l'installazione del piano di cottura a gas specificano una distanza maggiore, deve essere presa in considerazione.
7. La depressione massima supportata dal decreto di combustione per questo tipo di ambiente, non deve superare 0,04 mbar. quindi controllate che vi sia sufficiente ventilazione.
9. L'aria aspirata dalla cappa non deve essere rimessa in un cammino camino né in un dispositivo azionato da alimentazione elettrica.
10. Come la dimensione, l'altezza della campagna è molto importante per ottenere le massime prestazioni



L'installatore sarà responsabile di qualsiasi perdita di aria prodotta lungo l'uscita di estrazione del fumo, a causa del cattivo montaggio degli accessori e delle connessioni. Controllare tutti i punti di collegamento per garantire la loro tenuta.

4.3.1 Installazione dei condotti Airsoft:

I modelli della gamma silenziosa sono dotati di condotti del silenziatore Airsoft.

Questi condotti devono essere installati come la prima sezione della canalizzazione subito dopo l'uscita del motore.

Per i modelli con uscita da Ø150mm, installare il condotto Airsoft 1 sull'uscita del motore circolare, completamente teso e sigillarlo con del nastro.

Per i modelli con uscita del condotto piatto, collegare il condotto Airsoft 2 all'evacuazione sulla sua parte rigida e la sezione del condotto flessibile all'uscita del motore piatto come prima dell'installazione della cappa.

4.4 Selezione del diametro del tubo richiesto in base alla motorizzazione:

VERSIONE MOTORE	Ø TUBO	VERSIONE MOTORE	Ø TUBO
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

Il produttore non è responsabile del malfunzionamento dei suoi prodotti, se questi non sono installati rispettando i diametri del tubo appropriati come mostrato nella tabella precedente.

4.5 Ventilazione - creare prese d'aria primarie: (Fig. 4)

È un requisito fondamentale che la cucina sia dotata di una presa d'aria per garantire una buona circolazione d'aria e quindi un corretto funzionamento della cappa .In caso contrario e con la cucina chiusa si crea una depressione che riduce l'efficienza di aspirazione la campana

Nel caso in cui non sia presente una presa d'aria per l'installazione del gas, è necessario bisogna crearla.

4.6 Motori esterni

4.6.1 Motori per tetto esterno TI1900 / TI2400

L'installatore deve fornire un tubo da Ø200 per motori da 1900 m³ / h e 250 mm per motori da 2400 m³ / h per prestazioni ottimali. È inoltre necessario fornire un cavo di alimentazione sufficientemente lungo da collegare l'elettronica al motore, come il tubo flessibile 16 * CERVIFLEX RV-K 0.6 / 1 KV 3G2, 5 UNE 21123 CE160121 610

Il cavo non può mai passare attraverso il condotto di evacuazione dei fumi

I motori sono forniti con manicotto di connessione femmina Ø200 / Ø250mm a seconda del motore

Per una corretta installazione dobbiamo avere il cammino finito con il tubo di evacuazione Ø200 / Ø250mm e il cavo di alimentazione Smontare il rotore del motore per lavorare comodamente

Posizionare la boccola tra il tubo in PVC e la bocca del motore, che avvolgeremo il motore.

Posizionare la base del supporto motore.

Posizionare il motore sul tubo in PVC, assicurandosi che il tubo in PVC, il manicotto e il motore si inseriscano correttamente e nastro con nastro d'argento.

Montare il rotore del motore ed effettuare il collegamento elettrico

Posizionare la copertura protettiva.

Si consiglia di installare su un supporto rispettando la verticalità

4.6.2 Motori da parete per esterni PA1200

Per installare il motore fare un foro di Ø240mm nel muro e un altro per il cavo di alimentazione.

Rimuovere il coperchio avvitando le 5 viti

Presentare il motore e segnare i 3 fori di fissaggio

Rimuovere il motore e fare i 3 fori, posizionando i blocchi (non inclusi)

Tagliare la spina Schuko (spina) e guidare il motore facendo passare il cavo di alimentazione attraverso il foro precedentemente realizzato.

Fissare il motore alla parete avitandolo nei tappi precedentemente installati.

Facciamo i collegamenti necessari, l'alimentazione e la canalizzazione.

Mettiamo il coperchio e lo ripariamo con le 5 viti

4.6.3 Motori intermedi IN1100

Fissare il motore alla parete o al soffitto in base all'installazione. Il motore può essere orizzontale o verticale.

Rispettare la direzione di evacuazione indicata dalle frecce. Ingresso mediante un'uscita per incastro in metallo con imboccatura in plastica.

Il motore include un cavo da 5 m per il collegamento tra questo e l'elettronica della cappa

5. PULSANTIERA E TELECOMANDO

Per ottenere le migliori prestazioni, accendi la cappa qualche minuto prima di iniziare a cucinare e lasciarla acceso per almeno 10 minuti al termine della cottura.

La cappa è dotata di un controllo elettronico a 4 velocità (quando viene utilizzato nell'impostazione della velocità 4, la velocità viene automaticamente ridotta a 3 velocità dopo alcuni minuti.) A seconda del sistema elettronico, il cambio automatico della velocità può essere compreso tra 7 e 15 minuti)

I pulsanti hanno le seguenti funzioni:

5.1 Pulsantiera elettronica HC (Fig. 5)

A.- **Pulsante incremento TIMER di avviso:** Premendo questo pulsante si aumenta il tempo del TIMER (allarme di avviso). Il tempo indicato apparirà sul display C.

B.- **Pulsante decremento TIMER di avviso:** Con questo pulsante si riduce il tempo del TIMER (allarme di avviso). Il tempo indicato apparirà sul display C.

C.- **DISPLAY:** Questo display mostra il tempo restante programmato con i pulsanti A e B nonché la temperatura ambiente esistente, premendo D.

D.- **Pulsante temperatura ambiente:** Premendolo, il display C indicherà la temperatura ambiente.

E.- **Luce:** Premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci.

F.- **Last time (spegnimento differito):** Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata e si spegne automaticamente (dopo circa 10 min.).

G.- **Saturazione dei filtri.**- La cappa è dotata di questo dispositivo, che avvisa quando è necessario pulire i filtri antigrasso. Quando il pulsante rimane acceso significa che i filtri devono essere lavati (circa ogni 40 ore di utilizzo).

Una volta rimontati i filtri, tenere premuto per alcuni secondi il pulsante "G" per eseguire un reset e far ripartire il contatore.

H.- **DISPLAY:** Questo display mostra la velocità di aspirazione programmata tramite i pulsanti "I" e "J".

I.- **Pulsante incremento velocità e accensione:** Premendo questo pulsante si accende la cappa e si aumenta la velocità.

J.- **Pulsante decremento velocità e spegnimento:** Premendo questo pulsante si riduce la velocità e si spegne la cappa.

5.2 Pulsantiera elettronica: (Fig. 6)

A.- **Timer:** Quando è in funzione il LED è acceso. Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata e si spegne automaticamente. Funziona solo con velocità 1-2-3. Con al 4-velocità, funzione boost annulla il timer.

B.- **Pulsante incremento velocità:** Con questo pulsante si aumenta la velocità di aspirazione. Quando è in funzione il LED è blu. A piena velocità il LED blu lampeggi.

C.- **Pulsante ON / OFF:** Questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa.

D.- **Pulsante decremento velocità:** Con questo pulsante si riduce la velocità di aspirazione. Quando è in funzione il LED è blu.

E.- **Interruttore luce:** Premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci. Quando è in funzione il LED è blu.

Questa cappa è dotata di un dispositivo che avvisa quando è necessario pulire i filtri antigrasso. Quando il LED del pulsante "E" resta acceso, significa che i filtri devono essere lavati (generalmente ogni 40 ore di utilizzo).

Una volta rimontati i filtri, tenere premuto per 10 secondi il pulsante "E" per eseguire un reset e far ripartire il contatore.

5.3 Pulsantiera elettronica ultra fine: (Fig. 6A)

- A.- Interruttore luce: Premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci. Quando è in funzione il LED è blu.
- B.- Pulsante ON / OFF / velocità 1: Questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa. La cappa si accende alla velocità 1.
- C. D. E.- Velocità 2, 3 e 4.
- F.- Timer: Quando il comando è in funzione, il LED è acceso. Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata e si spegne automaticamente. Funziona solo con velocità 1-2-3. Con al 4-velocità, funzione boost annulla il timer.

Questa cappa è dotata di un dispositivo che avvisa quando è necessario pulire i filtri antigrasso. Quando il LED del pulsante "E" resta acceso, significa che i filtri devono essere lavati (generalmente ogni 40 ore di utilizzo).

Una volta rimontati i filtri, tenere premuto per 10 secondi il pulsante "E" per eseguire un reset e far ripartire il contatore.

5.4 Pulsantiera Touch-Control e pulsantiera Touch-Control a muro (V1) (Fig. 7)

- A.- Interruttore luce: Premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci.
- B.- Pulsante ON / OFF / velocità 1: Questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa. La cappa si accende alla velocità 1.
- C. D. E.- Velocità 2, 3 e 4.
- F.- Timer: Quando il comando è in funzione, il LED è acceso. Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata e si spegne automaticamente. Funziona solo con velocità 1-2-3. Con al 4-velocità, funzione boost annulla il timer.

Questa cappa è dotata di un dispositivo che avvisa quando è necessario pulire i filtri antigrasso.

Quando il LED del pulsante "F" rimane acceso significa che i filtri devono essere lavati (generalmente ogni 40 ore di utilizzo).

Una volta rimontati i filtri, tenere premuto per alcuni secondi il pulsante "F" per eseguire un reset e far ripartire il contatore.

5.5 Pulsantiera Touch-Control (V2) (Fig. 8)

Con le stesse funzioni e l'usabilità del modello Touch V1, questa versione è compatibile anche con il telecomando IR.

5.6 Pulsantiera Soft Touch (Fig. 9)

- + ON / Incremento velocità: Premere questo pulsante per avviare la campana e aumentare le velocità
- OFF / Riduzione della velocità: Premendo questo pulsante si avvia la campana e abbassare la velocità con cui la campana funziona e spegnerla quando la preme in 1 ° cambio.
- Display - Indica la velocità con cui funziona la cappa.
- Timer: quando è in funzione il LED è acceso. Quando questa funzione è attiva, la campana continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata e si spegne automaticamente. Funziona solo in velocità 1-2-3, alla quarta velocità la funzione BOOST annulla il timer.

5.7 Pulsantiera I.R (Fig. 10A – Fig. 10B)

A - Pulsante ON / OFF: questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa. Si accende sempre alla 1^a velocità.

B - Pulsante riduzione velocità: con questo pulsante si riduce la velocità di aspirazione.

D - Pulsante aumento velocità: con questo pulsante si aumenta la velocità di aspirazione. Quando è in funzione, il LED è blu. Alla velocità massima lampeggerà una spia sul display.

D - Timer: quando è in funzione, il display lampeggia. Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata quindi si spegne automaticamente. La funzione può essere disattivata premendo nuovamente "D": il display smetterà di lampeggiare.

A - Interruttore luce: premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci.

Questa cappa è dotata di un dispositivo che avvisa quando è necessario pulire i filtri antigrasso.

In questi casi viene visualizzata una "C" sul display (generalmente ogni 40 ore di utilizzo). Quando questo avviene è necessario pulire i filtri.

Una volta rimontati i filtri, tenere premuto per alcuni secondi il pulsante "A" (Telecomando) per eseguire un reset (con la cappa accesa) e far ripartire il contatore. Una "E" visualizzata sul display confermerà il reset.

5.8 Telecomando I.R: (Fig. 11)

Affinché il telecomando funzioni, è necessario concentrare il telecomando sul ricevitore a infrarossi installato su la cappa.

A - Pulsante ON / OFF: questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa. Si accende sempre alla 1^a velocità.

B - Pulsante riduzione velocità: con questo pulsante si riduce la velocità di aspirazione.

C - Timer: quando è in funzione, il display lampeggia. Attivando questa funzione, la cappa continua a funzionare per alcuni minuti alla velocità desiderata quindi si spegne automaticamente.

D - Interruttore luce: premendo questo pulsante si accendono e spengono le luci.

E - Pulsante disabilitato.

F - Pulsante aumento velocità: con questo pulsante si aumenta la velocità di aspirazione. Quando è in funzione, il LED è blu. Alla velocità massima lampeggerà una spia sul display.

5.9 Telecomando Radiofrequenza: (Fig. 12)

5.9.1 Prima accensione della cappa con il telecomando:

Premere l'interruttore di sicurezza, che si trova all'interno della cappa, su ON.

Attendere 5 secondi per consentire al circuito di effettuare la scansione della memoria.

Per ottenere prestazioni ottimali, si consiglia di accendere la cappa qualche minuto prima di iniziare a cucinare e di lasciarla accesa dopo aver finito per almeno 10 minuti

La cappa è dotata di un telecomando a 4 velocità; la descrizione dei pulsanti è la seguente:

A.- Pulsante ON / OFF: Questo pulsante consente di accendere e spegnere la cappa. La cappa si accende sempre alla velocità minima.

B.- Pulsante incremento velocità: Con questo pulsante si aumenta la velocità di aspirazione.

C.- Pulsante decremento velocità: Con questo pulsante si riduce la velocità di aspirazione.

D.- Pulsante + : Attiva la funzione di spegnimento differito (dopo 10 minuti la cappa si spegnerà automaticamente).

E.- Pulsante - : Attiva o disattiva l'illuminazione della cappa.

NOTA: per ridurre e aumentare la velocità attendere sempre gli intervalli di tempo di 2 secondi tra l'incremento e il decremento della velocità.

In caso di guasto del telecomando, o di esaurimento delle batterie, scollegare la cappa manualmente tramite l'interruttore di sicurezza posto all'interno della stessa e accessibile da uno dei filtri.

5.9.2 Reset e creazione di un nuovo codice del telecomando:

1. Tenere premuti i tre pulsanti (A, B, C) fino a che non si accendono tutte le luci del telecomando.

2. una volta accese tutte le luci, rapidamente, mantenere premuti i pulsanti (B, C) fino a che le luci non lampeggiano tre volte, questo significa che abbiamo generato un codice nuovo.

5.9.3 Sincronizzazione del telecomando con la cappa:

1. Spegnere completamente la cappa, assicurandosi che l'interruttore interno sia su OFF.

2. Accendere la cappa mettendo l'interruttore su ON.

3. Prima che passa austro 30 secondi, tenere premuto il pulsante di accensione delle luci (E) fino a che non si accendono le luci della cappa.

In caso di malfunzionamento del telecomando o esaurimento delle pile, disconnettere la cappa manualmente con l'interruttore di sicurezza posto all'interno della cappa accessibile da uno dei filtri.

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, non è necessario rigenerare il codice o sincronizzare nuovamente il comando dato che questo rimarrà configurato e salvato.

6. ILLUMINAZIONE

6.1. Sostituzione del LED:

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED.

I LED garantiscono un'illuminazione ottimale, fino a 10 volte più lunga delle lampade tradizionali e consentono il 90% dell'energia elettrica.

Per la sostituzione, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica.

6.2. Selettore colore LED:

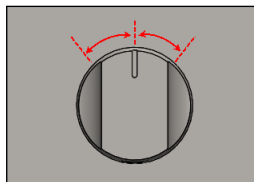
1.- Aprire la porta della cappa

2.- Rimuovi i filtri.

3. Accedere al selettore di tonalità

Ci sono 3 posizioni di tonalità:

- Luce fredda 5500K
- Luce neutrale 4000K
- Luce calda 2700K



7. FILTRI ANTIGRASSO

NOTA: prima di effettuare operazioni di manutenzione ,disconnettere la cappa dalla rete elettrica.

La funzione del filtro anti grasso è quella di assorbire le particelle di grasso che si formano durante la cottura. E' necessario pulirlo almeno una volta al mese(oppure quando il sistema di indicazione pulizia filtri,se previsto,lo segnala) con detergenti non aggressivi a mano oppure in lavastoviglie.

Per smontare il filtro anti grasso,tirare la maniglia di aggancio/sgancio a molla. (**Fig. 13**)

- Per rimuovere il filtro agire sull' impugnatura fino a farlo uscire dalla guida anteriore; inclinarlo leggermente ed estrarlo. Per riposizionarlo effettuare l' operazione contraria.
- Nelle cappe a soffitto,per accedere ai filtri è necessario aprire gli sportelli.

I filtri antigrasso possono essere lavati a mano o in lavastoviglie.

7.1. Lavaggio a mano:

Immergere il filtro in acqua calda con un adeguato detergente e pulirlo.

7.2. lavastoviglie:

Mettete il filtro nella lavastoviglie e selezionate un programma corto a bassa temperatura senza usare il brillantante e senza superare i 40°.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro grasso metallico può sbiadire, ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

La maggior parte delle cappe sono dotate di un dispositivo di controllo del filtro che segnala quando i filtri (grasso o carbonio) devono essere puliti o sostituiti.



ATTENZIONE! Se i filtri antigrasso sono molto sporchi, il motore aspira una piccola quantità di aria, riducendo la sua efficienza; il grasso che si accumula sui filtri di grasso è facilmente infiammabile e può causare incendi. Il produttore è considerato privo di qualsiasi responsabilità in caso di incendi causati dalla cattiva manutenzione dei filtri.

8. FILTRI CARBONI ATTIVI E PLASMA

Prima di eseguire questa procedura assicurarsi che la cappa sia spenta, che il motore non sia in funzione. Per maggiore sicurezza, scollegare la cappa dal sistema elettrico. Alcune cappe hanno un pulsante di interruttore di alimentazione all'interno.

Se la cappa ha filtri ai carboni, ricorda che questi devono essere sostituiti ogni 50 ore di utilizzo. Per richiedere i filtri sostitutivi è possibile contattare il Servizio Assistenza Tecnica.

8.1 Installazione Filtri a carboni integrati nella cappa (solo modelli indicati).

- 1.- Rimuoviamo i filtri e la piastra di aspirazione metallica (se il tuo modello è previsto). Rimuovere le 6 o 8 viti perimetrali (a seconda della dimensione della cappa). (Fig. 14)
2. Installare le guide previste per il posizionamento del filtro ai carboni.
- 3.- Mettiamo il filtro facendolo scorrerlo attraverso le guide (A) dall'alto verso il basso, come mostrato nell'immagine. Nelle cappe ad isola vi è una linguetta nel rinforzo del motore per eseguire l'estrazione del filtro. (Fig. 15)
- 4.- Una volta posizionato il filtro a carbone, ripetiamo le operazioni precedenti in senso inverso.



8.2. Filtri ai carboni ad inserimento sul motore (solo modelli indicati). (Fig. 16)

- 1.- Mettere il filtro sul lato del motore, facendo coincidere l' asola sul filtro ed il perno del motore.
- 2.- Una volta fatto, effettuare un quarto di rotazione avanti o indietro. (Per estrarre eseguire l' operazione al contrario)
- 3.- ripetere l' operazione per l' altro lato del motore.



8.3 Rigenerazione nel forno dei cubi Helsa:

Tra 150-180 ° C per circa 1-2 ore.

Durata dei filtri: Un piccolo effetto memoria viene rilevato con ogni rigenerazione - Si raccomanda un massimo di 8-10 cicli di rigenerazione. Poi ci sarà una perdita nella prestazione dei cubi di carbone.



8.4 Filtri di ricircolo BOX R Soffitto:

Nota: installare il cassetto di ricircolo a una distanza minima di 2 metri e un massimo di 3 rispetto al cappuccio del soffitto.

Dimensioni delle boccole: 425 x 440

1. Effettuare il foro di incasso
2. Dall'interno del cassetto, allentare le viti per quanto possibile senza lasciare il dado, in modo che la flangia entri facilmente nella presa.
3. Effettuare la connessione di estrazione.
4. Installare il cassetto nella cavità, le linguette faranno un piccolo "click", che indicherà che le linguette hanno supportato il soffitto.
5. Serrare le viti sulle linguette per fissare il cassetto al soffitto. **
6. Montare il coperchio (è fissato con magneti).

**** ATTENZIONE: Anche se le viti ha una fermo di serraggio, controllare la forza esercitata durante la serraggio. Una volta che il cassetto è fissato, non stringere ulteriormente i bulloni. Morsetti per controsoffitti con spessore minimo 16, con spessore inferiore collocato in legno.**

Filtro di scarico Helsa da un cassetto R Tetto (per la pulizia o la sostituzione): (Fig. 17)

1. Rimuovere il coperchio con l'accessorio in dotazione (il coperchio è fisso con magneti, tenendo la mano con una mano e con l'altra tirare giù con l'accessorio della maniglia)
2. Rimuovere la vite (1)
3. Rimuovere il filtro (2)
4. Svitare e togliere i secchi Helsa in modo che possano essere messi nel forno o scartati e sostituiti con quelli nuovi.

Filtro di scarico Plasma da un cassetto R Tetto (per la pulizia o la sostituzione):

1. Rimuovere il coperchio con l'accessorio in dotazione (il coperchio è fisso con magneti, tenendo la mano con una mano e con l'altra tirare giù con l'accessorio della maniglia)
2. Rimuovere la vite (1)
3. Scivolo il filtro (2)

8.5 Filtri di ricircolo (BOX R Zocalo): (Fig. 18)

Nelle operazioni di manutenzione è possibile rigenerare i fori Helsa (2) nel forno.

Procedura:

1. Tirare la linguetta (4) della parte abbellita del cassetto R e rimuovere la parte anteriore
2. Rimuovere il blocco del bicchiere e procedere per rigenerarlo nel forno.
3. Una volta che questi compiti sono completati, riprodurre il passaggio 1 in senso inverso.

9. PULIZIA

La cappa dovrebbe essere pulita frequentemente sia esternamente che internamente (con la stessa frequenza con cui viene eseguita la manutenzione dei filtri di grasso).

9.1. Pulizia interna:

La pulizia interna della cappa deve essere effettuata utilizzando un panno umido con un detersivo neutro o con alcol denaturato. È vietata la pulizia delle parti elettriche o del motore con liquidi o solventi.

**9.2. Pulizia esterna:**

Consigliamo di effettuare la pulizia con un panno morbido, acqua e sapone liquido, avendo cura di risciacquare e soprattutto di asciugare accuratamente.



ATTENZIONE! Assicurarsi che l'alimentazione sia interrotta. Il detersivo consigliato è una soluzione di acqua e liquido NEUTRO LIQUIDO. È molto importante che il sapone liquido non contenga granuli che possono graffiare la superficie. La soluzione deve essere applicata in anticipo su un panno morbido e poi a mano strofinare il panno sopra la campana. È importante seguire con il panno la direzione del raso (vedi figura). È completamente vietato versare liquidi direttamente sulla cappa. Il panno non deve avere bottoni, chiusure lampo, automatiche o altro che possono graffiare la superficie. È strettamente vietato l'uso di solventi chimici, prodotti aggressivi, granulari o abrasivi, nafta, alcoli o prodotti simili che potrebbero compromettere l'aspetto superficiale della cappa. La ditta costruttrice non risponde per danni funzionali o estetici causati da prodotti di pulizia prodotti inadatti o con modalità inadeguate.

10. IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

In caso di guasto, seguire le seguenti raccomandazioni:

10.1 Prima di rivolgersi al Centro di Assistenza Tecnica

- La cappa non funziona
 - ✓ La spina deve essere inserita nella presa di corrente
 - ✓ C'è corrente elettrica nell'abitazione
 - ✓ È possibile che il fusibile si sia bruciato
- Non aspira bene e/o fa molto rumore
 - ✓ Selezionare la velocità adeguata
 - ✓ Pulire o sostituire i filtri
 - ✓ Lo scarico dei fumi è intasato o non è del diametro corretto
- Non si accende la luce
 - ✓ La lampada potrebbe essersi fulminata
 - ✓ La lampada potrebbe essere stata montata in modo errato

6.2 Rivolgersi al Centro di Assistenza Tecnica

Qualora i difetti non siano quelli indicati, è necessario contattare il Servizio Tecnico, indicando:

- La data d'acquisto (inviare una foto della fattura o scontrino fiscale)
- Il codice della cappa (riportato sulla targhetta adesiva posta all'interno dell'apparecchio)
- Il numero di matricola della cappa (riportato sulla targhetta adesiva posta all'interno dell'apparecchio)
- Alcune foto che evidenziano il difetto

1. ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- Stellen Sie fest, dass die Motorhaube während des Transports nicht beschädigt wurde.
- Lassen Sie Verpackungsmaterialien (Beutel, Ecken usw.) nicht für Kinder zur Verfügung.
- Dieses Gerät sollte nur von Erwachsenen verwendet werden, daher müssen Kinder überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Abzug spielen.
- Die Kapuze ist nicht für den Einsatz von Menschen mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen körperlichen Fähigkeiten geeignet, es sei denn, sie wurden nicht ausdrücklich von der für ihre Sicherheit verantwortlichen Person angewiesen.
- Kochen Sie keine Gerichte "flambé", das heißt; mit der Flamme unter der Abzug.
- Vermeiden Sie beleuchtete Öfen, die starke freie Flammen unter der Haube erzeugen.
- Verhindern Sie, dass starke Flammen aus den Seiten der Töpfe kommen.
- Während des Bratens gehen Sie nicht nach draußen oder überhitzen Sie das Öl aus der Pfanne, weil es anschwellen kann
- Trennen Sie vor einem Reinigungs- oder Wartungsvorgang die Netzhaut über den entsprechenden allgemeinen Hausschalter über den bipolaren Schalter oder durch Entfernen des Steckers vom Netz.
- Wenn andere Gasgeräte verwendet werden oder Sauerstoff aus der Umgebung verbrauchen, muss die Belüftung ausreichend sein. Für eine sichere Belüftung muss die maximale Vertiefung der Räumlichkeiten 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreiten und ein Loch muss in der Wand gemacht worden sein, die die Außenseite überblickt (Durchmesser und Lage fällig).
- Verwenden Sie niemals die Haube ohne die Aluminium-Anti-Gring-Filter.
- Halten Sie Aluminium-Anti-Grossy-Filter sauber, während Sie die empfohlenen Reinigungsintervalle einhalten.
- Ersetzen Sie Filter durch Holzkohle (wenn die Haube als Filter verwendet wird) etwa alle 50 Stunden.
- Schalten Sie den Motor der Motorhaube ein, bevor Sie mit dem Kochen beginnen.
- Schalten Sie den Haubenmotor ca. 10 Minuten nach dem Kochen aus.
- Es ist verboten, die Haube als Staubsauger zu verwenden.
- Lassen Sie in Gasherden **niemals die Flamme des Feuers an**, ohne vorher das Kochgeschirr zu setzen.

2. ELEKTRISCHE INSTALLATION

- Diese Appliance muss mit einem geerdeten Netzwerk verbunden sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Installation und die elektrischen Anschlüsse von qualifizierten Technikern durchgeführt werden und dass die angegebenen Anweisungen und lokalen Normen eingehalten werden und Materialien gemäß den aktuellen Standards verwendet werden.
- Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für die Installationen, die von unqualifiziertem Personal durchgeführt werden, und für Anlagen, die nicht den geltenden Normen für die elektrische Sicherheit (entweder für Modalitäten oder Materialien) entsprechen.
- Elektrische technische Daten befinden sich in der Haube, nachdem die Anti-Grau-Filter entfernt wurden.
- Das mitgelieferte flexible Netzkabel ist bereits intern angeschlossen und verlässt die Haube in der Nähe des Luftaustrittskanals.
- Vor der Installation der elektrischen Anschlüsse ist es notwendig:
 - Überprüfen Sie, ob die angegebenen elektrischen Daten den Spannungs- und Netzwerkfrequenzwerten des Hauses entsprechen, in dem die Haube installiert wird;
 - Überprüfen Sie, ob die Räumlichkeiten gemäß den geltenden Vorschriften mit elektrischen Schutzsystemen gegen Kurzschlüsse und Stromschläge ausgestattet sind;
 - Entfernen Sie die Netzspannung immer mit Hilfe des bipolaren Schalters vor dem Anschlussbetrieb und setzen Sie die Stromversorgung für den normalen Gebrauch erst zurück, wenn der Betrieb abgeschlossen ist.

3. ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

3.1 Abzugntypologie: Klassifikation



Luft-/Filter-Rezirkulationsabzug: Keine Rauchauslassung außen. Sie saugen die Luft ein, reinigen sie durch die Kohlenstofffilter oder Plasmafilter und geben sie in den Raum zurück. (Siehe Ersatzzeitenfilter im Wartungs- und Reinigungsbereich)

Angehende Rauchabzugsabzug: Dämpfe und Dämpfe werden angesaugt, passieren Metallfilter und werden außerhalb des Hauses vertrieben.



3.2 Tipps für den Benutzer

1. Für eine optimale Leistung ist es ratsam, die Motorhaube für ein paar Minuten einzuschalten, bevor Sie mit dem Kochen beginnen und sie laufen lassen, nachdem sie fertig ist, zumindest für 10 Minuten.
2. Verlieren Sie nie die Pfanne oder Fritteuse aus den Augen, das Öl kann überhitzen und Feuer fangen.
3. Niemals Flammen unter freier Flamme können ein Feuer verursachen. La campana. La
4. Trennen Sie das Gerät vor dem Ausführen eines Vorgangs innerhalb der Haube vom Netz.
5. Respektieren Sie die Reinigungs- und Austauschzeiten von Filtern, da das abgelagerte Fett bei Nichtbeachtung dieses Aspekts einen Brand verursachen oder das Produkt verschlechtern kann.

6. Jede Änderung des Stahls erlischt die Garantie.

3.3 Kondensation in Abzugs

Kondensation ist die Veränderung des Zustands der Materie (Dampf), die in gasförmiger Form ist und in flüssige Form übergeht. Dies geschieht durch abrupte Temperaturänderung, Dampf in Kontakt mit einer kalten Oberfläche.

Kondensation ist leider ein physikalisches Phänomen, das nicht unbedingt von der Saugleistung der Haube abhängt, sondern vom Temperaturunterschied zwischen heißen Kochdämpfen und kalten Haubenoberflächen. Die Abzug, so mächtig sie auch sein kann, vertreibt nicht alle Kondensation. Eine Abzug ist bereit, Dämpfe zu vertreiben, hat aber keine Kapazität, Wasser nach außen zu vertreiben.

Wenn Sie ein Kondensationsproblem in Ihrer Kapuze haben; ein Tropf am Boden der Abzug ... es wird berichtet, dass dieses Problem aus mehreren verschiedenen Gründen oder als Ganzes sein kann.

- Die Umgebungstemperatur ist kalt oder niedriger als die Temperatur des Kochdampfes. (Unvermeidliches physikalisches Phänomen) Erzeugung eines thermischen Schocks beim Kontakt mit der kalten Oberfläche der Haube.
- Die Verwendung der Kocharbeitsplatte bei maximaler Leistung ohne Umgebungs vorwärzung und die Haubenoberfläche. (Dieser Effekt wird hauptsächlich durch Induktionsplatten verstärkt, die sehr schnell erwärmen und keine allgemeine Abwärme haben).
- Unsachgemäße Verwendung oder Wartung der Haube wie Reinigungsfilter und Austausch von Kohlenstofffiltern.
- Eine ungünstige Rauchabzugskanal anlage, deren Durchmesser geringer sind als vom Motor gefordert, übermäßige Kanallänge, Reduzierungen, Ellenbogen usw.
- Bei bestimmten Abzugskonstruktionen wie schrägen Wandabzügen und Hauben, die in den Schrank integriert sind, die näher am Kochbereich installiert werden, entsteht mehr Kondensation.

Verwenden Sie Tipps, um Kondensation in der Haube zu verhindern:

- Schließen Sie die Haube 10 Minuten vor dem Kochen an und aktivieren Sie nach dem Kochen die Verzögerte Stopfunktion, um den im Kanal gelagerten Rauch zu evakuieren. Dies wird die vollständige Evakuierung erhalten.
- Kochen Sie nicht mit voller Leistung von Anfang an, beginnen Sie mit einer niedrigen oder mittleren Leistung, um Zeit für die Haube zu geben, um zu temperieren.
- Halten Sie die Filter sauber, reinigen Sie sie mindestens alle 10 Tage, und im Falle einer Verschlechterung davon, ersetzen Sie sie durch neue.
- Haben Sie einen kontinuierlichen Lufteinlass in die Kabine, so dass Depressionen nicht erzeugt werden und die Aspirationsrate beeinflussen. Wie z. B. ein entlüftungsfenster.
- Trocknen Sie den erzeugten Dampf, sowie nach dem Kochen.
- Folgen Sie den Tipps in den Anweisungen auf der Koktionsplatte bezüglich der Auswirkungen von Kondensation. Verwenden Sie ausreichend Leistung für kontrolliertes Kochen.
- Verwenden Sie die Abzugsgeschwindigkeiten proportional zur Menge der erzeugten Dämpfe und Dämpfe. Geschwindigkeit 1: Wenn Sie Wasser erwärmen. Geschwindigkeit 2 und 3 für normales, nicht-intensives Kochen. Speed 4 (Booster) Für aggressives Kochen wie Eisen, Braten, unter keinen Umständen mit Dampfkochen.

Die proportionale Verwendung der Betriebsgeschwindigkeiten der Dunstabzugshaube wird alle auftretenden Kondensationsprobleme reduzieren. Bitte beachten Sie, dass der beim Kochen erzeugte Dampf zu den produzierten Dämpfen zusammengesammelt wird. Wasser ist eine schwere Flüssigkeit, die nicht einfach durch den Motor des Kapuzenmotors angetrieben werden kann. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung einer Sauggeschwindigkeit, die es Ihnen ermöglicht, die produzierten Dämpfe und einen angemessenen Teil des Dampfes zu sammeln, zusätzliche Methoden zu entfernen, um Dampf zu entfernen, der nicht von der Haube gesammelt wird, wie z. B. so viel Belüftung wie möglich in der Küche und wenn möglich ein offenes Fenster, z. B. bei der Erzeugung von Consonation im Bad nach einer heißen Dusche.

4. ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLER

4.1 Wählen Sie die entsprechende Abzugnabmessung aus: (Fig. 1)

4.2 In welcher Höhe sollten wir die Kapuze platzieren – Empfehlungen: (Fig. 2)



Gemäß den Vorschriften: European 60335-2-31, International IEC 60335-2-31:2012 und Spanisch UNE-EN 60335-2-31-Der Mindestabstand zwischen der Stützfläche der Kochgefäß auf der Arbeitsplatte und dem Boden der Dunstabzugshaube sollte mindestens 650 mm betragen, wenn die Haube auf einem Gaskochelement installiert ist.

4.3 Installation von Kanälen zur ordnungsgemäßen Extraktion: (Fig. 3)

1. Vermeiden Sie eine Durchmesserreduzierung am Ausgang des Kapuzenrohrs oder in der Nähe von Ellenbogen, versuchen Sie immer, sie in geraden Abschnitten und weg von der Haube zu machen.
2. Vermeiden Sie eine abrupte Reduzierung des Rohres.

3. Vermeiden Sie die maximale Anzahl von Ellenbogen. Wenn Sie Ellenbogen installieren müssen, stellen Sie sicher, dass sie so hoch wie möglich sind.
4. Stellen Sie sicher, dass der Rauchauslass so direkt wie möglich ist, um eine falsche Luftzirkulation zu verhindern.
5. Der Durchmesser des Auslassrohrs sollte nicht kleiner sein als der des Haubenmotors selbst.
6. Die Motorhaube muss sich in einem optimalen Abstand von der Arbeitsebene befinden, mindestens: 65 cm. bei Gas- oder Mischküchen.
7. Wenn die Anweisungen für die Installation des Gaskochgeräts einen längeren Abstand angeben, beachten Sie dies.
8. Die durch die Verbrennungsverordnung zulässige maximale Depression darf für diese Art von Umgebung 0,04 mbar nicht überschreiten. daher ist es notwendig, zu überprüfen, ob eine ausreichende Belüftung vorhanden ist.
9. Die von der Haube angesaugte Luft muss nicht vom Heizkamin oder von einem nicht elektrischen Gerät entfernt werden.
10. Wie die Größe ist die Höhe der Haube sehr wichtig, um ihre maximale Leistung zu erreichen.

4.3.1 Installation von Airsoft-Kanälen:

Modelle im Silence-Bereich haben Airsoft Schalldämpferkanäle.

Diese Kanäle müssen als erster Abschnitt des Rauchabzugskreises des Hauses direkt nach dem Motor installiert werden.

Bei Modellen mit einer Leistung von 150mm ist der Airsoft 1 Kanal kreisförmig zum vollgestreckten Motorausgang und versiegelt mit Klebeband und der Evakuierungsschaltung.

Bei Modellen mit Flachrohrauslass prägung der Airsoft 2-Kanal in den Evakuierungskreis dagegen starr und durch den flexiblen Kanalabschnitt zum Flachausgang des Motors als Vorinstallationsschritt der Motorhaube.



Jegliche Leckage oder Luftverlust, die entlang des Rauchaustritts erzeugt wird, aufgrund einer schlechten Montage des Zubehörs und der Anschlüsse, ist für die Kerbe dieser Kanalisation verantwortlich, wobei alle Anschlusspunkte überprüft werden müssen, um ihre Abdichtung sicherzustellen.

4.4 Auswahl des gewünschten Rohrdurchmessers je nach Motorisierung:

VERSION MOTOR	Ø Tube (Minimale) mm	VERSION MOTOR	Ø TUBO (Minimale) mm
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die Fehlfunktion seiner Produkte, wenn sie nicht unter Einhaltung der entsprechenden Rohrdurchmesser, wie in der obigen Tabelle dargestellt installiert sind.

4.5 Belüftung – Primär Luft in Eingängen erzeugen: (Fig. 4)

Es ist eine Grundvoraussetzung, dass die Küche mit einem Lufteinlass ausgestattet ist, um eine gute Luftzirkulation und damit einen ordnungsgemäßen Betrieb der Haube zu gewährleisten, da ohne diesen Eingang und mit der geschlossenen Küche eine Depression entsteht, die die angestrebte Effizienz der Haube reduziert.

Wenn es einen Lufteinlass für die Gasanlage gibt, würde er dienen und für den Fall, dass contraréo man erstellt werden sollte.

4.6 Fernmotoren

4.6.1 TJ1900 Außendachmotoren

Der Installateur muss ein Rohr von 200 für 1900m³/h Motoren für optimale Leistung zur Verfügung stellen.

Sie sollten auch ein Netzkabel zur Verfügung stellen, das lang genug ist, um die Elektronik an den Motor anzuschließen, wie z. B. Schlauch 16*CERVIFLEX RV-K 0.6/1 KV 3G2, 5 UNE 21123 CE160121 610

Das Kabel kann nie durch den Rauchabzugskanal

Die Motoren werden mit einer Buchse von 200

Für eine ordnungsgemäße Installation müssen wir den Schornstein mit dem Evakuierungsrohr von 200 und dem Netzkabel fertig haben

Zerlegen Sie den Rotor vom Motor, um gut zu funktionieren

Legen Sie die Hülse zwischen das PVC-Rohr und den Motoreinlass, den wir den Motor vorkappen werden.

Befestigen Sie die Motorunterstützungsbasis.

Legen Sie den Motor auf das PVC-Rohr, stellen Sie sicher, dass das PVC-Rohr, die Hülse und der Motor richtig passen und tippen Sie mit Silberband.

Stellen Sie den Motorrotor auf und stellen Sie den elektrischen Anschluss

Legen Sie den Schutzumschlag.

Die Installation auf einem Ständer wird empfohlen, um die Vertikalität zu respektieren

4.6.2 PA1200 Außenwandmotoren

Um den Motor zu installieren, machen Sie ein Loch von 240mm an der Wand und ein weiteres Loch für das Netzkabel.

Entfernen Sie den Deckel, indem Sie die 5 Schrauben

Präsentieren Sie den Motor und markieren Sie die 3 Befestigungslöcher

Entfernen Sie den Motor und machen Sie alle 3 Löcher, Platzierung Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten)

Schneiden Sie den Schuko-Stecker (Stecker) und befeuchten Sie den Motor, indem Sie das Netzkabel durch das zuvor hergestellte Loch passieren.

Befestigen Sie den Motor an der Wand, indem Sie in die zuvor platzierten Stecker einschrauben.

Wir stellen die notwendigen Anschlüsse, Strom und Pipeline.

Legen Sie den Deckel auf und befestigen Sie ihn mit den 5 Schrauben

4.6.3 Zwischenmotoren IN1100

Befestigen Sie den Motor je nach Installation an der Wand oder Decke. Der Motor kann horizontal oder vertikal positioniert werden.

Respektieren Sie die durch Pfeile angegebene Evakuierungsrichtung. Metalleinlassausgang durch Kunststoffeinlass.

Der Motor verfügt über ein 5m Kabel für die Verbindung zwischen diesem und der Abzugselektronik

5. BEDIENFELDER UND FERNBEDIENUNGEN

Für beste Leistung, schalten Sie die Haube ein paar Minuten vor dem Kochen und lassen Sie es für mindestens 10 Minuten nach dem Kochen abgeschlossen.

Die Haube ist mit einer elektronischen 4-Gang-Steuerung ausgestattet (bei Geschwindigkeitseinstellung 4 wird die Geschwindigkeit nach wenigen Minuten automatisch auf 3 Geschwindigkeit reduziert. Je nach elektronischem System kann die automatische Geschwindigkeitsänderung zwischen 7 und 15 Minuten betragen)

Die Tasten haben folgende Funktionen:

5.1 Elektronische HC-Taste (Fig. 5)

A.- **Druckknopf erhöhen TIMER Warnung:** Durch Drücken dieser Taste erhöhen wir die Timer-Zeit (Warnalarm). Die angegebene Zeit wird auf Display C angezeigt.

B.- **Druckknopfreduzierung TIMER Warnung:** Dieser Druckknopf verringert die Timerzeit (Warnalarm). Die angegebene Zeit wird auf Display C angezeigt.

C.- **DISPLAY:** Dieses Display zeigt die verbleibende Zeit an, die mit den A- und B-Tasten programmiert ist, und zeigt wiederum auch die vorhandene Umgebungstemperatur an, wenn wir D drücken.

D.- **Umgebungstemperatur-Taste:** Wenn gedrückt, zeigt display C die Umgebungstemperatur an.

E.- **Licht:** Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus.

F.- **Letztes Mal :** Durch Drücken dieser Funktion arbeitet die Abzug noch einige Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus (ca. in 10 Min.)

G.- **Filtersättigung.** Diese Haube hat dieses Gerät, das warnt, wenn die Anti-Grs-Filter gereinigt werden müssen. Wenn der Druckknopf eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass die Filter gewaschen werden müssen (ca. alle 40 Stunden).

Sobald die Filter wieder montiert sind, halten Sie die Taste "G" für einige Sekunden gedrückt, um den Zähler zurückzusetzen und erneut zu starten.

H.- **DISPLAY:** Dieses Display zeigt die Sauggeschwindigkeit an, die über die I- und J-Tasten programmiert wurde.

I.- **Druckknopf erhöhen Geschwindigkeit und Inbetriebnahme:** Durch Drücken dieses Druckknopfes starten wir die Motorhaube und erhöhen die Geschwindigkeiten.

J.- **Druckknopf-Geschwindigkeitsreduzierung und -abschaltung:** Durch Drücken dieses Druckknopfes verlangsamen wir die Haube und schalten sie aus.

5.2 Elektronische Taste: (Fig. 6)

A.- **Timer:** Wenn in Funktion die LED eingeschaltet ist. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus. Es funktioniert nur mit 1-2-3 Geschwindigkeit, bei 4. Geschwindigkeit überschreibt die BOOST-Funktion den Timer.

B.- **Geschwindigkeitserhöhung:** Dieser Druckknopf erhöht die Sauggeschwindigkeit. Wenn die LED in Funktion ist, ist sie blau. Bei maximaler Geschwindigkeit blinkt die blaue LED.

C.- **ON/OFF-Taste:** Dieser Druckknopf schaltet die Kapuze ein und aus.

D.- Druckknopf-Geschwindigkeitsreduzierung: Dieser Druckknopf verringert die Sauggeschwindigkeit. Wenn die LED in Funktion ist, ist sie blau.

E.- Lichtschalter: Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus. Wenn die LED in Funktion ist, ist sie blau.

Diese Haube verfügt über ein Gerät, das warnt, wenn die Anti-Grs-Filter gereinigt werden müssen.
Die Taste "E" bedeutet, dass Filter gewaschen werden müssen (in der Regel alle 40 Stunden).

Sobald die Filter wieder montiert sind, halten Sie die Taste "E" 10 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler zurückzusetzen und erneut zu starten.

5.3 Ultradünne elektronische Taste: (Fig. 6A)

A.- Lichtschalter: Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus. Wenn die LED in Funktion ist, ist sie blau.

B.- PUSH-Taste EIN / AUS / 1. Geschwindigkeit: Dieser Druckknopf schaltet die Haube ein und aus. Die Abzug beginnt mit 1. Geschwindigkeit.

C.D. E.- Geschwindigkeiten 2a, 3. und 4.

F.- Timer: Wenn in Funktion die LED eingeschaltet ist. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus. Es funktioniert nur mit 1-2-3 Geschwindigkeit, bei 4. Geschwindigkeit überschreibt die BOOST-Funktion den Timer.

Diese Haube verfügt über ein Gerät, das warnt, wenn die Anti-Grs-Filter gereinigt werden müssen.
Die Taste "F" bedeutet, dass Filter gewaschen werden müssen (in der Regel alle 40 Stunden).

Sobald die Filter wieder montiert sind, halten Sie die Taste "F" 10 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler zurückzusetzen und erneut zu starten.

5.4 Touch-Control-Taste und Wandtaste (V1) (Fig. 7)

A.- Lichtschalter: Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus.

B.- PUSH-Taste EIN / AUS / 1. Geschwindigkeit: Dieser Druckknopf schaltet die Haube ein und aus. Die Abzug beginnt mit 1. Geschwindigkeit.

C.D. E.- Geschwindigkeiten 2a, 3. und 4.

F.- Timer: Wenn in Funktion die LED eingeschaltet ist. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus. Es funktioniert nur mit 1-2-3 Geschwindigkeit, bei 4. Geschwindigkeit überschreibt die BOOST-Funktion den Timer.

Diese Haube verfügt über ein Gerät, das warnt, wenn die Anti-Grs-Filter gereinigt werden müssen.

Wenn die "F"-Taster-LED eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass die Filter gewaschen werden müssen (in der Regel alle 40 Stunden).

Sobald die Filter wieder montiert sind, halten Sie die Taste "F" für einige Sekunden gedrückt, um den Zähler zurückzusetzen und erneut zu starten.

5.5 Touch-Control-Taste (V2) (Fig. 8)

Mit den gleichen Funktionen und Benutzerfreundlichkeit wie das Touch V1 Modell. Version kompatibel mit IR-Fernbedienung.

5.6 Soft Touch-Taste (Fig. 9)

+ ON / Geschwindigkeitserhöhung: Durch Drücken dieses Druckknopfes starten wir die Motorhaube und drehen die Geschwindigkeiten auf.

- AUS / Geschwindigkeitsreduzierung: Durch Drücken dieses Druckknopfes starten wir die Motorhaube und senken die Geschwindigkeit, mit der die Abzug funktioniert, und schalten sie aus, wenn wir sie drücken, während wir mit 1. Geschwindigkeit. Display – Gibt die Geschwindigkeit an, mit der die Haube arbeitet.

Timer: Wenn die LED in Funktion ist, ist sie eingeschaltet. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus. Es funktioniert nur mit 1-2-3 Geschwindigkeit, bei 4. Geschwindigkeit überschreibt die BOOST-Funktion den Timer.

5.7 IR-Taste (Fig. 10A – Fig. 10B)

A.- ON/OFF-Taste: Dieser Druckknopf schaltet die Kapuze ein und aus. Es schaltet sich immer mit 1. Geschwindigkeit ein.

B.- Druckknopf-Geschwindigkeitsreduzierung: Dieser Druckknopf verringert die Sauggeschwindigkeit.

C.- Geschwindigkeitserhöhung S-Taste: Dieser Druckknopf erhöht die Sauggeschwindigkeit. Wenn die LED in Funktion ist, ist sie blau. Bei maximaler Geschwindigkeit wird ein Punkt auf dem Display abfragt.

D.- Timer: Wenn das Display in Funktion blinkt. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus. Diese Funktion wird durch erneutes Drücken von "D" deaktiviert, ohne das Display mehr zu blinken.

E.- Lichtschalter: Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus.

Diese Haube verfügt über ein Gerät, das warnt, wenn die Anti-Grs-Filter gereinigt werden müssen.

In diesem Fall erscheint ein "C" auf dem Display (in der Regel alle 40 Stunden Nutzung). Reinigen Sie zu diesem Zeitpunkt die Filter.

Sobald die Filter wieder montiert sind, drücken und halten Sie für ein paar Sekunden die "A"-Taste auf der Taste oder Fernbedienung für die Flg.10 A, oder einfach nur die "A"-Taste auf der Fig.10 B-Taste, um sie zurückzusetzen (mit eingeschalteter Abzug) und den Zähler erneut zu starten. Der Reset wird bestätigt, wenn ein "E" auf dem Displayscheint. en el display.

5.8 IR Fernbedienung: (Fig. 11)

Damit die Fernbedienung funktioniert, müssen Sie den Knopf auf den Empfänger-Infrarot auf der Haube zu konzentrieren.

A.- ON/OFF-Taste: Dieser Druckknopf schaltet die Kapuze ein und aus. Es schaltet sich immer mit 1. Geschwindigkeit ein.

B.- Druckknopf-Geschwindigkeitsreduzierung: Dieser Druckknopf verringert die Sauggeschwindigkeit.

C.- Timer: Wenn das Display in Funktion blinkt. Durch den Betrieb dieser Funktion arbeitet die Abzug für ein paar Minuten mit der gewünschten Geschwindigkeit und schaltet sich automatisch aus.

D.- Lichtschalter: Durch Drücken dieses Druckknopfes schalten wir das Licht ein und aus.

E.- Taste deaktiviert.

F.- Geschwindigkeitserhöhung: Dieser Druckknopf erhöht die Sauggeschwindigkeit.

5.9 Hochfrequenz-Fernbedienung: (Fig. 12)

5.9.1 Erstinbetriebnahme der Fernbedienungshaube:

Drücken Sie den Sicherheitsschalter, den Sie in der Haube finden, auf ON.

Warten Sie etwa 5 Sekunden, bis die Schaltung den Speicher-Sweep durchführt.

Für eine optimale Leistung ist es ratsam, die Motorhaube für ein paar Minuten einzuschalten, bevor Sie mit dem Kochen beginnen und sie laufen lassen, nachdem sie fertig ist, zumindest für 10 Minuten.

Die Haube ist mit einer 4-Gang-Fernbedienung, die Beschreibung der Tasten ist wie folgt:

A.- ON/OFF-Taste: Dieser Druckknopf schaltet die Abzug immer mit der minimalen Geschwindigkeit ein und aus. La campana. La

B.- Geschwindigkeitserhöhung: Dieser Druckknopf erhöht die Sauggeschwindigkeit.

C.- Druckknopf-Geschwindigkeitsreduzierung: Dieser Druckknopf verringert die Sauggeschwindigkeit.

D.- Taste + : Aktiviert die verzögerte Stopp-Funktion (bei 10 Minuten stoppt die Abzug automatisch).

E.- Druckknopf - : Schaltet die Abzugsbeleuchtung ein oder aus.

HINWEIS: Um die Geschwindigkeiten zu senken und zu erhöhen, warten Sie immer auf 2-Sekunden-Zeitintervalle zwischen Auf- und Abwärtsgeschwindigkeit.

Bei einem Ausfall der Fernbedienung oder einer Batterieerschöpfung trennen Sie die Haube manuell mit dem Sicherheitsschalter in der Haube, der über einen der Filter zugänglich ist.

5.9.2 Zurücksetzen und einen neuen Code auf der Fernbedienung erstellen:

Bei Signalstörungen mit anderen Geräten kann dem Empfänger/der Abzug ein neuer Synchronisationscode zugewiesen werden (es gibt bis zu 1024 Codes), wie folgt:

1. Halten Sie alle drei Tasten (A, B, C) gedrückt, bis alle Lichter der Fernbedienung eingeschaltet sind.
2. Sobald alle Lichter auf dem Controller eingeschaltet sind, drücken und halten Sie schnell die Tasten (B, C), bis die Lichter 3 Mal blitzen, das heißt, wir haben einen neuen Code generiert.

5.9.3 FernbedienungSynchronisation mit der Haube:

1. Schalten Sie die Haube vollständig aus, um sicherzustellen, dass der interne Schalter ausgeschaltet ist.

2. Schalten Sie die Kapuze ein, indem Sie den Schalter auf die ON-Position setzen.

3. Bevor 30 Sekunden vergehen, halten Sie die Licht-Power-Taste (E) gedrückt, bis sich die Klingeltone einschalten.

Bei Ausfall der Fernbedienung oder Batterieerschöpfung trennen Sie die Haube manuell mit dem Sicherheitsschalter in der Haube, der über einen der Filter zugänglich ist.

Im Falle eines Stromnetzabsturzes müssen Sie den Code nicht neu generieren oder den Controller neu synchronisieren, da der Controller weiterhin konfiguriert und verknüpft wird.

ACHTUNG – Einer der Gründe, warum der Controller möglicherweise nicht funktioniert, ist, weil es einen Frequenzhemmer in der Nähe des Hauses gibt. Diese finden sich in der Regel in öffentlichen Einrichtungen/Gebäuden, Sicherheitskräfte Gebäude, unter anderem.

6. Beleuchtung

6.1. Austausch der LED:

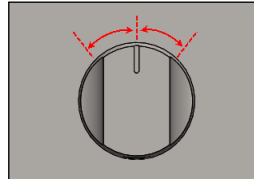
Die Haube wird mit einem Beleuchtungssystem auf Basis von LED-Technologie ausgestattet. LEDs sorgen für eine optimale Beleuchtung, bis zu 10-mal länger als herkömmliche Lampen und ermöglichen 90% elektrische Energie zu verabscheuen.
Für den Austausch, gehen Sie zu technischem Support.

6.2. LED-Farbwähler: *(Verfügbar auf den meisten Deckenabzügen).

- 1.- Offene Abzugtür
- 2.- Entfernen Sie die Filter.
- 3.- Zugriff auf die Tonalitätsauswahl

Es gibt 3 Tonalitätspositionen:

Kaltlicht 5500K
Neutrales Licht 4000K
Warmes Licht 270



7. ANTI-FETT-FILTER

Vor der Durchführung von Wartungs- oder Reinigungsarbeiten muss die Haube vom elektrischen Strom getrennt werden. Die Funktion des Antifettfilters ist die Absorption von Fettpartikeln, die sich beim Kochen bilden. Es sollte einmal im Monat gereinigt werden (oder wenn das Filtersättigungsanzeigesystem - sofern im Modell, das besessen ist - zeigt diesen Bedarf) mit nicht-aggressiven Reinigungsmitteln, entweder manuell oder in einer Spülmaschine.

Um den Anti-Gring-Filter zu zerlegen, ziehen Sie den **Feder-Abhakengriff**. (Fig. 13)

1. Um den Filter zu entfernen, müssen Sie nur so lange einwirken, bis er von der Frontführung ausgegeben wird; leicht kippen und entfernen. Um die Platzierung durchzuführen, kehren Sie den Vorgang um.la manilla A
2. An den Deckenhauben, um auf die Filter zuzugreifen, bevor sie die Türen oder das Glas öffnen müssen.

Filter können von Hand oder in der Spülmaschine gewaschen werden.

7.1. Handwäsche:

Tauchen Sie den Filter in heißes Wasser mit einem geeigneten Nuutro-Waschmittel ein und spülen Sie ihn einmal mit viel heißem Wasser ab.

7.2. Spülmaschine:

Setzen Sie den Filter in die Spülmaschine und wählen Sie ein kurzes Programm bei niedriger Temperatur ohne Aufheller und ohne 40° Waschen.

Beim Waschen in der Spülmaschine kann der Metall-Anti-Gring-Filter verblasst sein, aber seine Filtereigenschaften sich absolut ändern.

Die meisten Hauben sind mit einer Filtersteuerung ausgestattet, die anzeigt, wann Filter (Fett oder Holzkohle) gereinigt oder ersetzt werden sollen.



Aufmerksamkeit! Wenn die Anti-Gring-Filter sehr schmutzig sind, schafft es der Motor, eine kleine Menge Luft zu saugen, wodurch seine Effizienz verringert wird; Fett, das sich auf fettfreien Filtern anbaut, ist leicht entzündlich und KANN CAUSE FIRE. Der Hersteller gilt als frei von jeglicher Haftung im Falle von Bränden, die durch schlechte Wartung der Anti-Gring-Filter verursacht werden.

8. KOHLENSTOFF- UND PLASMAFILTER

⚠ Stellen Sie vor diesem Verfahren sicher, dass die Motorhaube ausgeschaltet ist, dass der Motor nicht in Betrieb ist. Für zusätzliche Sicherheit trennen Sie die Haube vom elektrischen System. Einige Abzüge zusätzlich zu ihrem Controller haben einen Netzschalter-Schalter innen.

Wenn die Haube Kohlenstofffilter trägt, denken Sie daran, dass diese etwa alle 50 Stunden ausgetauscht werden müssen. Um Bestellungen aufzugeben, können Sie sich an den Technischen Support wenden.

8.1 Platzierung von Inserinhauben integrierten Kohlenstofffiltern (nur Modelle angegeben).

- 1.- Entfernen Sie die Filter und die kompensierte Saugfolie (wenn Ihr Modell dafür bestimmt ist). Entfernen der 6-8 Schraube (abhängig von der Größe der Haube). (**Fig. 14**)
2. Wir installieren die Führungen für die Platzierung des Kohlenstofffilters.
- 3..- Platzieren Sie den Kohlenstofffilter, indem Sie ihn von oben nach unten nach unten schieben, wie im Bild gezeigt. In Inselhauben gibt es eine Spitze in der Motorverstärkung, um die Extraktion des Filters durchzuführen. (**Fig.15**)
- 4.- Sobald wir den Kohlenstofffilter platziert haben, wiederholen wir die vorherigen Operationen umgekehrt.



8.2. Platzierung von in den Motor integrierten Kohlenstofffiltern (nur modelle angegeben). (Fig. 16)

1. Wir stellen uns dem Filter auf der Seite des Motors, passend Kerben A nach B.
2. Sobald Sie konfrontiert sind, drehen Sie eine Vierteldrehung in jede Richtung.
Wir wiederholen den Betrieb auf jeder Seite des Motors. (Installieren von 2 Filtern)



8.3 Regeneration im Ofen der Helsa-Würfel:

Zwischen 150-180°C für ca. 1-2 Stunden.

Filterhaltbarkeit: Bei jeder Regeneration wird ein kleiner Memory-Effekt erkannt - es werden maximal 8-10 Regenerationszyklen empfohlen. Dann wird es einen Verlust in der Ausbeute der Kohlewürfel geben.



8.4 Boxodern R Decke:

Hinweis: Installieren Sie die Rezirkulationsschublade in einem Mindestabstand von 2 Metern und maximal 3 in Bezug auf die Deckenhaube.

Hohlgussabmessungen: 425 x 440

1. Machen Sie das Gussloch
2. Lösen Sie die Schrauben aus der Schublade so weit wie möglich, ohne aus der Mutter herauszukommen, so dass die Lasche leicht in die Steckdose gelangt.
3. Schließen Sie die Extraktion an.
4. Legen Sie die Schublade in die Lücke, die Tabs machen einen kleinenclic "Klick", el cual indicardiedarauf hinweist, dass die pesta-wie sie auf derDecke ruhten.
5. Ziehen Sie die Laschenschrauben fest, um die Schublade an der Decke zu befestigen. **
6. Befestigen Sie die Abdeckung (sie ist mit Magneten befestigt).

****ACHTUNG:** Obwohl die Schraube einen Anzugstopp hat, überwachen Sie die Kraft, die beim Anziehen ausgeführt wird. Sobald die Schublade befestigt ist, ziehen Sie die Stämme nicht mehr fest. Spannklammern für Zwischendecke mit minimaler Dicke 16, mit geringerer Dicke setzen Abstandsholz.

Extraktion von Helsa-Filtern aus einer R-Deckenschublade (zum Reinigen oder Austauschen): (Fig. 17)

1. Entfernen Sie die Abdeckung mit dem mitgelieferten Zubehör (der Deckel ist mit Magneten befestigt, mit einer Hand halten Sie den Deckel und mit der anderen ziehen Sie mit dem Griff Befestigung)
2. Entfernen Sie die Schraube
3. Entfernen Sie den Filter
4. Entwirren und entwirren Sie die Helsa-Würfel, damit sie wieder gebacken oder entsorgt und durch neue ersetzt werden können.

Plasmafilterextraktion (zum Austausch)

1. Entfernen Sie die Abdeckung mit dem mitgelieferten Zubehör (der Deckel ist mit Magneten befestigt, mit einer Hand halten Sie den Deckel und mit der anderen ziehen Sie mit dem Griff Befestigung)

2. Entfernen Sie die Schraube
3. Schieben Sie den Plasmafilter.

8.5 Sockel-Umwälzfilter (R Helsa Schublade): (Fig. 18)

Bei Wartungsarbeiten können Sie Helsa-Eimer (2) im Ofen regenerieren.

Verfahren:

1. Ziehen Sie die Lasche (4) aus dem Lünettenteil der R-Schublade und entfernen Sie die
2. Entfernen Sie den Abdeckblock und regenerieren Sie ihn im Ofen.
3. Nach der Ausführung dieser Aufgaben Schritt 1 in umgekehrter Richtung reproduzieren.

9. Reinigung

Die Haube sollte sowohl extern als auch intern häufig gereinigt werden (mit der gleichenfettfilter).

9.1. Innenreinigung:

Die innere Reinigung der Haube sollte mit einem mit Wasser und neutralem Reinigungsmittel befeuchteten Tuch oder mit denaturiertem Alkohol erfolgen.

Es ist verboten, elektrische oder Motorteile mit Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln zu reinigen..



9.2. Reinigung im Freien:

Wir empfehlen die Reinigung mit einem weichen Tuch, Wasser und Flüssigseife, einer guten Spülung und vor allem einer perfekten Trocknung.



Aufmerksamkeit! Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen ist. Die empfohlene Waschmittelsubstanz ist eine SOLUTION-Lösung und JABON LIQUIDO NEUTRO. Es ist sehr wichtig, dass Flüssigseife kein Granulat enthält, das die Oberfläche zerkratzen kann. Die Lösung muss vor dem Auftragen auf ein weiches Tuch aufgetragen werden und dann von Hand das Tuch über die Kapuze reiben. Es ist wichtig, die Satinrichtung mit dem Tuch zu folgen (SIEHE FIG.). Es ist völlig verboten, LIQUIDS DIREKT AUF DER CAMPANA zu DUMP. Das Tuch muss keine Knöpfe, Blitzverschlüsse, Automatiken oder andere haben, die die Oberfläche zerkratzen können. Die Verwendung von chemischen Lösungsmitteln, aggressiven, körnigen oder abrasiven Produkten, Naphtha, Alkoholen oder dergleichen, die das Oberflächenbild der Haube beeinträchtigen könnten, ist strengstens verboten. Das Bauunternehmen ist nicht verantwortlich für funktionale oder ästhetische Schäden, die durch Reinigungen mit ungeeigneten Produkten oder mit ungeeigneten Modi verursacht werden.

10. IM FALLE EINER FEHLFUNKTION

Im Falle einer Aufschlüsselung folgen Sie diesen Empfehlungen:

10.1. Vor dem Anruf der Technischen Hilfe

1. Die Abzug funktioniert nicht
 1. Der Stecker muss in die Steckdose
 2. Es gibt eine Strömung im Haus
 3. Die Sicherung könnte gebrannt haben
2. Es saugt nicht genug und/oder macht viel Lärm
 1. Wählen Sie die richtige Geschwindigkeit
 2. Filter reinigen oder ersetzen
 3. Der Rauchauslass ist verstopft oder nicht mit dem richtigen Durchmesser
3. Das Licht schaltet sich nicht ein
 1. Die Glühbirne kann geschmolzen werden
 2. Die Glühbirne kann schlecht montiert sein

10.2. Technische Hilfe anfordern

Sollten sie nicht die angegebenen Mängel aufweisen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst unter Angabe:

1. Kaufdatum
2. Das Abzugmodell
3. Abzugncode *
4. Bell-Registrierung*

* Es ist auf einem Klebstoff in der gleichen Haube oder auf einem Etikett auf der Rückseite Ihrer Bedienungsanleitung angegeben).

1. AVISOS GERAIS

- Verifique se o exaustor não foi danificado durante o transporte.
- Não deixe materiais de embalagem (sacos, cantoneiras, etc.) ao alcance das crianças.
- Este dispositivo só deve ser utilizado por adultos, portanto, as crianças devem ser controladas para garantir que não brincam com o exaustor.
- O exaustor não é adequado para uso por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham sido especificamente instruídas pela pessoa responsável pela sua segurança.
- Não cozinhe pratos "flambé" , ou seja, com a chama debaixo do exaustor.
- Evite ter fogões acesos que lancem fortes chamas livres debaixo do exaustor.
- Evite chamas fortes que saiam dos lados das panelas.
- Ao fritar, não deixe o óleo da frigideira sair, nem o reaqueça, porque poderá inflamar-se.
- Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligue o exaustor da rede elétrica no respectivo interruptor principal da casa, utilizando o interruptor de dois pólos, ou retirando a ficha.
- Se forem utilizados outros aparelhos a gás, ou se consumirem oxigénio do ambiente, a ventilação deve ser suficiente. Para uma ventilação segura, o vácuo máximo na divisão não deve exceder 4 Pa (0,04 mbar), e deve ser feito um furo na parede virada para o exterior (com o diâmetro e a localização correta).
- Nunca utilize o exaustor sem os filtros de gordura de alumínio.
- Mantenha os filtros de gordura de alumínio limpos, respeitando os intervalos de limpeza recomendados.
- Substitua os filtros de carbono (se o exaustor for usado como filtro) aproximadamente a cada 50 horas de uso.
- Ligue o motor do exaustor antes de começar a cozinhar.
- Desligue o motor do exaustor aproximadamente 10 minutos após a conclusão da cozedura.
- É proibido o uso do exaustor como aspirador.
- Em fogões a gás, **nunca deixe a chama do fogo aceso** antes de colocar o utensílio de cozedura.

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Este dispositivo deve estar ligado a uma rede ligada à terra.
- Certifique-se de que a instalação e as ligações elétricas são efetuadas por técnicos qualificados, e que as instruções dadas e as normas locais em vigor são respeitadas, utilizando materiais de acordo com as normas em vigor.
- A empresa não pode ser responsabilizada por instalações realizadas por pessoal não qualificado ou por instalações que não cumpram as normas em vigor sobre segurança elétrica (tanto em termos de métodos, como de materiais).
- Os dados técnicos elétricos podem ser encontrados no interior do exaustor, depois de os filtros de gorduras terem sido retirados.
- O cabo de alimentação flexível fornecido já está ligado internamente e sai do exaustor junto à conduta de saída de ar.
- Antes de instalar as ligações elétricas, é necessário:
 - Verificar se os dados elétricos indicados correspondem aos valores de tensão e frequência da casa onde o exaustor será instalado;
 - Verificar se as instalações estão equipadas com sistemas de proteção elétrica contra curto-circuitos e choques elétricos, de acordo com as normas em vigor;
 - Desligar sempre a tensão de rede através do interruptor de dois pólos antes da ligação, e restabelecer a alimentação elétrica para utilização normal apenas quando a operação tiver sido concluída.

3. INFORMAÇÕES GERAIS:

3.1 Tipo de exaustor: Classificação



Exaustor de recirculação de ar/filtro: Sem gases de escape para o exterior. Aspira o ar, purifica-o através dos filtros de carbono ou de plasma e devolve-o à divisão. (Ver tempos de substituição do filtro na secção de manutenção e limpeza).



Exaustor: Os fumos e vapores são aspirados, passam por filtros metálicos e são expelidos para o exterior da casa.

3.2 Dicas para o utilizador

7. Para um melhor desempenho, é aconselhável ligar o exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar e deixá-lo a funcionar após a conclusão, pelo menos durante 10 minutos.
8. Nunca perca de vista a frigideira ou a fritadeira, porque o óleo pode sobreaquecer e incendiar-se.
9. Nunca abra chamas sob o exaustor. As chamas livres podem causar um incêndio.
10. Antes de efetuar qualquer operação no interior do exaustor, desligar o eletrodoméstico da rede elétrica.
11. Respeite os tempos de limpeza e substituição dos filtros, já que, ao omitir este aspecto, a gordura depositada pode causar um incêndio ou deteriorar o produto.

12. Qualquer modificação no aço anulará a garantia.

3.3 Condensação em exaustores

A condensação é a alteração do estado da matéria (vapor) de uma forma gasosa para uma forma líquida. Isto acontece através de uma súbita mudança de temperatura, quando o vapor entra em contacto com uma superfície fria.

Infelizmente, a condensação é um fenómeno físico que não depende absolutamente da capacidade de sucção do exaustor, devido à diferença de temperatura entre os fumos quentes e as superfícies frias do exaustor. Por mais poderoso que o exaustor seja, não consegue expulsar toda a condensação. Um exaustor está preparado para expelir fumos, mas não tem a capacidade de expelir água para o exterior.

Se tiver um problema de condensação no seu exaustor, como um gotejamento na parte inferior do exaustor, este problema pode dever-se a vários motivos separados ou ao seu conjunto.

- A temperatura ambiente é fria ou inferior à temperatura do vapor de cozedura (fenómeno físico inevitável), produzindo choque térmico em contacto com a superfície fria do exaustor.
- Utilização da placa de cozedura na potência máxima sem pré-aquecimento ambiente e da superfície do exaustor (este efeito é agravado sobretudo pelas placas de indução que aquecem muito rapidamente e não geram qualquer calor residual).
- Utilização ou manutenção inadequada do exaustor, como limpeza de filtros e substituição de filtros de carbono.
- Instalação desfavorável das condutas de evacuação de fumo, com diâmetros inferiores aos exigidos pelo motor, comprimento excessivo das condutas, reduções, cotovelos, etc.
- Em certos modelos de exaustores, como exaustores de parede inclinados e exaustores integrados nos móveis, quando instalados mais perto da zona de cozedura, geram mais condensação.

Conselhos de utilização para evitar a condensação no exaustor:

- Ligar o exaustor 10 minutos antes de começar a cozinhar e, uma vez terminado, ativar a função de paragem retardada para evacuar o fumo armazenado na conduta. Isto vai resultar numa evacuação total.
- Não cozinhar na potência máxima desde o início, começar com uma potência baixa ou média, para dar tempo para que o exaustor se prepare.
- Manter os filtros limpos, limpando-os pelo menos a cada 10 dias, e se estiverem danificados, substituir por novos.
- Ter uma entrada de ar contínua na divisão, para que não seja gerada uma depressão e a taxa de sucção não seja afetada, como uma grelha de ventilação ou uma janela semi-aberta.
- Secar o vapor que for gerado, bem como depois de cozinhar.
- Seguir as instruções da placa de cozedura no que diz respeito aos efeitos da condensação. Utilizar uma potência adequada para uma ebulição controlada.
- Utilizar as velocidades do exaustor em proporção à quantidade de fumo e vapor que está a ser gerada. Velocidade 1: Ao aquecer água. Velocidade 2 e 3 para uma cozedura normal e não intensiva. Velocidade 4 (Booster) Para cozeduras agressivas, como grelhar e fritar, em nenhum caso com cozedura a vapor.

A utilização proporcional das velocidades de funcionamento do exaustor de fumos irá reduzir quaisquer problemas de condensação que possam ocorrer. Tenha em consideração que o vapor gerado durante o cozimento será recolhido juntamente com os fumos produzidos. A água é um líquido pesado que não é facilmente impulsorado pelo motor do exaustor. Por este motivo, recomendamos que utilize uma velocidade de extração que lhe permita recolher os fumos produzidos e uma parte razoável do vapor, reservando outros métodos adicionais para eliminar o vapor não recolhido pelo exaustor, como deixar a máxima ventilação possível na cozinha e, se possível, uma janela aberta, como quando se gera condensação na casa de banho após um duche quente.

4. INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

4.1 Seleccionar a dimensão adequada do exaustor: (Fig. 1)

4.2 A que altura colocar o exaustor – recomendações: (Fig. 2)



De acordo com as normas: Europeia 60335-2-31, Internacional IEC 60335-2-31:2012 e Espanhola UNE-EN 60335-2-31-A distância mínima entre a superfície de apoio dos recipientes de cozedura na bancada e a parte inferior do exaustor deve ser de, pelo menos, 650 mm, se o exaustor for instalado sobre um fogão a gás.

4.3 Instalação de condutas para uma exaustão adequada: (Fig. 3)

11. Evite fazer uma redução no diâmetro à saída do tubo a partir do exaustor ou perto dos cotovelos; tente sempre fazê-lo em secções retas e longe do exaustor.
12. Evite fazer uma redução abrupta do tubo.
13. Evite ao máximo o número de cotovelos. Se tiver de instalar cotovelos, certifique-se de que são no menor número possível.
14. Certifique-se de que a saída de fumo é tão direta quanto possível para evitar a circulação incorreta do ar.
15. O diâmetro do tubo de exaustão não deve ser inferior ao diâmetro do próprio motor do exaustor.

16. O exaustor deve estar localizado a uma distância ótima do plano de trabalho não inferior a 65 cm, no caso de fogões a gás ou mistos.
17. Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, isto deve ser levado em consideração.
18. O vácuo máximo admitido pelo decreto de combustão para este tipo de ambiente não deve exceder 0,04 mbar.
19. O ar aspirado pelo exaustor não tem de ser eliminado pela chaminé do sistema de aquecimento ou de um eletrodoméstico não-elétrico.
20. Tal como o tamanho, a altura do exaustor é muito importante para se obter o máximo desempenho.

4.3.1 Instalação de condutas Airsoft:

Os modelos da gama silenciosa dispõem de condutas silenciadoras Airsoft.

Estas condutas devem ser instaladas como a primeira secção do circuito de evacuação de fumos da casa, logo após o motor.

Para os modelos com saída Ø150 mm, inserir a conduta circular Airsoft 1 na saída do motor completamente esticada, e vedá-la e ao circuito de evacuação com fita adesiva.

Para os modelos com saída por conduta plana, ligar a conduta Airsoft 2 ao circuito de evacuação no lado rígido e a secção da conduta flexível à saída do motor plano, como passo preliminar para a instalação do exaustor.



Qualquer fuga ou perda de ar produzida ao longo da saída de extração de fumos, devido a uma má montagem dos seus acessórios e ligações, será da responsabilidade do instalador desta conduta, devendo verificar todos os pontos de ligação para garantir a sua estanquicidade.

4.4 Seleção do diâmetro de tubo necessário de acordo com a motorização:

VERSÃO MOTOR	Ø TUBO (mínimo) mm	VERSÃO MOTOR	Ø TUBO (mínimo) mm
S600n	Ø 120	VF700GP	Ø 150
R700	222x89	S8	Ø 150
R800	222x89	1100GP	Ø 150
R1000	222x89	MI1100	Ø 150
850GP	Ø 150	MP1200	Ø 200
VF600	Ø 150	MT1900	Ø 200

O fabricante não se responsabiliza pelo mau funcionamento dos seus produtos, caso estes não sejam instalados de acordo com os diâmetros de tubo adequados, conforme indicado na tabela anterior.

4.5 Ventilação – criar entradas de ar primário: (Fig. 4)

É um requisito básico que a cozinha seja dotada de uma entrada de ar para garantir uma boa circulação de ar e, como tal, o funcionamento correto do exaustor, já que, sem esta entrada e com a cozinha fechada, cria-se um vácuo que reduz a eficiência de sucção do exaustor.

Se houver uma entrada de ar para a instalação de gás, esta serve para o efeito; se não existir, deverá ser criada uma.

4.6 Motores remotos

4.6.1 Motores exteriores de telhado TJ1900

O instalador deve prever um tubo de Ø200 para motores de 1900m³/h para um ótimo desempenho.

Também deve prever um cabo de alimentação suficientemente longo para ligar a eletrónica ao motor, como a mangueira 16*CERVIFLEX RV-K 0,6/1 KV 3G2, 5 UNE 21123 CE160121 610.

O cabo nunca pode passar através da conduta de evacuação de fumos

Os motores são fornecidos com uma manga de ligação fêmea de Ø200

Para uma instalação correta, temos de ter a chaminé terminada com o tubo de evacuação de Ø200 e o cabo de alimentação Desmonte o rotor do motor para trabalhar comodamente

Coloque a manga entre o tubo de PVC e a boca do motor, a qual será unida previamente ao motor.

Coloque a base de apoio do motor.

Coloque o motor sobre o tubo de PVC, certificando-se de que o tubo de PVC, a manga e o motor encaixam corretamente, e una com fita adesiva prateada.

Posicione o rotor do motor e efetue a ligação elétrica

Coloque a cobertura de proteção.

Recomenda-se a instalação sobre uma base, respeitando a verticalidade

4.6.2 Motores exteriores de parede PA1200

Para instalar o motor, faça um furo de Ø240mm na parede e outro para o cabo de alimentação.
 Retire a tampa, removendo os 5 parafusos
 Encoste o motor e marque os 3 orifícios de fixação
 Retire o motor e faça os 3 furos, colocando tampões (não incluídos)
 Corte a ficha de ligação Schuko (tomada) e monte o motor, passando o cabo de alimentação através do orifício que fez anteriormente.
 Fixe o motor à parede, aparafusando os tampões pré-colocados.
 Efetue as ligações necessárias, a alimentação e a canalização.
 Coloque a tampa e fixe-a com os 5 parafusos

4.6.3 Motores intermédios IN1100

Fixe o motor à parede ou ao teto, dependendo da instalação. O motor pode ser colocado na horizontal ou na vertical.
 Respeite a direção de evacuação indicada pelas setas, com entrada por bocal metálico e saída por bocal de plástico.
 O motor inclui um cabo de 5 m para ligação entre o motor e a eletrónica do exaustor

5. PAINÉIS DE CONTROLO E COMANDOS REMOTOS

Para melhor desempenho, ligue o exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar e deixe-o ligado durante pelo menos 10 minutos após o final da cozedura.

O exaustor está equipado com um controlo eletrónico de 4 velocidades (quando usado na configuração de velocidade 4, a velocidade é automaticamente reduzida para 3 velocidades após alguns minutos. Dependendo do sistema eletrónico, a mudança automática de velocidade pode demorar entre 7 e 15 minutos)

Os botões têm as seguintes funções:

5.1 Teclado eletrónico HC (Fig. 5)

- A.- Botão de aumento TIMER de aviso: Acionando este botão, aumentamos o tempo do TIMER (alarme de aviso). O tempo indicado é refletido no display C.
- B.- Botão de redução TIMER de aviso: Com este botão, diminui-se o tempo do TIMER (alarme de aviso). O tempo indicado é refletido no display C.
- C.- DISPLAY: No display, é indicado o tempo restante programado com os botões A e B e, também, a temperatura ambiente existente, quando é premido D.
- D.- Botão de temperatura ambiente: Quando premido, o display C indicará a temperatura ambiente.
- E.- Luz: Premir este botão para ligar e desligar as luzes.
- F.- Última vez (paragem diferida): Quando esta função é ativada, o exaustor continua a funcionar durante alguns minutos à velocidade pretendida e desliga-se automaticamente (em cerca de 10 min.)
- G.- Saturação dos filtros: Este exaustor apresenta este dispositivo que avisa quando os filtros anti-gorduras têm de ser limpos. Quando o botão está aceso, significa que os filtros devem ser lavados (aprox. a cada 40 horas de utilização). Depois de montados novamente os filtros, mantenha premida a tecla "G" durante alguns segundos para reiniciar o contador.
- H.- DISPLAY: Este display indica a velocidade de sucção programada através dos botões I e J.
- I.- Botão de aumento da velocidade e colocação em funcionamento: Premir este botão para ligar o exaustor e aumentar a velocidade.
- J.- Botão de redução da velocidade e para desligar: Premir este botão para diminuir a velocidade e desligar o exaustor.

5.2 Teclado eletrónico: (Fig. 6)

- R.- Timer: Quando está ligado, o led fica aceso. Quando esta função é ativada, o exaustor continua a funcionar durante alguns minutos à velocidade desejada e desliga-se automaticamente. Só funciona na velocidade 1-2-3; na 4^a velocidade, a função BOOST cancela o temporizador.
- B.- Botão aumento da velocidade: Este botão permite aumentar a velocidade de aspiração. Quando estiver em funcionamento, o led está azul. À velocidade máxima, o led azul pisca.
- C.- Botão ON / OFF: Este botão liga e desliga o exaustor.
- D.- Botão de redução de velocidade: Com este botão, diminui-se a velocidade de aspiração. Quando está em funcionamento, o led fica azul.
- E.- Interruptor de luz: Ao premir este botão, liga-se e desliga-se as luzes. Quando está ligado, o led fica azul.

Este exaustor tem um dispositivo que avisa quando os filtros anti-gordura precisam de ser limpos. O led do botão "E" significa que os filtros devem ser lavados (geralmente a cada 40 horas de uso).

Depois de montados novamente os filtros, mantenha premida a tecla "E" durante 10 segundos para reiniciar o contador.

5.3 Teclado eletrónico ultrafino (Fig. 6A)

- A.- Interruptor de luz: Ao premir este botão, liga-se e desliga-se as luzes. Quando está ligado, o led fica azul.
- B.- Botão ON / OFF / 1^a velocidade: Este botão liga e desliga o exaustor. O exaustor entra em funcionamento na 1^a velocidade.
- C. D. E.- 2^a, 3^a e 4^a velocidades.
- F.- Timer: Quando está ligado, o led fica aceso. Quando esta função é ativada, o exaustor continua a funcionar durante alguns minutos à velocidade desejada e desliga-se automaticamente. Só funciona na velocidade 1-2-3; na 4^a velocidade, a função BOOST cancela o temporizador.

Este exaustor tem um dispositivo que avisa quando os filtros anti-gordura precisam de ser limpos.
O led do botão "F" significa que os filtros devem ser lavados (geralmente a cada 40 horas de uso).

Depois de montados novamente os filtros, mantenha premida a tecla "F" durante 10 segundos para reiniciar o contador.

5.4 Teclado Touch-Control e teclado de parede (V1) (Fig. 7)

- A.- Interruptor de luz: Premir este botão para ligar e desligar as luzes.
- B.- Botão ON / OFF / 1^a velocidade: Este botão liga e desliga o exaustor. O exaustor entra em funcionamento na 1^a velocidade.
- C. D. E.- 2^a, 3^a e 4^a velocidades.
- F.- Timer: Quando está ligado, o led fica aceso. Quando esta função é ativada, o exaustor continua a funcionar durante alguns minutos à velocidade desejada e desliga-se automaticamente. Só funciona na velocidade 1-2-3; na 4^a velocidade, a função BOOST cancela o temporizador.

Este exaustor tem um dispositivo que avisa quando os filtros anti-gordura precisam de ser limpos.
Quando o led do botão "F" ficar aceso, os filtros devem ser lavados (geralmente a cada 40 horas de utilização).

Depois de montados novamente os filtros, mantenha premida a tecla "F" durante alguns segundos para reiniciar o contador.

5.5 Teclado Touch-Control (V2) (Fig. 8)

Com as mesmas funções e utilidade que o modelo Touch V1. Versão compatível com comando à distância IV.

5.6 Teclado Soft Touch (Fig. 9)

- + ON / Aumento de velocidade: Premir este botão para colocar o exaustor em funcionamento e aumentar as velocidades.
- OFF / Redução de velocidade: Premir este botão para colocar em funcionamento o exaustor e reduzir a velocidade à qual este funciona, e para desligar quando é premido na 1^a velocidade.
- Display – Indica a velocidade a que o exaustor está a funcionar.

Timer: Quando está ligado, o led fica aceso. Quando esta função é ativada, o exaustor continua a funcionar durante alguns minutos à velocidade desejada e desliga-se automaticamente. Só funciona na velocidade 1-2-3; na 4^a velocidade, a função BOOST cancela o temporizador.

5.7 Teclado I.R (Fig. 10A – Fig. 10B)

- A.- Botão ON / OFF: Este botão liga e desliga o exaustor. Acende-se sempre na 1^a velocidade.
- B.- Botão de redução de velocidade: Com este botão, diminui-se a velocidade de aspiração.
- C.- Botão aumento de velocidade: Este botão permite aumentar a velocidade de aspiração. Quando estiver em funcionamento, o led está azul. À velocidade máxima, pisca um ponto no display.
- D.- Timer: Quando está em funcionamento, o display pisca. Ao acionar esta função, o exaustor continua a trabalhar durante alguns minutos à velocidade pretendida e apaga-se automaticamente. Esta função é desativada, voltando a premir "D", deixando de piscar o display.
- E.- Interruptor de luz: Premir este botão para ligar e desligar as luzes.

Este exaustor tem um dispositivo que avisa quando os filtros anti-gordura precisam de ser limpos.
Quando isto acontece, aparece um "C" no display (geralmente a cada 40 horas de utilização). Nessa altura, proceda à limpeza dos filtros.

Depois de montados novamente os filtros, mantenha premido o botão "A" no teclado ou no comando remoto da Fig.10 A durante alguns segundos, ou prima apenas o botão "A" no teclado da Fig.10 B para reiniciar (com o exaustor ligado), e volte a ligar o contador. O reset é confirmado quando "E" aparece no visor.

5.8 Comando remoto I.R: (Fig. 11)

Para que o comando remoto funcione, deve apontar o comando para o recetor infravermelho instalado no exaustor.

- A.- Botão ON / OFF: Este botão liga e desliga o exaustor. Acende-se sempre na 1^a velocidade.
- B.- Botão de redução de velocidade: Com este botão, diminui-se a velocidade de aspiração.
- C.- Timer: Quando está em funcionamento, o display pisca. Ao acionar esta função, o exaustor continua a trabalhar durante alguns minutos à velocidade pretendida e apaga-se automaticamente.
- D.- Interruptor de luz: Premir este botão para ligar e desligar as luzes.
- E.- Botão desativado.
- F.- Botão de aumento de velocidade: Com este botão, aumenta-se a velocidade de aspiração.

5.9 Comando à distância por radiofrequência: (Fig. 12)

5.9.1 Primeiro arranque do exaustor com comando remoto:

Prima o interruptor de segurança que se encontra no interior do exaustor, em ON.

Aguarde cerca de 5 segundos para que o circuito execute a leitura da memória.

Para um melhor desempenho, é aconselhável ligar o exaustor alguns minutos antes de começar a cozinhar e deixá-lo a funcionar após a conclusão, pelo menos durante 10 minutos.

O exaustor está equipado com um comando remoto de 4 velocidades; a descrição dos botões é a seguinte:

- A.- Botão ON / OFF: Este botão liga e desliga o exaustor. O exaustor acende-se sempre com a mínima velocidade.
- B.- Botão de aumento de velocidade: Com este botão, aumenta-se a velocidade de aspiração.
- C.- Botão de redução de velocidade: Com este botão, diminui-se a velocidade de aspiração.
- D.- Botão + : Ativa a função de paragem diferida (aos 10 minutos, o exaustor pára automaticamente).
- E.- Botão de pressão - : Liga ou desliga a iluminação do exaustor.

NOTA: Para subir e descer velocidades, aguarde sempre 2 segundos entre subida e descida.

Em caso de falha do comando remoto, ou de pilhas gastas, desligue o exaustor manualmente com o interruptor de segurança colocado dentro do exaustor e acessível a partir de um dos filtros.

5.9.2 Reiniciar e criar um novo código para o comando à distância:

Em caso de interferência de sinal com outros dispositivos, pode ser atribuído um novo código de sincronização ao recetor / exaustor (há até 1024 códigos), da seguinte forma:

- 3- Mantenha premidos os três botões (A, B, C) até que todas as luzes do comando remoto se acendam.
- 4- Quando todas as luzes do comando estiverem acesas, rapidamente, mantenha premidos os botões (B, C) até as luzes piscarem 3 vezes, o que significa que foi gerado um novo código.

5.9.3 Sincronização do comando remoto com o exaustor:

1. Desligue completamente o exaustor, certificando-se de que o interruptor interno está OFF.

2. Ligue o exaustor, colocando o interruptor na posição ON.

3. Dentro de 30 segundos, mantenha premido o botão de ligação da luz (E) até o exaustor acender.

Em caso de falha do comando remoto, ou de pilhas gastas, desligue o exaustor manualmente com o interruptor de segurança colocado dentro do exaustor e acessível a partir de um dos filtros.

Em caso de falha da rede elétrica, não é necessário gerar novamente o código, nem sincronizar novamente o comando, pois este ainda será configurado e ligado.

ATENÇÃO – Uma das razões pelas quais o comando pode não funcionar é por haver um inibidor de frequência perto de casa. Estes encontram-se normalmente em instituições/edifícios públicos ou de forças de segurança, entre outros.

6. ILUMINAÇÃO

6.1. Substituição do LED:

O exaustor está equipado com um sistema de iluminação baseado em tecnologia LED.

Os LED garantem uma iluminação ideal, até 10 vezes mais longa do que as lâmpadas tradicionais, e permitem poupar 90% da energia eléctrica.

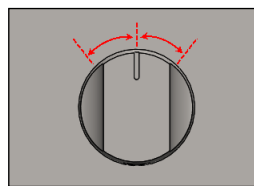
Para substituir, por favor contacte o serviço de assistência técnica.

6.2. Seletor de cor do LED: *(Disponível na maioria dos exaustores de teto).

- 1.- Abrir a porta do exaustor
- 2.- Retirar os filtros.
- 3.- Aceder ao seletor de tonalidade

Existem 3 posições de tonalidade:

Luz Fria 5500K
Luz Neutra 4000K
Luz Quente 270



7. FILTROS ANTI-GORDURAS

Antes de realizar qualquer operação de manutenção ou limpeza, o exaustor deve ser desligado da corrente elétrica.

A função do filtro anti-gorduras é absorver as partículas de gordura que se formam durante o cozimento. Deve ser limpo uma vez por mês (ou quando o sistema indicador de saturação do filtro - se previsto no modelo - indicar esta necessidade) com detergentes não agressivos, manualmente ou na máquina de lavar louça.

Para remover o filtro anti-gorduras, puxe a alavanca de desengate da mola. (Fig. 13)

- Para remover o filtro, basta acionar o manípulo A até sair pela guia frontal; incline-o ligeiramente e retire-o. Para voltar a colocar no lugar, inverta a operação.
- Nos exaustores de teto, para aceder aos filtros, devem ser abertas as portas ou janelas.

Os filtros são laváveis à mão ou na máquina de lavar louça.

7.1. Lavagem à mão:

Mergulhe o filtro em água quente com um detergente neutro adequado e, depois de limpo, enxágue com água quente em abundância.

7.2. Máquina de lavar louça:

Coloque o filtro na máquina de lavar louça e selecione um programa curto a baixa temperatura, sem abrillantador e sem ultrapassar os 40 °C de lavagem.

Na lavagem na máquina de lavar louça, o filtro metálico anti-gorduras pode desbotar, mas as suas características filtrantes não se alteram.

A maioria dos exaustores estão equipados com um dispositivo de controlo dos filtros que assinala quando os filtros (gordura ou carvão) devem ser limpos ou substituídos.



ATENÇÃO! Se os filtros anti-gorduras estiverem muito sujos, o motor aspira uma pequena quantidade de ar, reduzindo a sua eficiência. A gordura que se acumula nos filtros anti-gorduras é facilmente inflamável e pode causar incêndios. O fabricante é considerado livre de qualquer responsabilidade no caso de incêndios causados por má manutenção dos filtros anti-gorduras.

8. FILTROS DE CARBONO E PLASMA

Antes de realizar este procedimento, certifique-se de que o exaustor está desligado e que o motor não está em funcionamento. Para maior segurança, desligue o exaustor do sistema elétrico. Alguns exaustores, além do comando, têm um interruptor de corrente no interior.

Se o exaustor estiver equipado com filtros de carbono, lembre-se de que estes devem ser substituídos aproximadamente a cada 50 horas de uso. Para encomendar, por favor contacte o Serviço de Assistência Técnica.

8.1 Colocação de filtros de carbono integrados no exaustor (apenas nos modelos indicados).

- 1.Retire os filtros e a chapa de aspiração compensada (se estiver prevista no modelo), removendo os 6-8 parafusos (dependendo da medida do exaustor). (Fig. 14)
2. Instale as guias previstas para a colocação do filtro de carbono.
3. Coloque o filtro de carbono, deslizando-o através das guias (A) de cima para baixo, como indicado na figura.
Nos exaustores de ilha, existe um encaixe no reforço do motor para realizar a extração do filtro. (Fig.15)
4. Quando o filtro de carbono estiver no lugar, repita as operações anteriores pelo sentido inverso.



8.2 Colocação de filtros de carbono integrados no motor (apenas nos modelos indicados). (Fig. 16)

1. Posicione o filtro na lateral do motor, fazendo coincidir os entalhes A e B.
2. Depois de posicionados, vire um quarto de volta em qualquer direção.
Repita a operação de cada lado do motor (Instale 2 filtros).



8.3 Regeneração no forno dos cubos Helsa:

Entre 150-180 °C durante aproximadamente 1-2 horas.

Durabilidade dos filtros: Com cada regeneração é detetado um pequeno efeito de memória - Recomenda-se um máximo de 8-10 ciclos de regeneração. Depois será detetada uma perda no rendimento dos cubos de carvão.



8.4 Caixa R Teto:

Nota: instalar a caixa de recirculação a uma distância mínima de 2 metros e máxima de 3 metros em relação ao exaustor do teto.

Medidas da cavidade de encastre: 425 x 440

1. Prepare a cavidade de encastre.
2. A partir do interior da caixa, solte os parafusos o mais possível sem saírem da porca, para que a aba possa entrar facilmente no encastre.
3. Faça a ligação da extração.
4. Encastre a caixa na cavidade; as abas farão um pequeno “clique” que indicará que estas se apoiaram no teto.
5. Aperte os parafusos das abas para fixar a caixa ao teto. **
6. Coloque a tampa (esta é mantida no lugar com ímanes).

****ATENÇÃO:** embora o parafuso disponha de limite de aperto, controlar a força exercida ao apertar. Quando a caixa estiver fixada, não apertar mais os parafusos. Clips de sujeição para falso teto de espessura mínimo 16; com espessura inferior, colocar madeira espaçadora.

Extração de filtros Helsa de uma Caixa R Teto (para limpeza ou substituição): (Fig. 17)

1. Retirar a tampa com o acessório fornecido (a tampa é fixada com ímanes; segurar a tampa com uma mão e, com a outra, puxá-la para baixo com o acessório da pega)
2. Retirar o parafuso
3. Retirar o filtro
4. Desaparafusar e retirar os cubos Helsa para poder regenerá-los no forno, ou descartá-los e substitui-los por novos.

Extração do filtro de plasma (para substituição)

1. Retirar a tampa com o acessório fornecido (a tampa é fixada com ímanes; segurar a tampa com uma mão e, com a outra, puxá-la para baixo com o acessório da pega)
2. Retirar o parafuso
3. Deslizar o filtro de plasma.

8.5 Filtros de recirculação base (Caixa R Helsa): (Fig. 18)

Durante as operações de manutenção, pode regenerar os cubos Helsa (2) no forno.

Procedimento:

1. Puxar a lingueta (4) da parte decorativa da caixa R e extrair a parte frontal
2. Remover o bloco de cubos para regenerá-los no forno.
3. Depois de realizadas estas tarefas, reproduzir o passo 1 pela ordem inversa.

9. LIMPEZA

O exaustor deve ser limpo com frequência, tanto externa como internamente (com a mesma frequência com que os filtros de gordura são mantidos).

9.1. Limpeza interior:

A limpeza interior do exaustor deve ser feita com um pano humedecido com água e detergente neutro ou com álcool desnaturalizado. É proibida a limpeza das peças elétricas ou de motor com líquidos ou solventes.

9.2. Limpeza exterior:

Recomendamos a limpeza com um pano macio, água e detergente líquido, enxaguando bem e, sobretudo, secando totalmente.



ATENÇÃO! Certifique-se de que a alimentação elétrica se encontra interrompida. A substância detergente recomendada é uma solução de ÁGUA e DETERGENTE LÍQUIDO NEUTRO. É muito importante que o detergente líquido não contenha grânulos que possam riscar a superfície. A solução tem de ser primeiro aplicada sobre um pano macio e depois à mão, passando o pano sobre o exaustor. É importante passar com o pano no sentido do acetinado (VER FIG.). É completamente proibido VERTER LÍQUIDOS DIRETAMENTE SOBRE O EXAUSTOR. O pano não deve ter botões, fechos de correr, automáticos ou outros que possam riscar a superfície. É terminantemente proibido o uso de solventes químicos, produtos agressivos, granulosos ou abrasivos, gasolina, álcoois ou similares que possam comprometer o aspecto superficial do exaustor. A empresa fabricante não responde pelos danos funcionais ou estéticos causados por limpezas feitas com produtos não aptos ou de forma desadequada.

10. EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO

No caso de uma avaria, siga estas recomendações:

10.1. Antes de ligar para o Serviço de Assistência Técnica

- O exaustor não funciona
 - ✓ A ficha tem de estar introduzida na tomada de corrente
 - ✓ Há uma corrente na casa
 - ✓ O fusível pode estar queimado
- Não aspira o suficiente e/ou faz muito ruído
 - ✓ Selecione a velocidade adequada
 - ✓ Limpe ou substitua os filtros
 - ✓ A saída de fumos está obstruída ou não tem o diâmetro correto
- A luz não acende
 - ✓ A lâmpada pode estar fundida
 - ✓ A lâmpada pode estar montada de forma incorreta

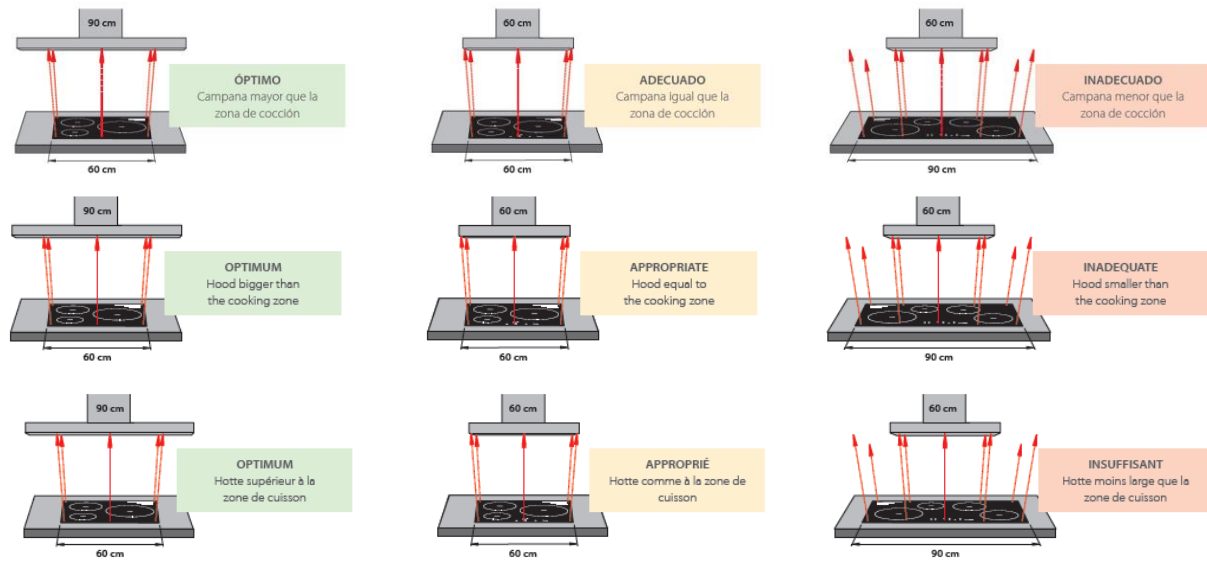
10.2. Ligar para o Serviço de Assistência Técnica

No caso de outros defeitos para além dos indicados, deve entrar em contacto com o Serviço Técnico, indicando:

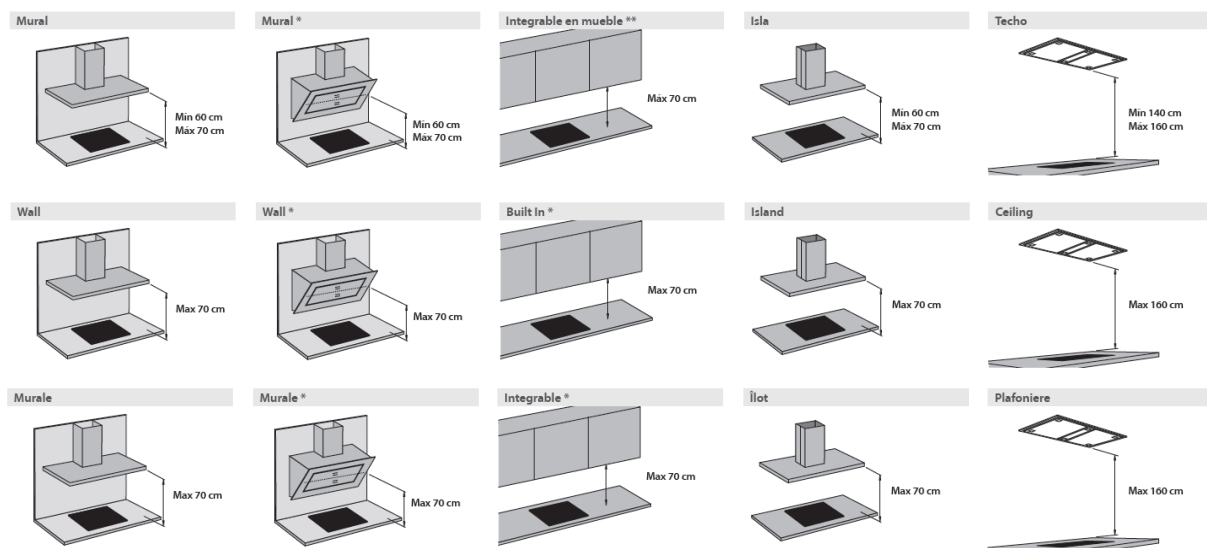
- Data de compra
- Modelo do exaustor
- Código do exaustor*
- Registo do exaustor*

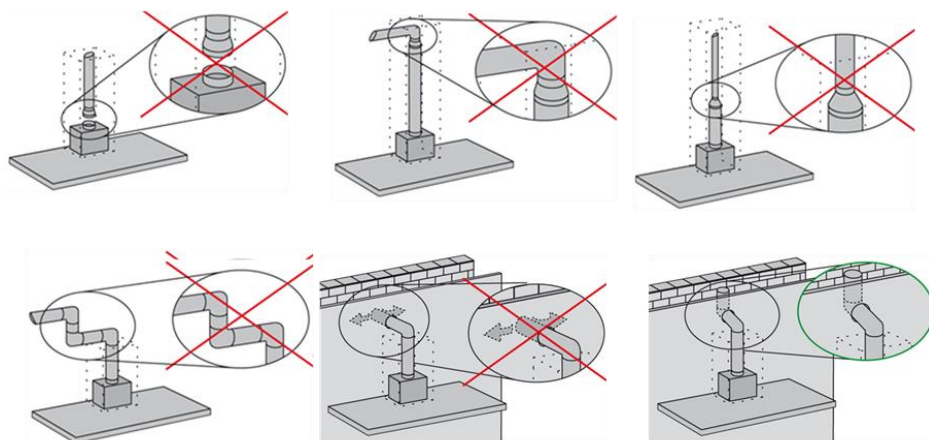
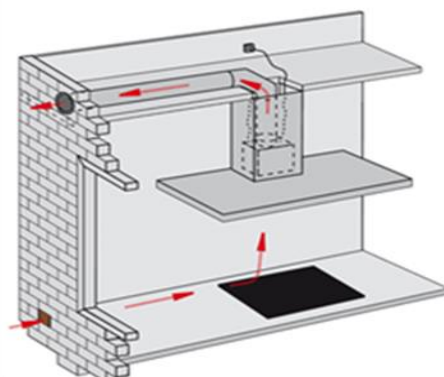
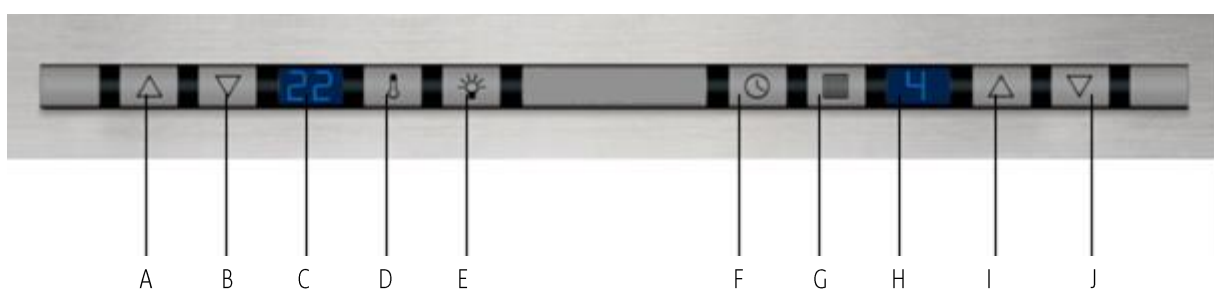
* É indicado num adesivo dentro do próprio exaustor ou numa etiqueta no verso do manual de instruções).

(Fig. 1)



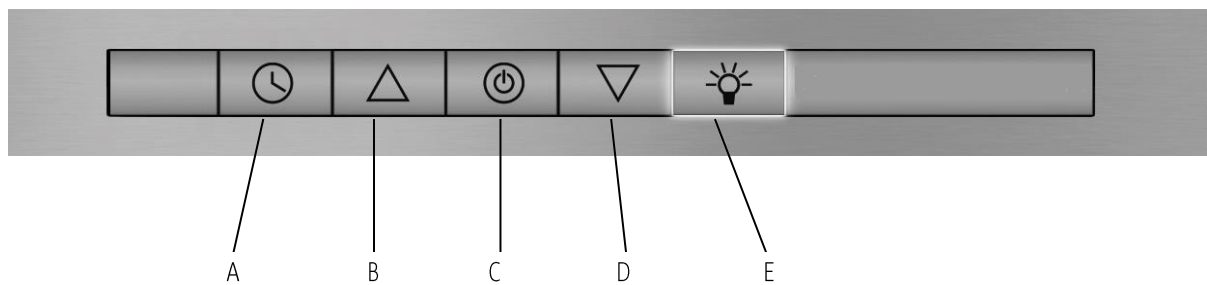
(Fig. 2)



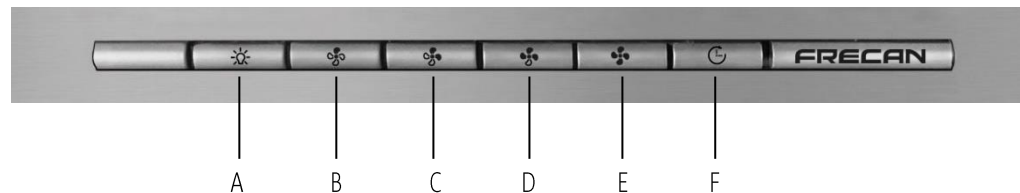
(Fig. 3)(Fig. 4)(Fig. 5)

FRECAN

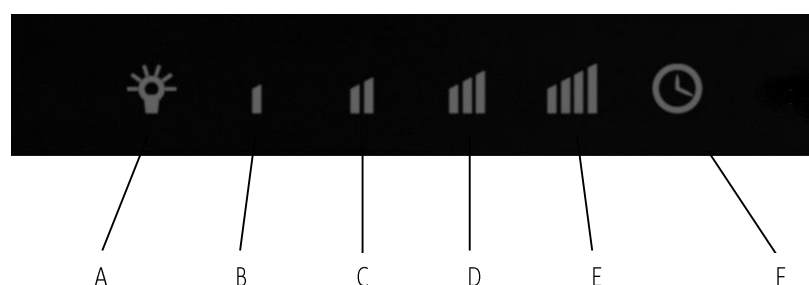
(Fig. 6)



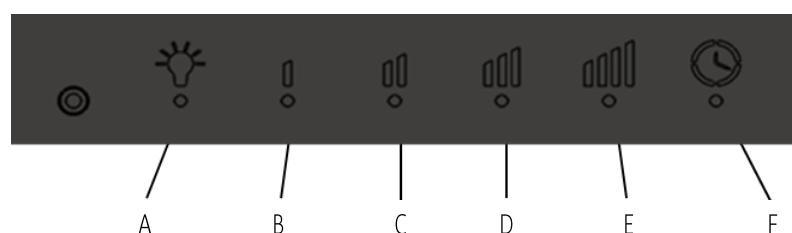
(Fig. 6A)



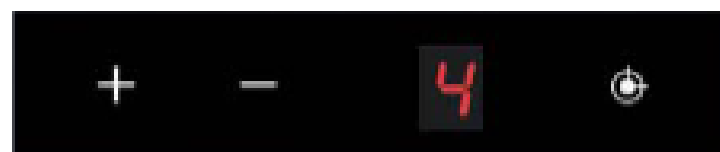
(Fig. 7)

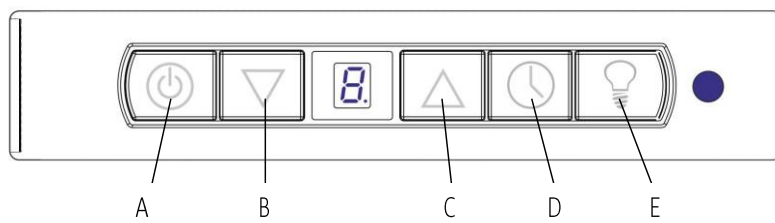
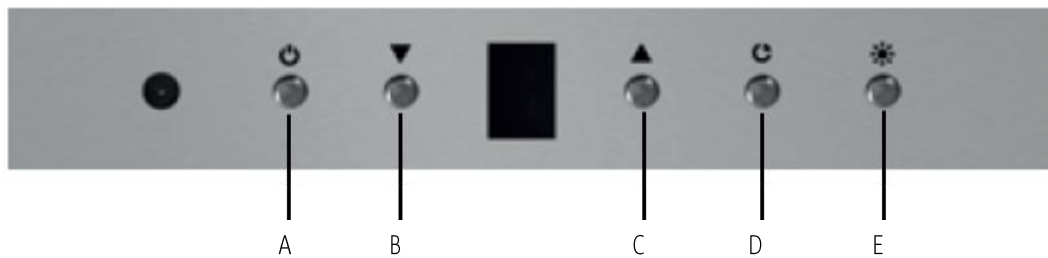
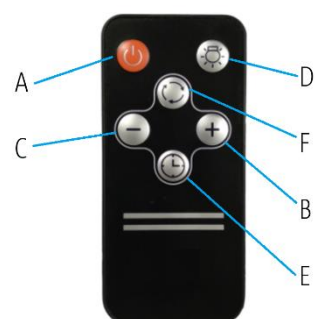
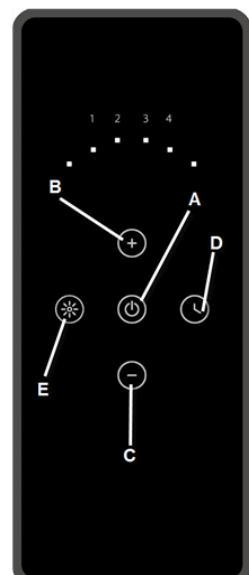


(Fig. 8)



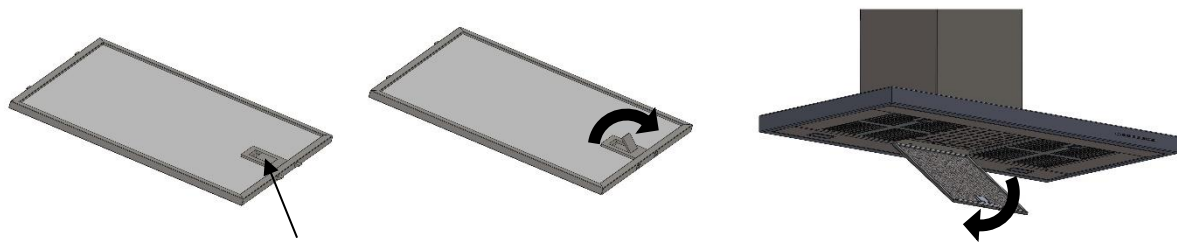
(Fig. 9)



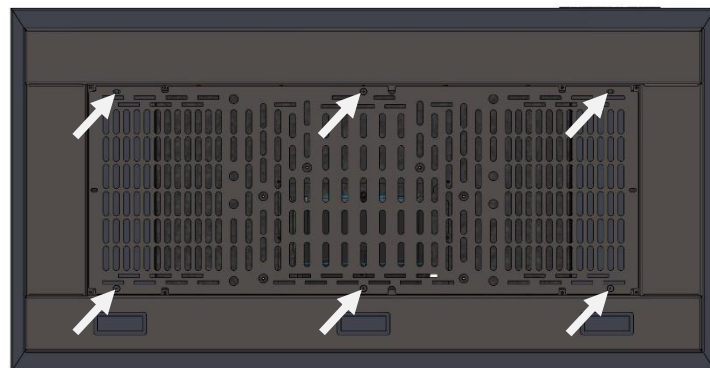
(Fig. 10A)(Fig. 10B)(Fig. 11)(Fig. 12)

FRECAN

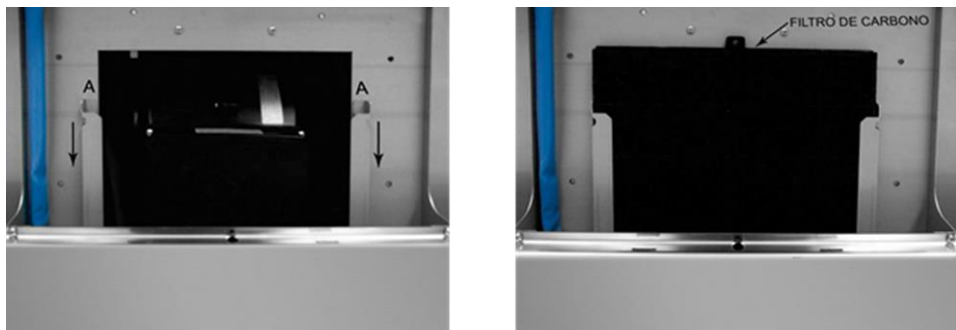
(Fig. 13)



(Fig. 14)

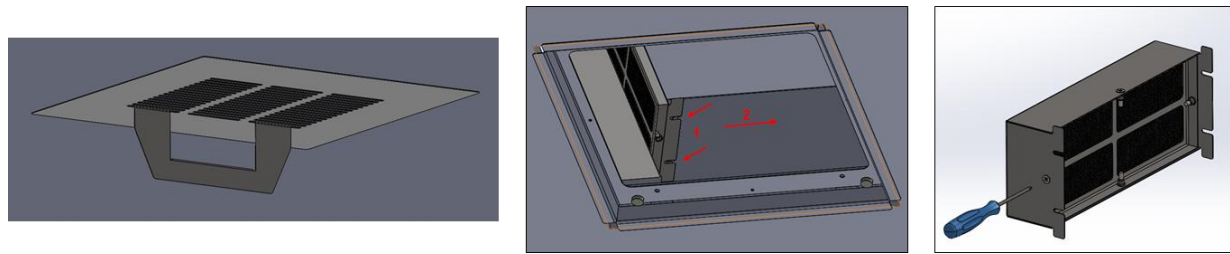
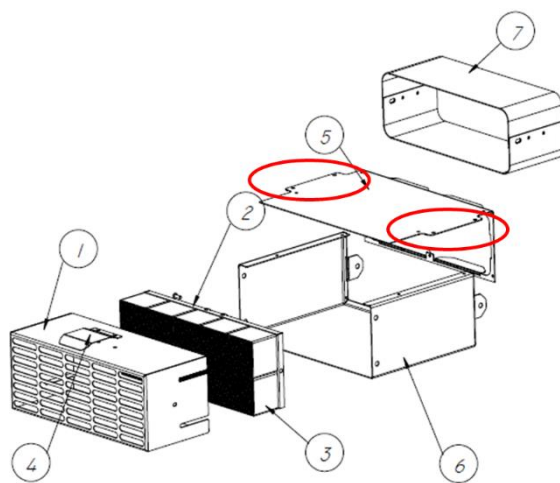


(Fig. 15)



(Fig. 16)



(Fig. 17)(Fig. 18)



(ES) El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto. Este electrodoméstico está marcado conforme a la directiva Europea 2000/96/CE sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)



(FR) Ce symbole apposé sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un simple déchet ménager. Ce produit doit être acheminé jusqu' à un point de recyclage spécialisé dans le traitement les appareils électriques et électroniques. En veillant au bon recyclage de ce produit, vous contribuerez à éviter d' éventuelles conséquences négatives sur l' environnement et la santé publique, conséquences qui pourraient avoir lieu si le produit n' est pas correctement manipulé. Pour obtenir plus d' information sur le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter l' administration de votre ville, votre service de traitement de résidus ou la boutique auprès de laquelle vous avez acheté le produit. Cet appareil électroménager possède le marquage conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d' appareils électriques et électroniques (DEEE)



(EN) The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.



(IT) Quest prodotto è destinato a venire a contatto con prodotti alimentari ed è conforme alla direttiva europea 89/109/CEE. È stato progettato, costruito ed immesso sul mercato in conformità ai: requisiti di sicurezza della direttiva bassa tensione 2006-95-CE; requisiti di protezione della direttiva EMC 2004/108/CE; requisiti della direttiva 93/68/CEE. Le diverse parti dell' imballaggio non devono essere disperse nell' ambiente, ma smaltite in conformità alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti Il simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato ad un centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Prima di smaltilo renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.



(DE) Das Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt möglicherweise nicht als normaler Hausmüll behandelt wird. Dieses Produkt sollte zum Recycling an die Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte geliefert werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden, die auftreten können, wenn dieses Produkt nicht ordnungsgemäß gehandhabt wird. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Hausmüllservice oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2000/96 / EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) gekennzeichnet.



O símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Este produto deve ser devolvido ao ponto de recolha para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Ao garantir que este produto é eliminado corretamente, ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde pública, que podem ocorrer se este produto não for manipulado corretamente. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte a administração da sua cidade, o serviço de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto. Este eletrodoméstico está marcado de acordo com a Directiva Europeia 2000/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)

FRECAN®

Ctra. B-142 de Polinyà a Sentmenat Km. 8,4 – Pol. Ind. “Can Roure”
08181 SENTMENAT (Barcelona) España

Tel. (+34) 937 93 66 22 – Fax (+34) 937 15 30 60
frecan@frecan.com
www.frecan.com