



GARANTIA E INSTRUCCIONES PARA CAMPANAS PURIFICADORAS

GARANTIA E INSTRUÇÕES PARA CAMPANAS PURIFICADORAS

MODELO MATRIX PRO

Manual de instrucciones

ÍNDICE

CONSEJOS Y SUGERENCIAS	4
CARACTERÍSTICAS	5
INSTALACIÓN	7
USO	10
MANTENIMIENTO	11

Manual de Instruções

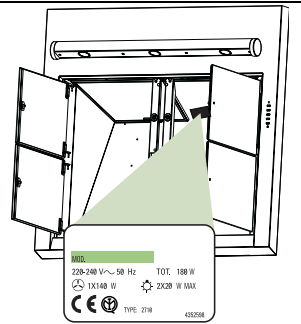
ÍNDICE

CONSELHOS E SUGESTÕES	14
CARACTERÍSTICAS	15
INSTALAÇÃO	17
USO	20
MANUTENÇÃO	21

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

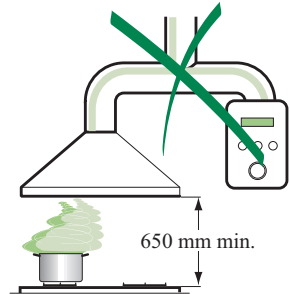
INSTALACIÓN

- El fabricante declina cualquier responsabilidad debida a los daños provocados por una instalación incorrecta o no conforme con las reglas.
- Comprobar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa situada en el interior de la campana.
- Para los aparatos de 1ª clase asegurarse de que la instalación eléctrica doméstica posea una toma de tierra eficaz.
- Conectar la campana a la salida del aire de aspiración mediante un tubo de 120mm de diámetro como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- No conectar la campana a tubos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.).
- En el caso que en la cocina se utilice de manera silmultánea la campana y otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos de gas), debe existir un sistema de ventilación suficiente para todo el ambiente. Si la cocina no posee un orificio que comunique con el externo, hay que realizarlo para garantizar el recambio del aire.



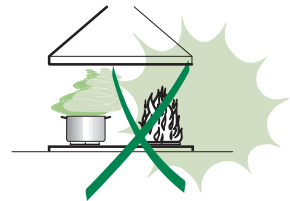
USO

- La campana ha sido concebida exclusivamente para un uso doméstico, para eliminar los olores de la cocina. No utilizarla de manera inadecuada.
- No dejar llamas libres de fuerte intensidad mientras la campana esté funcionando.
- Regular siempre las llamas de manera que éstas no sobresalgan lateralmente con respecto al fondo de las ollas.
- Controlar las freidoras durante su uso: el aceite muy caliente se puede inflamar.
- La campana no debe ser utilizada por niños o personas que no conozcan su uso correcto.



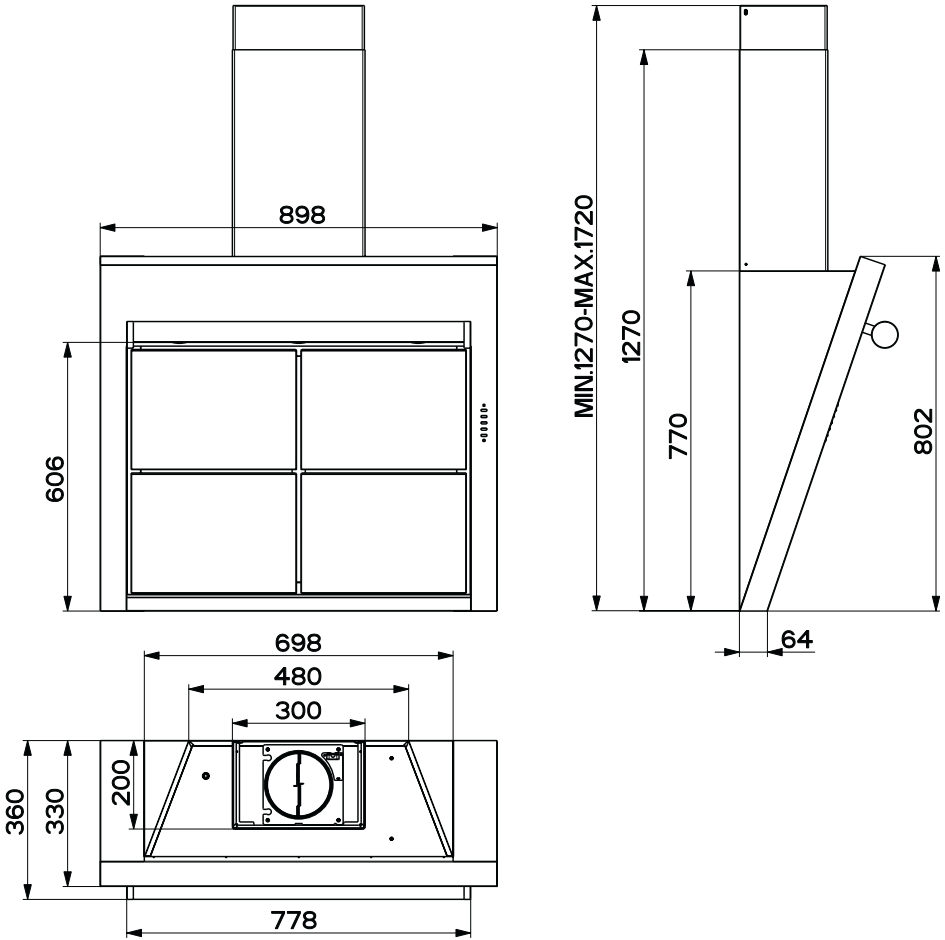
MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufar la campana de la red eléctrica o apagar el interruptor general.
- Efectuar un mantenimiento escrupuloso e inmediato de los filtros, según los intervalos de tiempo aconsejados.
- Para limpiar las superficies de la campana es suficiente utilizar un trapo mojado y detergente líquido neutro.



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones

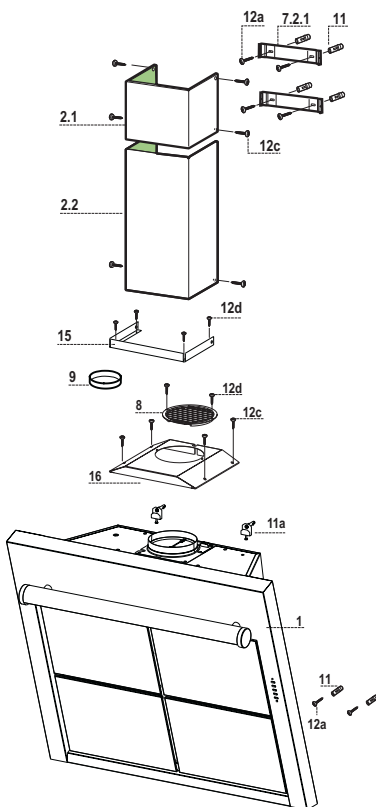


Componentes

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado con: mandos, luz, grupo de ventilación, filtros.
2.1	1	Chimenea Superior
2.2	1	Camino Inferior
8	1	Rejilla de dirección de salida del aire
9	1	Brida
15	1	Angular
16	1	Tapa filtrante

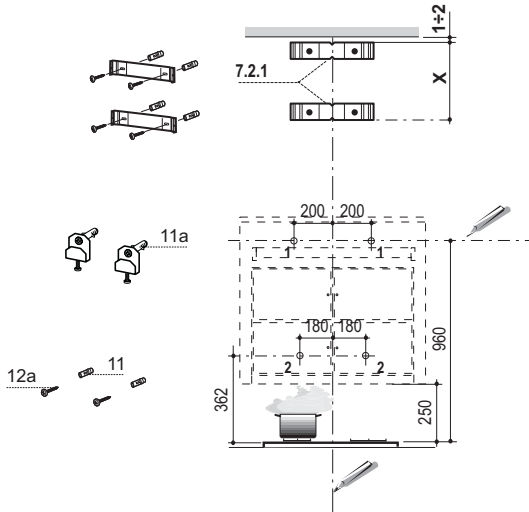
Ref.	Cant.	Componentes de Instalación
7.2.1	2	Bridas de fijación chimenea superior
11	6	Tacos
11a	2	Tacos SB 12/10
12a	6	Tornillos 4,2 x 44,4
12c	10	Tornillos 2,9 x 6,5
12d	6	Tornillos 2,9 x 9,5

Cant.	Documentación
1	Manual de instrucciones



INSTALACIÓN

Taladrado pared y fijación de las bridas

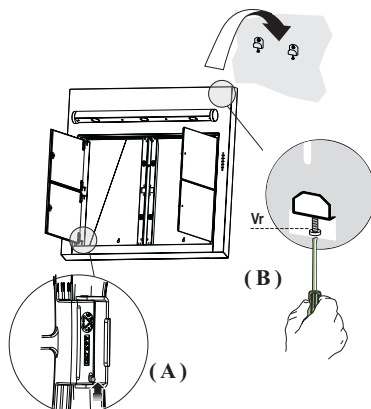


Marcar en la pared:

- Una línea Vertical hasta el techo o límite superior, en el centro de la zona donde se desee colocar la Campana;
- Una línea Horizontal a 960 mm mín. del Plano de Cocción.
- Marcar un punto (1) en la línea horizontal a 200 mm a la derecha de la línea vertical de referencia.
- Repetir la operación en la parte opuesta, controlando el correcto nivelado.
- Marcar como se indica, un punto de referencia (2) a 180 mm de la línea vertical de referencia, y 362 mm sobre el Plano de Cocción.
- Repetir la operación en la parte opuesta, controlando el correcto nivelado.
- Agujerear con una punta de \varnothing 12 mm los puntos (1) marcados.
- Agujerear con una punta de \varnothing 8 mm los puntos (2) marcados.
- Colocar los tacos y la abrazadera **11a** en los agujeros **1** y atornillar.
- Colocar los tacos **11** en el agujero **2**.
- Apoyar como se indica la brida **7.2.1** a 1-2 mm del cielo o del límite superior, alineando su centro (muescas) con la línea vertical de referencia.
- Marcar los centros de los orificios de la brida.
- Apoyar como se indica la brida **7.2.1** a X mm debajo de la primera brida (X=altura chimenea superior en dotación),alineando su centro (muescas) con la línea vertical de referencia.
- Marcar los centros de los orificios de la brida.
- Perforar \varnothing 8 mm los puntos marcados.
- Introducir los tacos **11** en los orificios.
- Sujetar la brida inferior **7.2.1** usando los tornillos **12a** (4,2x44,4) en dotación.

Montaje del cuerpo de la campana

- Abrir los paneles aspirantes.
- Desenganchar el panel del cuerpo de la campana deslizado la leva del perno de sujeción.(A)
- Quitar los Filtros Antigrasa maniobrando en las manillas.
- Regular los dos tornillos **Vr**, de las abrazaderas **11a**, sin apretarlos completamente.(B)
- Enganchar el cuerpo de la campana en las 2 abrazaderas **11a**.
- Desde el interior de la campana ajustar los tornillos **Vr** para nivelar el Cuerpo de la Campana.
- Colocar el tornillo de seguridad **11**.

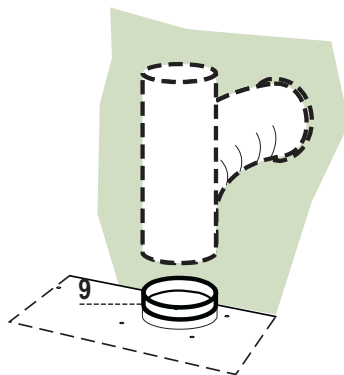


Conexiones

SALIDA DEL AIRE VERSIÓN ASPIRANTE

Para la instalación de la versión aspirante, conectar la campana al tubo de salida mediante un tubo rígido o flexible a discreción del instalador.

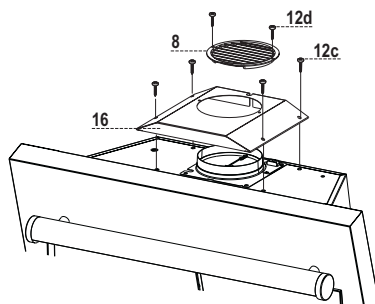
- Introducir la brida de reducción **9** en la salida del cuerpo de la campana.
- Fijar el tubo con abrazaderas adecuadas. Este material no se proporciona en dotación.
- Quitar los filtros antiolor al carbón activo.



SALIDA DEL AIRE VERSIÓN FILTRANTE

En la instalación en Versión Filtrante hay que comprar el kit Cartucho al carbón activado.

- Atornillar la tapa filtrante en la salida del aire, usando cuatro tornillos **12c** (2,9 x 6,5).
- Fijar la rejilla de dirección **8** en la salida del aire reciclado mediante los 2 tornillos **12d** (2,9 x 9,5) en dotación.



Montaje Chimenea

La chimenea se debe instalar solo si la campana está conectada en versión aspirante

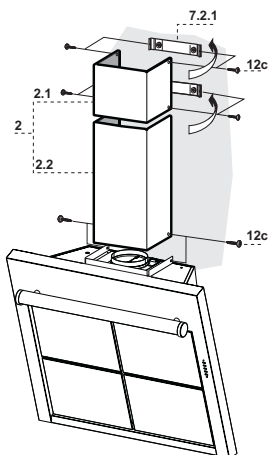
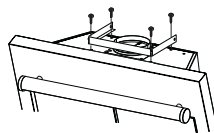
- Fijar el angular **15** en el cuerpo de la campana con los tornillos **12d** (2,9 x 9,5) en dotación.

Chimenea superior

- Ensanchar ligeramente las dos faldas laterales, engancharlas detrás de las bridas **7.2.1** cerrarlas hasta el tope.
- Fijar a los lados de las bridas con los 4 tornillos **12e** (2,9x9,5) en dotación

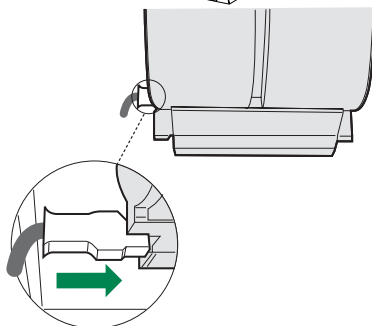
Chimenea inferior

- Ensanchar ligeramente las dos faldas laterales de la chimenea, engancharlas entre la chimenea superior y la pared y cerrarlas hasta el tope.
- Fijar lateralmente la parte inferior en el cuerpo de la campana, con los 2 tornillos **12c** (2,9x9,5) en dotación.



CONEXIÓN ELÉCTRICA








- Conectar la campana a la red de alimentación eléctrica instalando un interruptor bipolar con apertura de los contactos de 3 mm como mínimo.
- Quitar los Filtros antigrasa y asegurarse de que el conector del Cable de acometida esté colocado correctamente en el enchufe del Aspirador.



USO

Tablero de mandos

La campana puede encenderse directamente a la velocidad deseada, apretando el correspondiente pulsador sin pasar por el pulsador 0/1 motor.

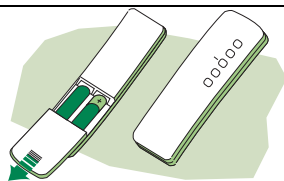
TASTO	LED	FUNCIONES	
L 0/1	Luz	Enciende y apaga la iluminación.	
T10 /1	Motor encendido	Primera velocidad. Apretándolo durante 1" apaga la campana.	
	Intermitente	Recambio 24h Se activa apretando durante 5" la tecla. Consiente una aspiración de 100 m3/h con una rumorosidad de solo 28dB(A). Puede activarse en cualquier posición, incluso con la campana apagada. Para desactivarla apretar la tecla durante 5".	   
T2	Velocidad encendido	Segunda velocidad.	
	Intermitente	Delay (30') Apretando durante 2" la tecla, se activa el apagado automático retardado de 30'. Adecuada para completar la eliminación de olores residuos. Puede activarse desde cualquier posición, se desactiva apretando brevemente la tecla.	
T3	Velocidad encendido	Tercera velocidad.	
T4	Velocidad Fijo	Velocidad máxima.	
	Intermitente	Velocidad intensiva. Adecuada para afrontar emisiones máximas de humos de cocción. Se activa apretando durante 2" el pulsante. Se apaga automáticamente al cabo de 10 minutos de iniciar el funcionamiento. Puede apagarse manualmente apretando cualquier pulsante.	
S1	Led Fijo	Alarma que señala la saturación de los Filtros Antigrasa Metálicos y la necesidad de lavarlos. El dispositivo entra en funcionamiento tras 100 horas de uso efectivo de la Campana. (Reset ver párrafo Mantenimiento)	
	Intermitente	Alarma que señala, cuando está activada, la saturación del Filtro Antiolor al Carbón Activo, y que, por lo tanto, hay que cambiarlo; hay que lavar también los Filtros Antigrasa Metálicos. El dispositivo del Filtro Antiolor al Carbón Activo entra en funcionamiento tras 200 horas de uso efectivo de la Campana. (Activación y Reset ver párrafo Mantenimiento)	

MANTENIMIENTO

MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL)

El aparato puede comandarse con un mando a distancia que funciona con pilas alcalinas zinkcarbón de 1,5 V del tipo standard LR03-AAA.

- No dejar el mando a distancia cerca de una fuente de calor.
- Tirar las pilas, cuando se hayan agotado, en los contenedores especiales colocados con dicho fin.



Filtros antigrasa

LIMPIEZA DE LOS FILTROS ANTIGRASA METÁLICOS

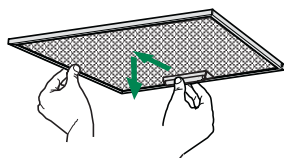
Los filtros de aluminio pueden lavarse a mano, con agua y jabón, o bien en el lavavajillas. Si se opta por el lavado en lavavajillas, es conveniente tener en cuenta las recomendaciones del fabricante del lavavajillas y del detergente. En cualquier caso, se optará por el programa corto o ecológico (50-60°C), sin secado ni abrillantado. Un tratamiento incorrecto de los filtros puede perjudicar su aspecto estético, aunque no su eficacia de filtrado.

Reset de la señal de alarma

- Apagar las Luces y el Motor de aspiración.
- Apretar el pulsante **T3** durante 3 segundos, hasta el relampagueo de confirmación de los leds.

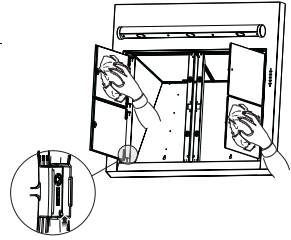
Limpieza de los filtros

- Quitar los Filtros, empujándolos hacia la parte posterior del grupo y tirando contemporaneamente hacia abajo.
- Lavar los Filtros evitando que se doblen, y asegurarse de que estén bien secos antes de volver a montarlos.
- Volver a montarlos prestando atención a que la manilla quede hacia la parte visible externa.



Paneles aspirantes

- Abrir los paneles aspirantes.
- Desenganchar el panel del cuerpo de la campana deslizando la leva del perno de sujeción.
- Limpiarlo externamente con un trapo húmedo y detergente neutro.
- Para limpiarlo internamente, usar un trapo húmedo y detergente neutro; no usar trapos o esponjas mojadas, no usar agua a chorros ni sustancias abrasivas.



Filtro antiolor (Versión Filtrante)

No se puede lavar y no se regenera, se substituye cuando el led **S1** relampaguea o cada 4 meses. La señal de Alarma se produce solo cuando se acciona el Motor de aspiración.

Activación de la señal de alarma

- En las Campanas en Versión Filtrante, la señalación de Alarma de saturación de los Filtros se activa en el momento de la instalación o sucesivamente.
- Apagar las Luces y el Motor de aspiración.
- Desenchufar la Campana o desconectar el interruptor general.
- Restablecer la conexión teniendo apretado el pulsador **T1**.
- Soltar el pulsador, los cinco leds se encienden.
- En 3 segundos apretar el pulsador **T1** hasta que relampagueen los Leds **T1** y **T4**:
 - 2 relampagueos del Led - Alarma saturación Filtro antiolor al Carbón activo **ACTIVADO**
 - 1 relampagueo del Led - Alarma saturación Filtro antiolor al Carbón activo **DESACTIVA**

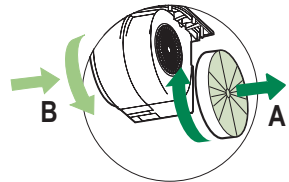
SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS CARBÓN ACTIVO

Reset de la señal de alarma

- Apagar las luces y el Motor de aspiración.
- Apretar el pulsador **T3** durante 3 segundos, hasta el relampagueo de confirmación de los leds.

Sustitución Filtro

- Quitar los filtros antigrasa metálicos.
- Quitar los filtros antiolor de carbón activo saturado, de la manera indicada (**A**).
- Montar los nuevos filtros (**B**).
- Montar nuevamente los filtros antigrasa metálicos.

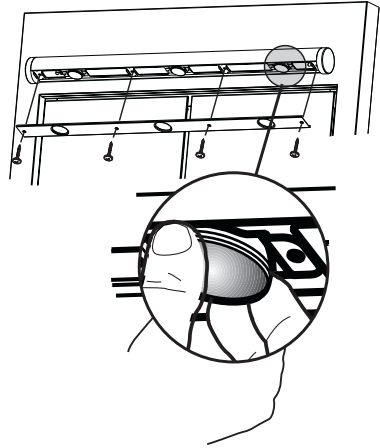


Iluminación

SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

Lámparas halógenas de 20 W

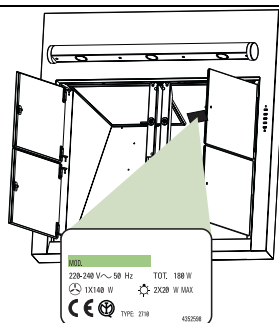
- Quitar el plafón desenroscando los tornillos que la sujetan.
- Extraer la lámpara desde el soporte.
- Sustituirla con una nueva con las mismas características, poniendo cuidado en insertar correctamente los dos enchufes en el asiento del soporte.
- Volver a montar el plafón.



CONSELHOS E SUGESTÕES

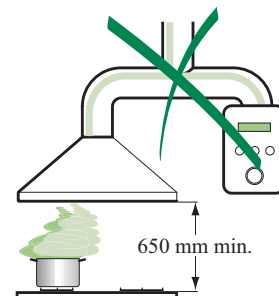
INSTALAÇÃO

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos decorrentes de uma instalação não correcta ou feita não em conformidade com as normas da boa técnica.
- Verifique se a tensão da rede coincide com a indicada na placa de características aplicada no interior do exaustor.
- Para os aparelhos de Classe Ia, certifique-se de que a instalação doméstica garanta uma descarga correcta à terra.
- Ligue o exaustor à saída do ar aspirado utilizando um tubo de diâmetro igual ou superior a 120 mm. O percurso do tubo deve ser o mais breve possível.
- Não ligue o exaustor a tubos de descarga de fumaça produzida por combustão (caldeiras, lareiras, etc...).
- Caso no mesmo local sejam utilizados quer o exaustor, quer aparelhos não accionados pela corrente eléctrica (por exemplo, aparelhos alimentados a gás), será preciso providenciar uma ventilação suficiente do aposento. Se a cozinha não possuir uma abertura que comunique com o exterior, providencie a sua realização para garantir a entrada de ar limpo.



USO

- O exaustor foi projectado para ser utilizado exclusivamente em ambientes domésticos, sendo a sua finalidade a de reduzir os odores de cozedura. Não utilize o aparelho de maneira imprópria.
- As chamas de forte intensidade não devem ficar descobertas enquanto o exaustor estiver a funcionar.
- Regule sempre as chamas de maneira que não sobressaiam do fundo das panelas.
- Mantenha as frigideiras sob controlo durante o uso: o óleo excessivamente aquecido pode inflamarse.
- O exaustor não deve ser utilizado por crianças ou por pessoas não devidamente habilitadas à sua utilização correcta.



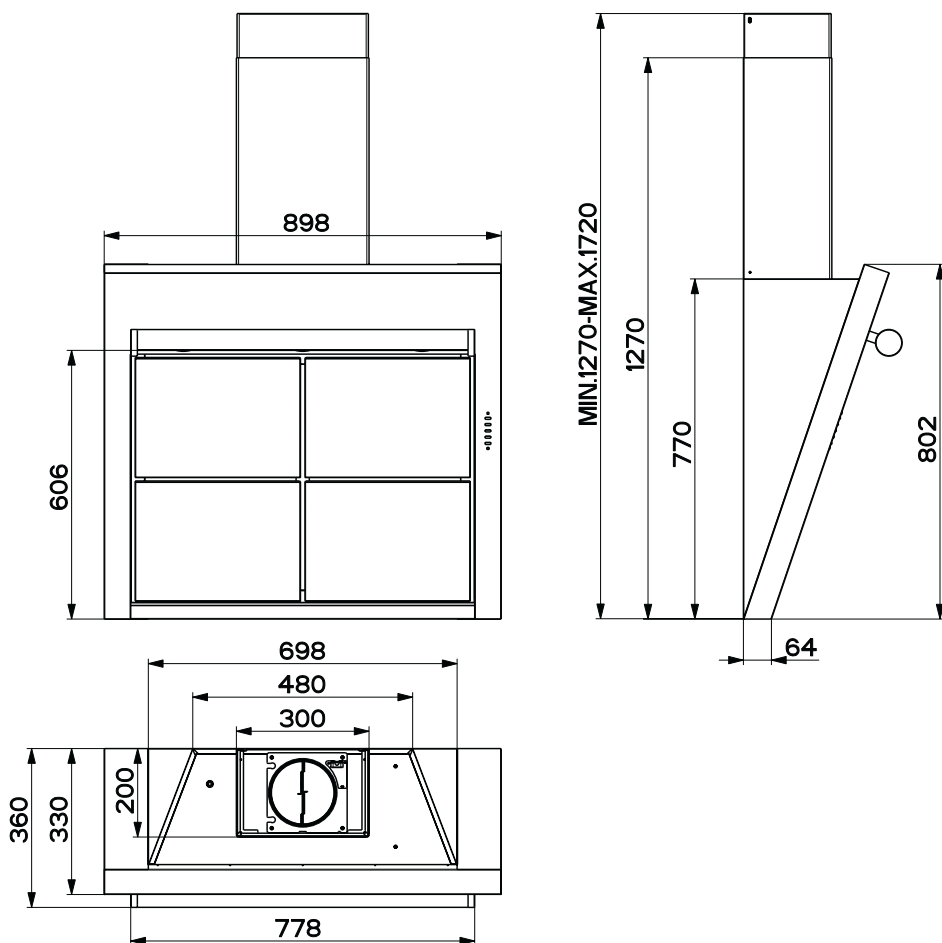
MANUTENÇÃO

- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, desligue o exaustor tirando a ficha da tomada de corrente ou desligando o interruptor geral.
- Faça uma manutenção atenta e rápida dos filtros, respeitando os intervalos aconselhados.
- Para limpar as superfícies do exaustor, é suficiente utilizar um pano húmido e detergente líquido neutro.



CARACTERÍSTICAS

Dimensões

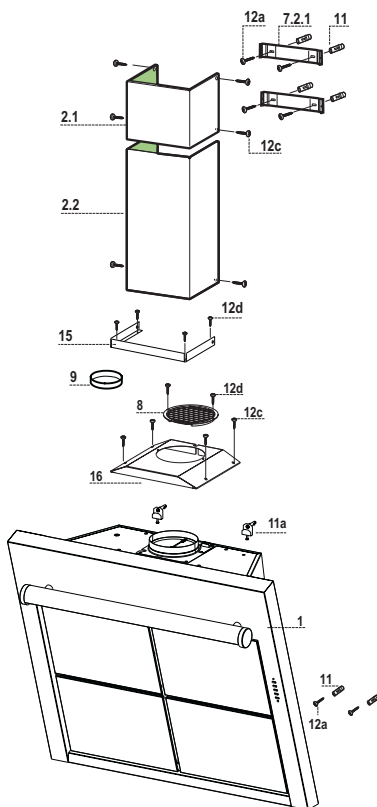


Componentes

Ref.	Qtd	Componentes do produto
1	1	Corpo do exaustor equipado com: Comandos, iluminação, grupo do ventilador e filtros
2.1	1	Chaminé Superior
2.2	1	Chaminé Inferior
8	1	Grade direccionada de saída do ar
9	1	Flange
15	1	Cantoneira
16	1	Tampa filtrante

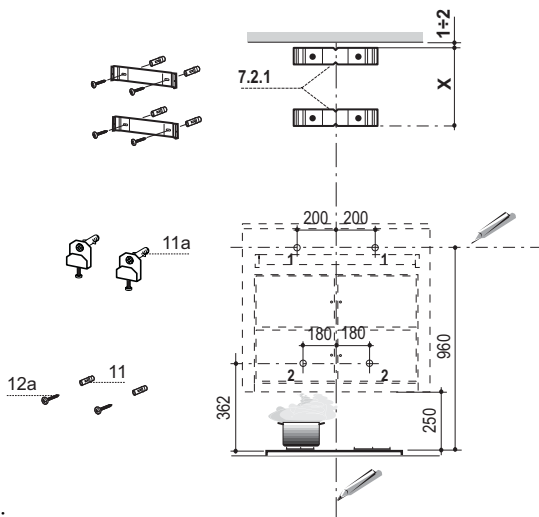
Ref.	Qtd	Componentes de instalação
7.2.1	2	Suportes de fixação da chaminé superior
11	6	Buchas
11a	2	Buchas SB 12/10
12a	6	Parafusos 4,2 x 44,4
12c	10	Parafusos 2,9 x 6,5
12d	6	Parafusos 2,9 x 9,5

Qtd	Documentação
1	Manual de Instruções



INSTALAÇÃO

Perfuração da parede e fixação dos suportes

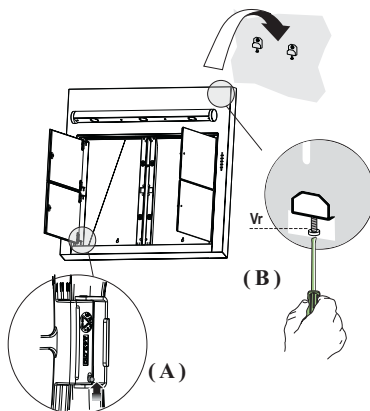


Marque na parede:

- uma linha vertical até ao tecto ou ao limite superior, no centro da zona prevista para a montagem do exaustor;
- uma linha horizontal a, pelo menos, 960 mm acima da placa do fogão.
- Marque um ponto (1) sobre a linha horizontal, 200 mm à direita da linha de referência vertical.
- Repita esta operação do lado oposto, verificando a nivelção.
- Marque, com indicado, um ponto de referência (2) a 180 mm de distância da linha de referência vertical, e 362 mm acima da placa do fogão.
- Repita esta operação do lado oposto, verificando a nivelção.
- Com uma broca de $\varnothing 12$ mm, fure os pontos (1) marcados.
- Com uma broca de $\varnothing 8$ mm, fure os pontos (2) marcados.
- Introduza as buchas com suporte **11a** nos orifícios 1 e aperte.
- Introduza a bucha **11** no furo 2.
- Apoie o suporte **7.2.1** como indicado, a 1-2 mm de distância do tecto ou do limite superior, alinhando o seu centro (entalhes) sobre a linha de referência vertical.
- Marque os centros dos furos do suporte.
- Apoie o suporte **7.2.1** como indicado, X mm abaixo do primeiro suporte (X = altura da chaminé superior que acompanha o exaustor), alinhando o seu centro (entalhes) sobre a linha de referência vertical.
- Marque os centros dos furos do suporte.
- Com uma broca de $\varnothing 8$ mm fure os pontos marcados.
- Introduza as buchas **11** nos furos.
- Fixe os suportes, utilizando os parafusos **12a** (4,2 x 44,4) incluídos nos acessórios.

Montagem da estrutura do exaustor

- Abra os painéis de aspiração.
- Solte o painel do corpo do exaustor, fazendo deslizar a alavanca própria do pino de fixação.(A)
- Tire os filtros antigordura, operando nos manípulos próprios.
- Ajuste os dois parafusos **Vr**, dos suportes **11a**, no início de excursão.(B)
- Prenda a estrutura do exaustor nos 2 suportes **11a**.
- Operando do interior da estrutura do exaustor, opere nos parafusos **Vr** para nivelar o corpo do exaustor.
- Aperte o parafuso de segurança **11**.

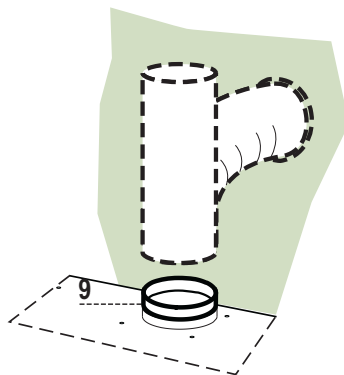


Ligações

SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO ASPIRANTE

Para a instalação na Versão Aspirante, ligue o exaustor ao tubo de saída utilizando um tubo rígido ou flexível; esta escolha deve ser feita pelo instalador.

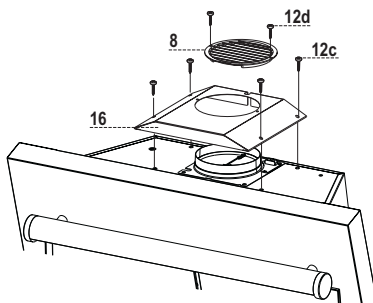
- Instale a flange **9** na saída do corpo do exaustor.
- Fixe o tubo com braçadeiras de aperto adequadas.O material necessário não é fornecido com o aparelho.
- Tire os filtros anti-odor de carvão activo, se presentes.



SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO FILTRANTE

Para instalação na versão filtrante é necessário comprar o kit facultativo Cartucho de carvão activo.

- Enrosque a tampa filtrante na saída de ar, utilizando quatro parafusos **12c** (2,9 x 6,5).
- Fixe a grade direccionada **8** na saída do ar reciclado com 2 parafusos **12d** (2,9 x 9,5) fornecidos com o aparelho.



Montagem da chaminé

A chaminé deve ser instalada somente se o exaustor funciona na versão com saída ao exterior.

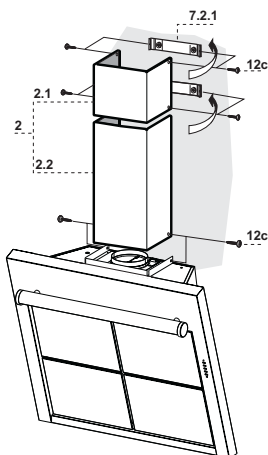
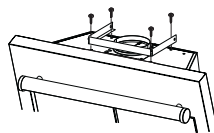
- Fixar a peça em ângulo **15** ao corpo do exaustor com os parafusos **12d** (2,9 x 9,5) incluídos no produto.

Chaminé superior

- Alargue ligeiramente as duas folhas laterais, prenda-as atrás dos suportes **7.2.1** e volte a fechá-las completamente.
- Fixe lateralmente aos suportes com os 4 parafusos **12c** (2,9 x 9,5) fornecidos com o aparelho.

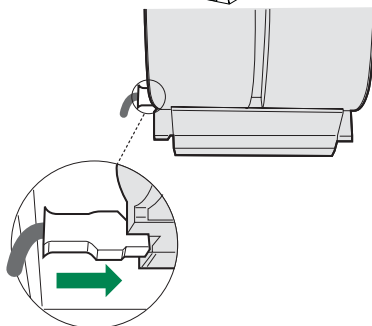
Chaminé inferior

- Alargue ligeiramente as duas folhas laterais da chaminé, prenda-as entre a chaminé superior e a parede e feche-as de novo completamente.
- Fixe lateralmente a parte inferior do corpo do exaustor com os 2 parafusos **12c** (2,9 x 9,5) fornecidos com o aparelho.



LIGAÇÃO ELÉCTRICA








- Ligue o exaustor à rede de alimentação eléctrica intercalando um interruptor bipolar com abertura mínima entre os contactos de 3 mm.
- Remova o filtro de gordura e assegure que o conector de alimentação está corretamente inserido no suporte lateral do ventilador.



USO

Quadro de comandos

O exaustor pode ser ligado directamente na velocidade desejada, premindo o botão correspondente sem passar pelo botão 0/1 motor

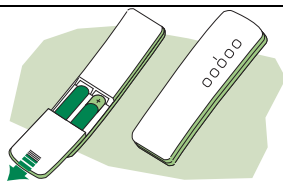
TECLA	LED	FUNÇÕES	
L		Liga e desliga a iluminação.	
T1	0/1 Motor	Fixo	
		Primeira velocidade.	
		Desliga o exaustor se for mantida premida por cerca de 1".	
	A piscar	Troca de ar 24 h	
		É activada com a pressão da tecla por cerca de 4".Permite aspirar 100 m3/h com um ruído de apenas 28 dB(A).A função pode ser activada a partir de qualquer posição,mesmo com o exaustor desligado. Para desactivar a função, premir a tecla de novo por cerca de 4".	
			
			
T2	Velocidade	Fixo	
		Segunda velocidade.	
	A piscar	Atraso (30')	
		A pressão da tecla por cerca de 2" activa o desligamento automático atrasado em 30'. Adequada para completar a eliminação dos odores residuais. Pode ser activada a partir de qualquer posição. Para desactivá-la premir brevemente a tecla T1.	
T3	Velocidade	Fixo	
		Terceira velocidade.	
T4	Velocidade	Fixo	
		Velocidade máxima.	
	A piscar	Velocidade intensa.	
		Adequada para enfrentar as máximas emissões de vapores de cozedura.É activada com a pressão da tecla por cerca de 2".Desliga-se automaticamente ao fim de 10minutos da entrada em função.Pode ser desligada manualmente com a pressão de qualquer tecla de velocidade.	
S1	Led	Fixo	
		Sinaliza o alarme de saturação dos Filtros Metálicos Antigordura e a necessidade de lavá-los. O alarme entra em função ao fim de 100 horas de funcionamento efectivo do exaustor.(Para apagar o alarme ver o parág. Manutenção)	
	A piscar	Quando é activado, sinaliza o alarme de saturação do Filtro Anti-odor de Carvão Activo, que deve ser substituído; também devem ser lavados os Filtros Metálicos Antigordura.O alarme de saturação do Filtro Anti-odor de Carvão Activo entra em função ao fim de 200 horas de funcionamento efectivo do exaustor. (Quanto à activação e para saber como apagar o alarme, ver o parág. Manutenção)	

MANUTENÇÃO

CONTROLE REMOTO (DE OPÇÃO)

É importante utilizar no controle remoto pilhas alcalinas de zinco-carvão de 1,5 V no formato padrão LR03-AAA.

- Não coloque o controle remoto perto de fontes de calor.
- Não abandone as pilhas usadas no meio ambiente; essas devem ser depositadas em recipientes apropriados.



Filtros antigordura

LIMPEZA DOS FILTROS METÁLICOS ANTIGORDURA AUTOPORTANTES

Os filtros de alumínio podem lavar-se à mão, com água e sabão, ou então na máquina de lavar louça.

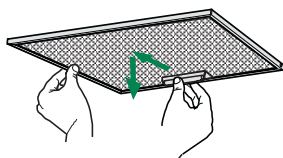
Se se optar pela lavagem na máquina de lavar louça, é conveniente ter em conta as recomendações do fabricante da máquina e do detergente. Em qualquer caso, optar-se-á pelo programa curto ou ecológico (50- 60°C), sem secagem nem brilho. O tratamento incorrecto dos filtros pode prejudicar a sua aparência estética, embora não prejudique a sua eficácia de filtragem.

Reset do sinal de alarme

- Desligue as luzes e o motor de aspiração.
- Pressione o botão **T3** durante, pelo menos, 3 segundos, até receber confirmação através dos leds, que começam a piscar.

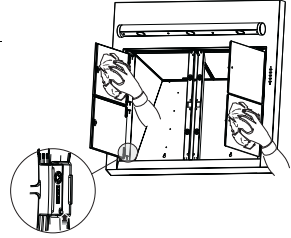
Limpeza dos filtros

- Tire os filtros abrindo os respectivos engates.
- Lave os filtros evitando dobrá-los e deixe-os secar antes de os reinstalar.
- Reinstale-os lembrando-se de manter a pega virada para a parte visível exterior.



Painéis de aspiração

- Abra os painéis de aspiração.
- Solte o painel do corpo do exaustor, fazendo deslizar a alavanca própria do pino de fixação.
- Limpe-o exteriormente com um pano húmido e detergente líquido neutro.
- Limpe-o também por dentro com um pano húmido e detergente neutro; não utilize panos ou esponjas molhadas, nem jactos de água. não use substâncias abrasivas.



Filtro anti-odor (Versão Filtrante)

Não pode ser lavado e não é regenerável, devendo ser substituído quando o led **S1** se liga ou de 4 em 4 meses de utilização; com maior frequência se o aparelho for utilizado com muita intensidade.

Activação do sinal de alarme

- Nos exaustores Versão Filtrante, a sinalização de alarme por saturação dos filtros tem de ser activada na altura de instalação ou posteriormente.
- Desligue as luzes e o motor de aspiração.
- Desligue o exaustor accionando o interruptor bipolar colocado de permeio na alimentação de Rede ou operando com o interruptor geral.
- Restabeleça a ligação mantendo premida a tecla **T1**.
- Solte a tecla. Os cinco leds estão todos acesos fixos
- No prazo máximo de 3 segundos, prima a tecla **T1** até ao sinal de luz intermitente de confirmação dos Leds T1 e T4:
 - 2 sinais de luz intermitente do Led-Alarme de saturação do filtro anti-cheiro de carvão activo **ACTIVADO**
 - 1 sinal de luz intermitente do Led-Alarme de saturação do filtro anti-cheiro de carvão activo **DESACTIVADO**

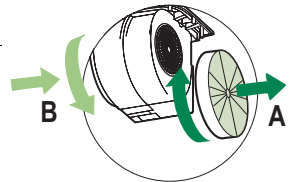
SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ACTIVO

Reset do sinal de alarme

- Desligue as luzes e o motor de aspiração.
- Pressione o botão **T3** durante, pelo menos, 3 segundos, até receber confirmação através dos leds, que começam a piscar.

Substituição do Filtro

- Tire os filtros metálicos antigordura.
- Remova os filtros anti-odor de carvão activo saturados, conforme indicado (**A**).
- Monte os filtros novos conforme indicado (**B**).
- Reinstale os filtros metálicos antigordura.

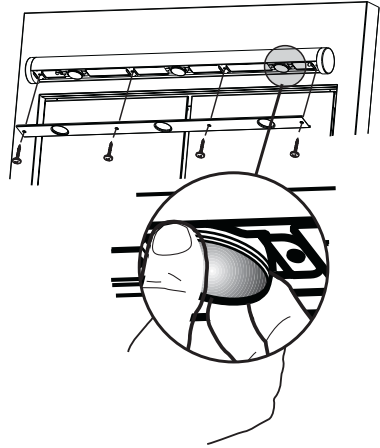


Iluminação

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

Lâmpadas de halogénio de 20 W


- Tire a cobertura da lâmpada, desapertando os parafusos que estão a fixá-la ao exaustor.
- Extraia a lâmpada do suporte.
- Substitua-a por uma nova de características iguais lembrando-se de introduzir correctamente os dois pinos na sede do suporte.
- Monte de novo a cobertura da lâmpada.






Dir. 89/336/CEE
73/23/CEE
93/68/CEE



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 deseché 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.



O símbolo  no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.