



GARANTIA E INSTRUCCIONES DE USO

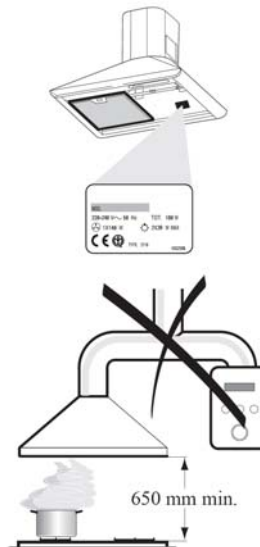
GARANTIA E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MODELO PERLA JET

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

INSTALACIÓN

- La campana ha sido proyectada para ser instalada adosada a la pared, colocada sobre un plano de cocción. Se puede usar en dos versiones: filtrante (reciclaje interno del aire) o aspirante (evacuación externa del aire).
- A causa de la complejidad del aparato se recomienda que la instalación sea realizada por personal especializado.
- El fabricante declina toda responsabilidad por daños debidos a una instalación incorrecta o no conforme a las reglas del fabricante.
- La distancia mínima de seguridad entre el plano de cocción y la campana es de 65 cm.
- Verificar que la tensión de la red corresponda a la indicada en la etiqueta situada en el interior de la campana.
- Conectar la campana a la red interponiendo un interruptor bipolar con una apertura de los contactos de al menos 3 mm.
- Asegurarse de que la instalación eléctrica garantice una correcta descarga a tierra.
- Conectar la campana a la salida del aire de aspiración mediante un tubo de 120 mm. de diámetro como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- No conectar el aparato a tuberías de evacuación de humos causados por combustión (calderas, chimeneas, etc.).
- Si en la cocina se usan tanto la campana como otros aparatos no accionados con energía eléctrica (por ejemplo aparatos a gas), se deberá proceder a una aireación suficiente del ambiente. Si la cocina no posee un orificio que comunique con el exterior, hay que realizarlo para garantizar el recambio de aire.
- Para cambiar el cable de acometida, dirigirse al Servicio Técnico más cercano.



USO


- No hacer uso impropio de la campana, se debe tener en consideración que ha sido creada únicamente para evitar los malos olores en la cocina.
- No dejar llamas de fuerte intensidad debajo de la campana mientras ésta esté funcionando: si se retira del fuego una cazuela, apagar el quemador o por lo menos disminuir la intensidad de la llama y tenerlo siempre bajo control.
- Regular siempre la llama de manera que esta no sobresalga del borde de la cazuela: de esta manera se ahorra energía y se evitan concentraciones de calor peligrosas.
- Controlar las freidoras durante su uso: el aceite demasiado caliente podría incendiarse.
- La campana no debe ser utilizada por niños o personas que no conozcan su uso correcto.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

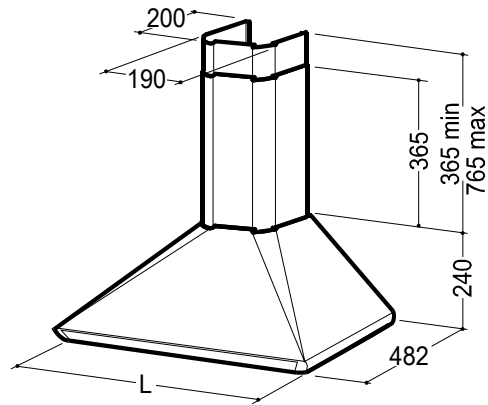
- Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o de mantenimiento, desconectar el aparato desenchufándolo de la red eléctrica o desconectando el interruptor general.
- Efectuar un escrupuloso mantenimiento de los filtros cambiándolos según los intervalos indicados por el fabricante o más frecuentemente en caso de uso continuo (si se usa la campana más de 4 horas al día).
- La limpieza externa e interna de la campana debe llevarse a cabo con un paño húmedo y detergente líquido neutro. Evitar completamente el uso de sustancias abrasivas, en particular sobre las superficies de acero inoxidable satinado.

RECICLAJE

- El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desechos normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse 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.

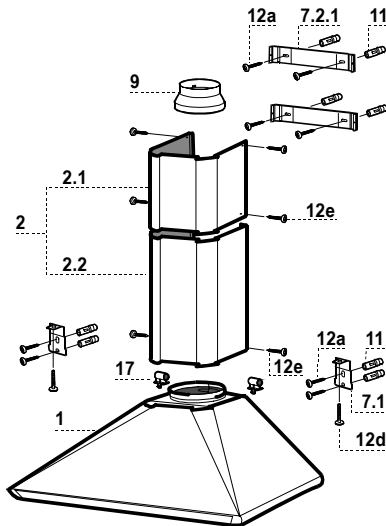
CARACTERÍSTICAS

Dimensiones



Tipo campana	60	70	90
L	598	698	898

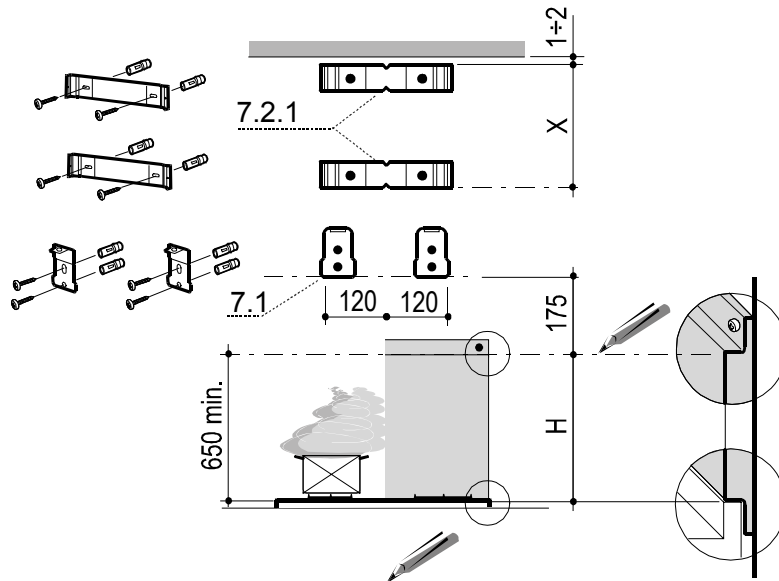
Componentes



Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado con: mandos, luz, grupo ventilación, filtros.
2	1	Chimenea telescópica formada por:
2.1	1	Chimenea superior
2.2	1	Chimenea inferior
7.1	2	Placas de fijación campana
7.2.1	2	Placas de fijación chimenea superior
9	1	Brida de reducción Ø150-120 mm.
11	8	Tacos
12a	8	Tornillos 4,2x44,4
12d	2	Tornillos M4x25
12e	6	Tornillos 2,9x9,5
17	2	Manguito fijación columna inferior

Ref.	Cant.	Documentación
	1	Manual de instrucciones

Taladrado pared y fijación de las placas



Trazar en la pared:

- Una línea vertical hasta el techo o límite superior, al centro de la zona prevista para el montaje de la campana;
- Una línea horizontal a 650 mm. mín. sobre el plano de cocción, para la instalación sin Fondo; a la cota H (H=altura de la parte del Fondo a la vista), para la instalación con Fondo.
- Apoyar como se indica la placa 7.2.1 a 1-2 mm. del techo o del límite superior, alineando su centro (muescas) con la línea vertical de referencia.
- Marcar los centros de los orificios de la placa.
- Apoyar como se indica la placa 7.2.1 a X mm. debajo de la primera placa (X=altura de la chimenea superior), alineando su centro (muescas) con la línea vertical de referencia.
- Marcar los centros de los orificios de la placa.
- Apoyar como se indica la placa 7.1 a 120 mm. de la línea vertical de referencia, y 175 mm. Sobre la línea horizontal de referencia.
- Marcar los centros de los orificios de la placa.
- Repetir esta operación en la parte opuesta.

FONDO (OPCIONAL)

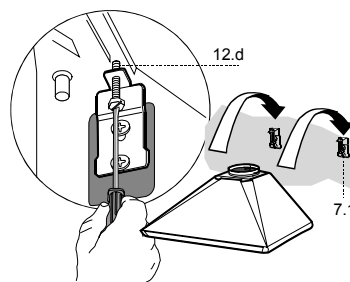
El fondo debe montarse antes de montar el cuerpo de la campana y, si se desea fijarlo a la pared tanto en la parte superior como inferior, es necesario montarlo a la altura correcta, antes de montar las bases. Como esta operación es compleja debe efectuarla solamente el instalador de la cocina o personal competente que conozca todas las dimensiones finales de los muebles.

Si nos limitamos sólo a la fijación superior, proceder de la siguiente manera:

- Apoyar el fondo sobre la base introduciendo la falda inferior entre el plano superior y la pared, centrándolos en la línea vertical de referencia.
- Marcar los centros de los dos orificios de la falda superior.
- Perforar a Ø8 mm. los puntos marcados.
- Introducir los tacos 11 en los orificios.
- Fijar las placas, usando los tornillos 12a (4,2x44,4) de la bolsa de accesorios.

Montaje del cuerpo de la campana

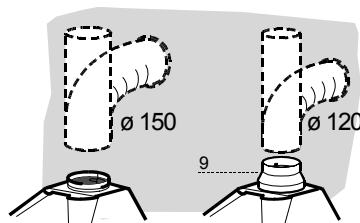
- Atornillar en las placas **7.1** los 2 tornillos **12d** (M4x25) suministrados en la bolsa de accesorios.
- Enganchar el cuerpo de la campana en las placas **7.1**, centrándolo en la línea vertical.
- Operar en los tornillos **12d** desde debajo de la campana, para nivelar el cuerpo de la campana.



Conexiones

SALIDA DEL AIRE VERSIÓN ASPIRANTE

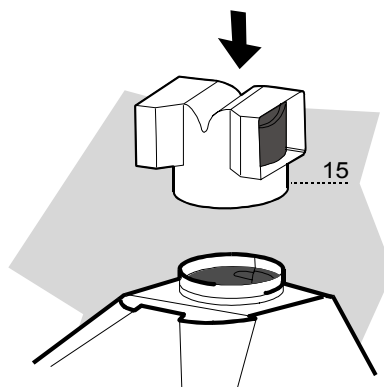
- Para la instalación de la versión aspirante, conectar la campana al tubo de salida mediante un tubo rígido o flexible de $\varnothing 150$ ó 120 mm. a discreción del instalador.
- Para la conexión con el tubo de $\varnothing 120$ mm., introducir la placa de reducción **9** en la salida del cuerpo de la campana.
- Fijar el tubo con abrazaderas adecuadas. Este material no se proporciona como accesorio.



SALIDA DEL AIRE VERSIÓN FILTRANTE (OPCIONAL)

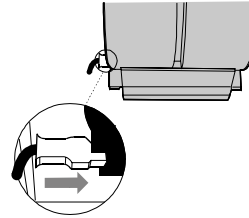
Para la instalación de la Versión Filtrante es necesario adquirir el Kit Recirculación Perla.

- Introducir a presión el Collarín Filtrante **15** sobre la salida del cuerpo de la campana.
- Las rejillas direccionables de salida de aire **8a-8b** deben montarse después de la instalación de la chimenea inferior.
- Verificar que estén presentes los Filtros Antiolor de Carbón activo.



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 motor.



Montaje de la chimenea

Chimenea superior

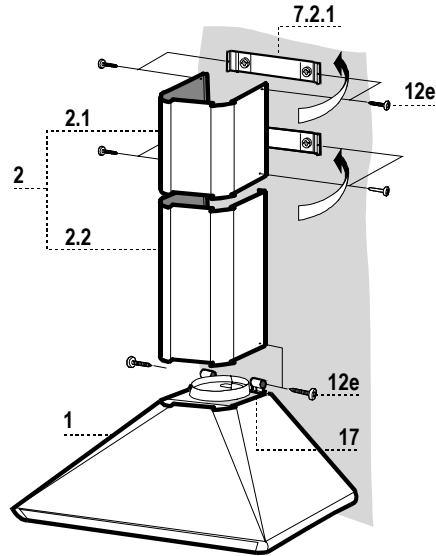
- Ensanchar ligeramente las dos faldas laterales, engancharlas detrás de las placas 7.2.1 y cerrarlas hasta el tope.
- Fijar a los lados de las placas con los 4 tornillos 12e (2,9x9,5) de la bolsa de accesorios.

Chimenea inferior

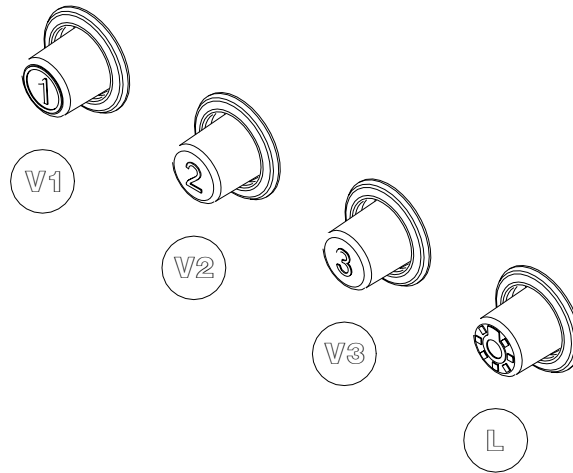
- Colocar los casquillos de plástico 17 en la parte superior del cuerpo de la campana, girándolos 90 grados en sentido horario hasta hacer tope.
- Ensanchar ligeramente las dos faldas laterales de la chimenea, engancharlas entre la chimenea superior y la pared y cerrarlas hasta el tope.
- Fijar lateralmente la parte inferior en el cuerpo de la campana, con los 2 tornillos 12c (2,9x9,5) de la bolsa de accesorios.

Versión filtrante (opcional)

- Para la versión filtrante colocar las dos rejillas direccionables 8a-8b en sus alojamientos, de manera que los símbolos de dirección estén dirigidos hacia arriba y hacia el frontal de la campana.
- Asegurarse que el Collarín filtrante 15 está posicionado correctamente.



Tablero de mandos



TECLA	FUNCIONES
L	Enciende y apaga la luz.
V1	Enciende y apaga el motor principal en 1ª velocidad. Simultáneamente, entra en funcionamiento el Sistema Jet. Esta posición es adecuada para un cambio de aire continuo, particularmente silencioso, en presencia de escasos vapores de cocción.
V2	Segunda velocidad del motor principal, permaneciendo en funcionamiento el Sistema Jet. Esta posición es adecuada para la mayoría de las condiciones de uso, dada la óptima relación entre la cantidad de aire tratado y el nivel de rumorosidad.
V3	Tercera velocidad del motor principal, interrumpiéndose el funcionamiento del Sistema Jet. Esta posición es especialmente adecuada para afrontar, incluso durante prolongados periodos de tiempo, las emisiones máximas de vapor.

SISTEMA JET

Características del Sistema Jet

El modelo de campana que acaba de adquirir emite una cortina de aire por su parte frontal que conduce los humos a la zona de aspiración. Con la incorporación de este sistema se aumenta la eficacia de extracción a velocidades bajas de motor, disminuyendo el nivel de ruido y el consumo energético.

MANTENIMIENTO

Un mantenimiento constante garantiza un buen funcionamiento y rendimiento a lo largo de su uso. Se deberá prestar una atención especial a los filtros antigrasa metálicos y, en caso de que la campana se use en versión filtrante, al filtro de carbón activado.

Filtro antigrasa metálico

LIMPIEZA DE LOS FILTROS

- Es necesario lavarlos con un detergente normal por lo menos una vez cada dos meses.
- Su dimensión compacta permite su lavado en el lavavajillas.
- Para el lavado de los filtros en el lavavajillas, rogamos sigan las recomendaciones del fabricante del lavavajillas y del detergente; en todo caso, seleccione el programa más corto sin secado ni abrillantado (50°-60°). La no observancia de estas recomendaciones puede deteriorar el aspecto estético de los filtros, aunque no su eficacia de filtrado.

DESMONTAJE

- Quitar un filtro colocando una mano debajo de éste y tirar hacia atrás de la manilla de acero.
- Volver a montarlo teniendo en cuenta que la manilla debe quedar en la parte visible.

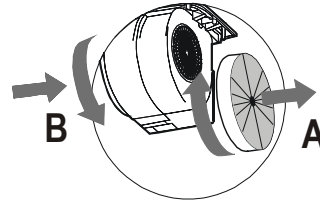
Filtro de carbón activo (Versión filtrante – Opcional)

FUNCIONAMIENTO

- El filtro de carbón activo posee la capacidad de retener los olores hasta que alcanza su saturación. **No es ni lavable ni regenerable** y por lo tanto se debe proceder a su sustitución cada cuatro meses, o con mayor frecuencia si el uso de la campana es particularmente intenso.

SUSTITUCIÓN

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

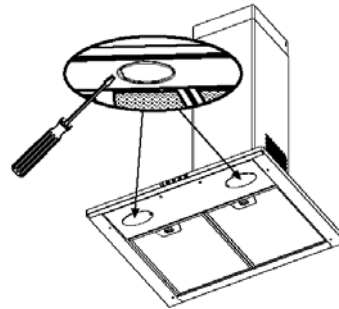


Iluminación

SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

Lámparas incandescentes de 40 W.

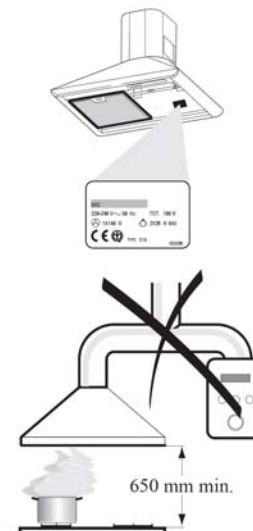
- Quitar el tornillo de sujeción y extraer el plafón de la campana.
- Desenroscar la bombilla.
- Sustituirla por una nueva, poniendo especial cuidado en que las características de esta sean las mismas que la de la lámpara original.
- Montar nuevamente el plafón, fijándolo con el tornillo que se había quitado anteriormente.



CONSELHOS E SUGESTÕES

INSTALAÇÃO

- Este exaustor está desenhado para ser instalado encostado à parede, colocado por cima de uma placa de cozinha. Pode-se utilizar em duas versões: filtrante (reciclagem interna do ar) ou aspirante (evacua exterior do ar).
- Devido à complexidade e peso do aparelho recomenda-se que a instalação seja feita por pessoal especializado.
- O fabricante recusa qualquer responsabilidade por danos causados por uma instalação incorrecta ou não conforme com as regras do fabricante.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozedura e o exaustor deve ser de 65 cm.
- Verifique se a tensão da rede coincide com a indicada numa etiqueta aplicada no interior do exaustor.
- Ligue o exaustor à rede por meio de um interruptor bipolar com uma separação dos contactos de pelo menos 3 mm.
- Assegurar-se que a instalação eléctrica garante uma correcta descarga a 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 ligar o aparelho a conductos de saída de fumos produzidos pela combustão (caldeiras, chaminés, etc.).
- Se na cozinha se utilizam tanto o exaustor como outros aparelhos que não funcionam com energia eléctrica (P.ex. aparelhos que funcionam a gás) deve haver 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.
- Para substituir o fio de ligação à rede, dirigir-se ao Serviço de Assistência Técnica mais próximo.



USO


- Não utilizar nunca indevidamente o aparelho que foi concebido exclusivamente para eliminar os odores na cozinha.
- Não deixar chamas livres de forte intensidade debaixo do exaustor em funcionamento; desligar a chama ao retirar as panelas ou então mantê-las no mínimo e sempre sob supervisão.
- Regular sempre a chama para evitar que sobressaiam pelos lados das panelas; poupa-se energia e evitam-se perigosas concentrações de calor.
- Supervisar as panelas durante a sua utilização, o óleo sobreaquecido poderia incendiar-se.
- O exaustor não deve ser utilizado por crianças ou por pessoas não devidamente habilitadas à sua utilização correcta.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

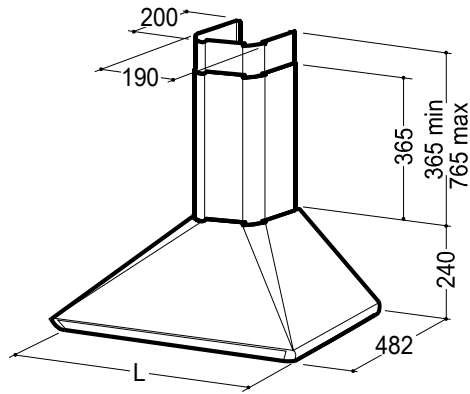
- Antes de realizar qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligar o exaustor puxando pela ficha da tomada de corrente ou desligando o interruptor geral.
- Realizar uma escrupulosa e oportuna manutenção dos filtros com a frequência recomendada pelo fabricante ou com maior frequência no caso de utilização intensiva (mais de 4 horas por dia).
- A limpeza exterior e interior do exaustor deve ser efectuada com um pano húmido e detergente líquido neutro. Evitar completamente o uso de substâncias abrasivas, especialmente nas superfícies de aço inoxidável acetinado.

RECICLAGEM

- 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.

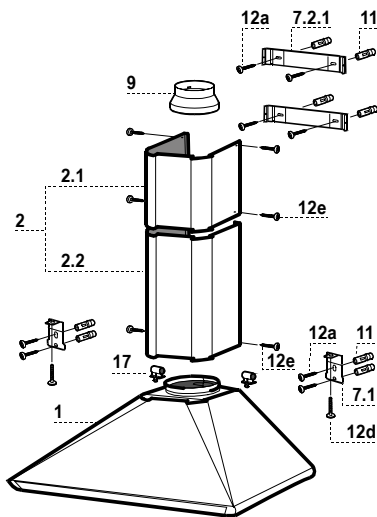
CARACTERÍSTICAS

Dimensões



Tipo exaustor	60	70	90
L	598	698	898

Componentes

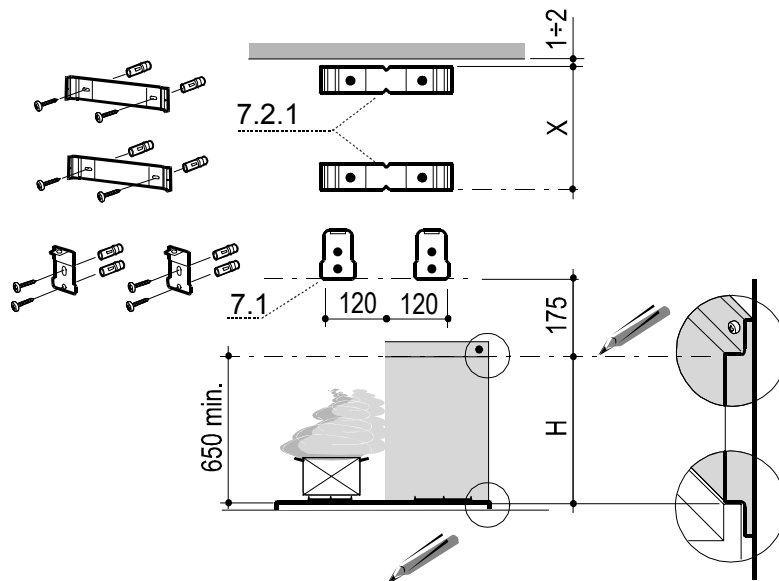


Ref.	Qtd.	Componentes do produto
1	1	Corpo do exaustor equipado com: Comandos, iluminação, grupo do ventilador e filtros
2	1	Chaminé telescópica formada por:
2.1	1	Chaminé superior
2.2	1	Chaminé inferior
7.1	2	Suportes de fixação da estrutura do exaustor
7.2.1	2	Suportes de fixação da chaminé superior
9	1	Flange de redução Ø150-120 mm.
11	8	Buchas
12a	8	Parafusos 4,2x44,4
12d	2	Parafusos M4x25
12e	6	Parafusos 2,9x9,5
17	2	Peça plástico fixação chaminé inferior

Ref.	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: 650 mm, no mínimo, acima da placa do fogão para instalação sem fundo; à altura H (H=altura da parte visível do fundo), para instalação com fundo.
- 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.
- Apoie o suporte **7.1** como indicado, a 120 mm. de distância da linha de referência vertical e 175 mm. acima da linha de referência horizontal .
- Marque os centros dos furos do suporte.
- Repita a operação do lado oposto.

FUNDO (ACESSÓRIO DE OPÇÃO)

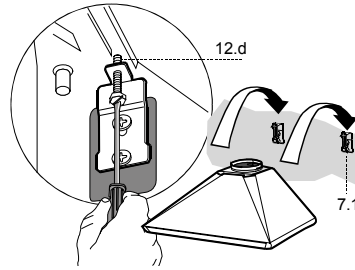
O fundo deve ser montado antes da montagem do corpo do exaustor e, se o utilizador quiser fixá-lo contra a parede, quer superiormente, quer inferiormente, será necessário montá-lo à altura correcta, antes da montagem das bases. Na medida em que se trata de uma operação complexa, deverá ser feita exclusivamente pelo instalador da cozinha ou por pessoal competente, que conheça todas as dimensões finais dos móveis.

Limitando-se apenas à fixação superior, proceda conforme indicado abaixo:

- Apoie o fundo em cima da base, introduzindo a folha inferior entre o plano superior e a parede, centrando-o sobre a linha de referência Vertical.
- Marque os centros dos dois furos da chapa superior.
- 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.
- Se disponível, fixe o fundo, utilizando os parafusos **12a** (4,2 x 44,4) incluídos nos acessórios.

Montagem da estrutura do exaustor

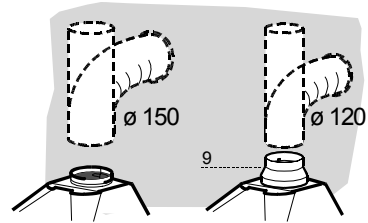
- Nos suportes 7.1, aperte os 2 parafusos 12d incluídos nos acessórios.
- Fixe a estrutura do exaustor aos suportes 7.1, centrando-a sobre a linha vertical.
- Opere com os parafusos 12d, trabalhando por baixo do exaustor, para nivelar a estrutura do exaustor.



Ligações

SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO ASPIRANTE

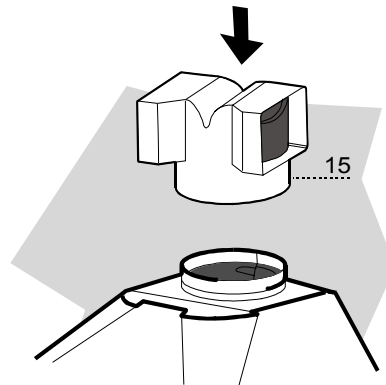
- Para a instalação na Versão Aspirante, ligue o exaustor ao tubo de saída utilizando um tubo rígido ou flexível de $\varnothing 150$ ou 120 mm; esta escolha deve ser feita pelo instalador.
- Para a ligação com um tubo de $\varnothing 120$ mm, instale a flange de redução 9 na saída do corpo do exaustor.
- Fixe o tubo com braçadeiras de aperto adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.



SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO FILTRANTE (DE OPÇÃO)

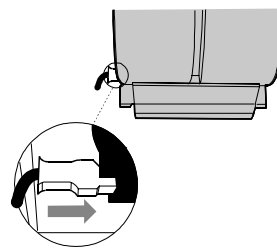
Para a instalação na Versão Filtrante será necessário adquirir o Kit Recirculação Perla.

- Instale a colarinho filtrante 15 na saída do corpo do exaustor.
- Não colocar as grelhas 8a-8b, esta operação deve realizar-se após a instalação da chaminé.
- Certifique-se da presença dos filtros anti-odor de carvão activo.



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.



Montagem da chaminé

Chaminé superior

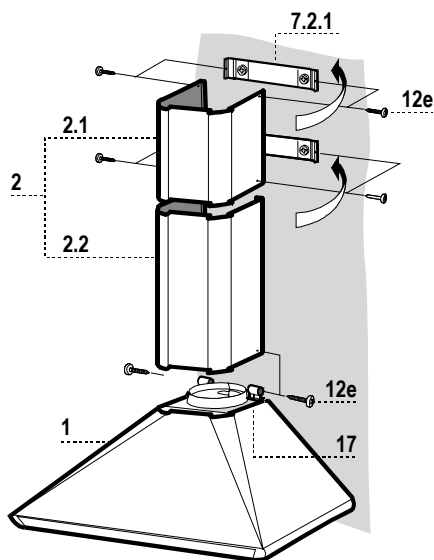
- Alargue ligeiramente as duas folhas laterais, prenda-as atrás dos suportes **7.2.1** e volte a fechá-las completamente.
- Fixe lateralmente aos suportes com os 4 parafusos **12c** (2,9 x 6,5) fornecidos com o aparelho.

Chaminé inferior

- Colocar os peças um plástico **17** na saída do corpo do exaustor, girando 90 graus em sentido horário após a extremidade.
- 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 6,5) fornecidos com o aparelho.

Versão filtrante (de opção)

- Para a versão filtrante colocar as duas grelhas **8a-8b** no seu lugar de maneira que os símbolos fiquem virados para cima e para frente o exaustor.
- Controlar que o colarinho filtrante **15** é bem colocado.



MANUTENÇÃO

Uma manutenção constante garante um bom funcionamento e rendimento ao longo da sua utilização. Deverá prestar-se atenção especial aos filtros anti-gordura metálicos e, ao filtro de carvão activado, caso o exaustor seja utilizado na versão filtrante.

Filtro anti-gordura metálico

LIMPEZA DOS FILTROS

- É necessário lavá-los com um detergente normal, pelo menos uma vez a cada dois meses.
- A sua dimensão compacta permite a lavagem na máquina de lavar loiça.
- Para a lavagem dos filtros na máquina de lavar loiça, pede-se que siga as recomendações do fabricante da máquina e do detergente; em todo o caso, seleccione o programa mais curto sem secagem nem abrilhantado (50°-60°). A inobservância destas recomendações pode deteriorar o aspecto estético dos filtros, embora não deteriore a sua eficácia de filtragem.

DESMONTAGEM

- Retirar um filtro colocando uma das mãos debaixo do mesmo e puxar para trás pela pega de aço.
- Voltar a montá-lo tendo em conta que a pega deve ficar na parte visível.

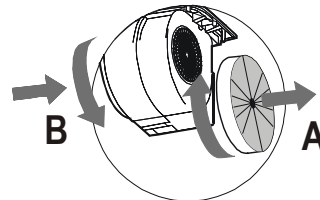
Filtro de carvão activo (Versão filtrante – Opcional)

FUNCIONAMENTO

- O filtro de carvão activo tem capacidade para retenção dos odores até atingir a sua saturação. Não é nem lavável nem regenerável e, por isso, deve proceder-se à sua substituição a cada quatro meses, ou com maior frequência se a utilização do exaustor for particularmente intensa.

SUBSTITUIÇÃO

- Retirar os filtros anti-gordura metálicos.
- Retirar os filtros anti-odor de carvão activo saturado, na forma indicada (A).
- Montar os novos filtros (B).
- Montar os filtros anti-gordura metálicos.

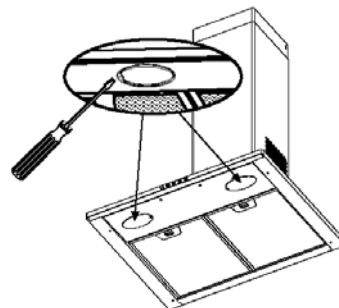


Iluminação

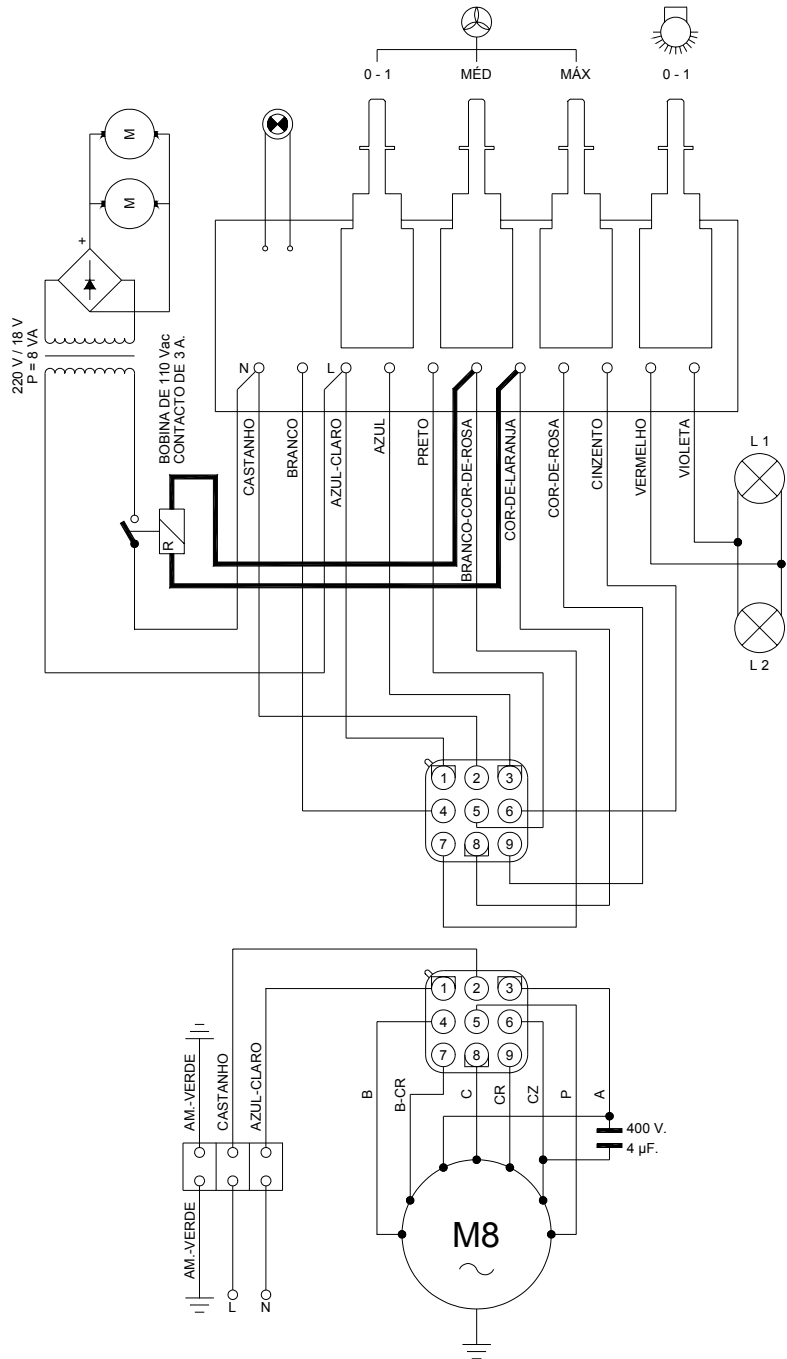
SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

Lâmpadas incandescentes de 40 W.

- Retirar o parafuso de fixação e extrair a placa do exaustor.
- Desenroscar a lâmpada.
- Substituí-la por uma nova, tendo especial cuidado para que as características desta sejam as mesmas que as da lâmpada original.
- Montar novamente a placa, fixando-a com o parafuso que foi retirado anteriormente.



Esquema eléctrico



CONDICIONES DA GARANTIA

Mepamsa, S.A., compromete-se a reparar ou repôr de modo gratuito, por un periodo de DOIS ANOS, a partir da data de compra, por intermédio dos seus Serviços Técnicos autorizados, as peças cujo defeito provenha de causas de fabrico, assim como todos os encargos que origine a reparação.

Esta garantia não inclui: lâmpadas, cristais, plásticos nem peças estéticas reclamadas depois do seu uso inicial, nem avarias produzidas por causas alheias à fabricação, ou por usos não domésticos. O manuseamento do aparelho por pessoas alheias ao Serviço Técnico autorizado pela Mepamsa S.A., resulta a perda da garantia.

A intervenção nos aparelhos por causa não imputáveis ao produto (má instalação, falta de energia, deficiente limpeza dos filtros, etc.) resultará num encargo pela visita realizada pelo Técnico.



Antes de chamar o Serviço Técnico realize as comprovações básicas de instalação e uso que para cada aparelho tenham sido incluídas no livro de instruções.

Para ter direito a esta garantia é imprescindível acreditar por parte do cliente e perante o Serviço Técnico autorizado pela Mepamsa, S.A. a data de aquisição do produto mediante a FACTURA DE COMPRA o CEDULA DE HABITABILIDADE da vivenda no caso de electrodomésticos fornecidos em vivendas novas.

Guarde, por tanto, a factura de compra.

Perante a eventualidade de uma avaria, avise ao Serviço Técnico mais próximo autorizado pela Mepamsa S.A., entre os que figuram no directório adjunto e indique na sua chamada os dados de identificação do seu aparelho que figuram no presente documento. Todos os nossos Técnicos levam a correspondente identificação que os acredita como Serviço Técnico autorizado pela Mepamsa S.A. Exija a identificação.

ESTA GARANTIA É VALIDA UNICAMENTE PARA PORTUGAL

APARELHO:	NUMERO DE SERIE:	
MODELO:	COR:	
DATOS COMPRADOR		
NOME:	DATA DE COMPRA: / / 20....	
MORADA:	D.P.: LOCALIDADE:	
TELEFONE:	DISTRITO:	
DATOS ESTABLECIMIENTO VENDEDOR		
NOME:	DATA DE COMPRA: / / 20....	
MORADA:	D.P.: LOCALIDADE:	
TELEFONE:	DISTRITO:	
 Carretera Zaragoza, km. 5 Telefono: 948 36 80 30 31110 NOAIN (Navarra)	Selo do Estabelecimento	 Dir. 89/336/CEE 72/23/CEE

CONDICIONES DE GARANTIA

Mepamsa S.A. se compromete a reparar o reponer de forma gratuita en un periodo de DOS AÑOS, a partir de la fecha de compra y a través de sus Servicios Técnicos autorizados, las piezas cuyo defecto obedezca a causas de fabricación, así como todos los gastos que origine la reparación.

Esta garantía no incluye: lámparas, cristales, plásticos ni piezas estéticas reclamadas después del primer uso, ni averías producidas por causas ajenas a la fabricación, o por usos no domésticos. La manipulación del aparato por persona ajena al Servicio Técnico autorizado por Mepamsa S.A. significa la pérdida de la garantía.

La intervención en los aparatos por causa no imputable al producto (mala instalación, falta de energía, deficiente limpieza de los filtros, etc.) significará cargo por la visita realizada por el Técnico.



Antes de llamar al Servicio Técnico realice las comprobaciones básicas de instalación y uso que para cada aparato se incluyen en el libro de instrucciones.

Para tener derecho a esta garantía es imprescindible acreditar por parte del usuario y ante el Servicio Técnico autorizado por Mepamsa S.A. la fecha de adquisición del producto mediante la FACTURA DE COMPRA o CEDULA DE HABITABILIDAD de la vivienda en el caso de electrodomésticos suministrados en viviendas nuevas.

Guarde, por tanto, la factura de compra.

Ante la eventualidad de una avería, avise usted al Servicio Técnico más cercano autorizado por Mepamsa S.A. entre los que figuran en directorio adjunto a documentación técnica e indique en su llamada los datos de identificación de su aparato que figuran en el presente documento. Todos nuestros Técnicos van provistos del correspondiente carné que les acredita como Servicio Técnico autorizado por Mepamsa S.A.. Exija su identificación.

ESTA GARANTIA ES VÁLIDA ÚNICAMENTE PARA EL TERRITORIO DEL ESTADO ESPAÑOL

APARATO:	NÚMERO DE SERIE:	
MODELO:	COLOR:	
DATOS COMPRADOR		
NOMBRE:	FECHA COMPRA: / / 20	
DIRECCIÓN:	D.P.: POBLACIÓN:	
TELÉFONO:	PROVINCIA:	
DATOS ESTABLECIMIENTO VENDEDOR		
NOMBRE:	FECHA COMPRA: / / 20	
DIRECCIÓN:	D.P.: POBLACIÓN:	
TELÉFONO:	PROVINCIA:	
 Carretera Zaragoza, km. 5 Teléfono: 948 36 80 30 31110 NOAIN (Navarra)	Sello del Establecimiento	 Dir. 89/336/CEE 72/23/CEE

277.1570.90/01