

Miele

Campanas extractoras

Lista de precios

Programa Especialistas

Versión: julio de 2020

Miele. Immer Besser.



Campanas extractoras

Índice

Iconos para campanas extractoras	3/DA
Tipos de diseño	4/DA
Visuales de los modelos	5/DA
Indicaciones para la planificación	13/DA
Miele INDIVIDUAL	27/DA
Información de producto	

Campanas extractoras de techo	28/DA
Campanas extractoras en isla	30/DA
Sistema de extracción Downdraft	34/DA
Campanas extractoras de pared	35/DA
Campana empotrable bajo armario	46/DA
Campanas extractoras integrable-extractable	47/DA
Grupos filtrantes	51/DA

Los accesorios y consumibles se encuentran en el último capítulo de esta carpeta.

¿Qué significa cada icono?

Descripción de los iconos de las campanas extractoras



Eficiencia energética

Indica las clases de eficiencia de energía desde A++ hasta B.



Con@ctivity

Función automática mediante WiFi (3.0) o conexión (2.0) para un ambiente agradable y un manejo cómodo.



Función automática mediante WiFi para un ambiente agradable y un manejo cómodo.



MobileControl

Ve el estado o controla los electrodomésticos desde tu smartphone o tablet



Filtro de 10 capas

Filtro de grasa de metal de 10 capas, apto para el lavado en el lavavajillas



Indicador de filtro

Indicación óptica del nivel de saturación del filtro de grasa y del filtro de carbón activo



Motor ECO

Campana extractora especialmente eficiente



Iluminación LED

Para la iluminación óptima de toda la placa de cocción



INDIVIDUAL

Soluciones personalizadas de campanas para cada cliente



Hood in motion

La posición adecuada de la campana para cualquier trabajo

Campanas extractoras

Tipos de diseño

Tipos de diseño de las campanas extractoras Miele



Mayor libertad de diseño:

campanas decorativas de pared

Las campanas de pared se pueden montar entre los armarios superiores o en una pared libre. Destacando líneas claras y formas geométricas perfectas, el elegante acero inoxidable y su combinación con cristal las convierte en las grandes protagonistas de la cocina.

Máximo protagonismo:

campanas extractoras en isla

Las campanas en isla están destinadas al montaje libre en el techo y acentúan la zona de cocción ocupando el punto central de la cocina. Destacando formas y materiales únicos, satisfacen todas las necesidades en cuestión de diseño para aportar un elemento diferenciador.

Versátiles: campanas extractoras

integrables-extráíbles

Las campanas integrables-extráíbles se instalan de manera prácticamente invisible en el armario superior. Sorprenden por su diseño extraplano y su versatilidad. Todos los modelos se pueden instalar en un armario superior de al menos 60 cm de ancho, incluso con diferentes anchuras de visera, la cual se sextrae para su puesta en funcionamiento.



Máximo rendimiento:

grupos filtrantes

Los grupos filtrantes están diseñados para el montaje en cualquier tipo de cocina, resultando también idóneos para instalarse de forma oculta en chimeneas o cocinas americanas de madera o acero inoxidable. Una gran cámara de vahos optimiza la absorción y ofrecen una amplia libertad de diseño.

Máxima confort:

campanas bajo armario

Este tipo de campanas empotrables se colocan bajo los armarios superiores y su instalación resulta muy sencilla. Su diseño práctico y manejo simple resulta altamente popular y encaja en cualquier diseño de cocina.

Sin obstáculos:

campanas extractoras de techo

En muchos diseños de cocina la isla de cocción a menudo sirve como paso entre la cocina y el salón. Una campana de isla puede ser el centro de atención de la cocina, aunque a la vez puede restringir la vista al salón si el espacio es abierto. En los espacios diáfanos, la mejor solución son las campanas de techo.

Campanas extractoras

Visuales de los modelos



Sistema de extracción Downdraft DA 6890 "Levantar"



Conjuntos CombiSet con extracción (ver capítulo Placas TwoInOne / Conjuntos CombiSet con extracción)



Campana extractora de techo DA 2808



Campana extractora de techo DA 2906

Campanas extractoras

Visuales de los modelos



Campana extractora en isla PUR 98 D



Campana extractora en isla DA 4248-V D "Puristic Varia"



Campana extractora en isla DA 6698 D
"Puristic Edition 6000"



Campana extractora en isla DA 6708 D "Aura Edition 6000"



Campanas extractoras de pared DA 39x7 "Classic"



Campanas extractoras de pared DA 42x8 W "Puristic Plus"
y PUR x8 W

Campanas extractoras

Visuales de los modelos



Campana extractora de pared DA 6096 W "Black Wing"



Campana extractora de pared DA 6096 W "White Wing"



Campana extractora de pared DA 6798 W "Shape"



Campana extractora de pared DA 7198 W
"Triple Black" / "Triple Grey"



Campana extractora de pared DA 6698 W
"Puristic Edition 6000"



Campana extractora de pared DA 6498 W
"Pure Black" / "Pure Grey"



Campanas extractoras integrables-extractables
DA 3466 / DA 3496



Campana extractora integrable-extractable DA 3598

Campanas extractoras

Visuales de los modelos



Campanas extractoras integrable-extractable DA 3698



Campanas bajo armario DA 1260



Grupo filtrante DA 2558



Grupo filtrante 2578



Grupos filtrantes DA 2360/90



Grupo filtrante DA 2668



Grupo filtrante DA 2698



Grupo filtrante DA 2628

Campanas extractoras

Visuales de los modelos



Placas TwoInOne

Placas concepto "Dos en Uno" con extracción integrada KMDA 7774 (ver capítulo Placas TwoInOne)



Elementos CombiSet SmartLine
Extractor de encimera CSDA 7000

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación

Funcionamiento simultáneo con un aparato de combustión

El funcionamiento simultáneo de una campana extractora con un aparato de combustión (ejemplo: chimeneas, estufas o calderas a gas) exige precaución, dado que la absorción del aire por la campana extractora de la cocina o del conjunto doméstico extrae el aire necesario para la combustión en la chimenea.

El funcionamiento seguro sería posible si, en caso de funcionamiento simultáneo de la campana extractora y de un aparato de combustión no se excede una presión negativa de 0,04 mbar con lo que se evita la reabsorción de los gases de escape del aparato de combustión.

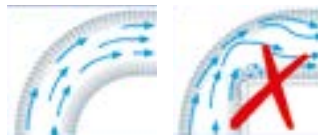
Esto se puede lograr si es posible suministrar aire fresco por aperturas no bloqueables, p. ej., puertas, ventanas u otras medidas técnicas, tales como bloquesos recíprocos (p. ej., interruptores de ventanas) o similares.

A tener en cuenta: se debe prever un interruptor de apertura o inversor de ventanas.

Observación: Al realizar la valoración siempre se debe tener en cuenta todo el conjunto de ventilación de la vivienda. Esta regulación no se aplica al uso de aparatos de cocción, p. ej., placas de cocción y cocinas a gas. **En caso de duda consultar a las autoridades competentes.**

El funcionamiento será posible sin restricciones cuando la campana funciona con sistema de recirculación con filtro de carbón activo.

Queda prohibido el montaje de la campana encima de fogones de combustibles sólidos.



Se recomienda el uso de tubos flexibles de aluminio robustos antes que conductos de plástico y canales planos.

No se permite conducir el aire de salida a una chimenea de humos y gases existente ni a un tiro utilizado para la ventilación de lugares con fogones de combustibles sólidos.

En el caso de que se conduzca el aire de salida a una chimenea de humos y gases fuera de servicio, deberán tenerse en cuenta las normativas de los organismos oficiales.

Distancia de seguridad

Se deberán respetar las siguientes **distancias mínimas de seguridad** entre la placa de cocción y la campana extractora Miele:

Campanas extractoras integrables-extráviles: 45 cm, campanas decorativas en isla: 55 cm, campanas decorativas de pared: 45 cm, grupos filtrantes: 45 cm y campanas bajo armario: 45 cm. En el caso de instalación de la campana sobre placas de gas la distancia mínima de seguridad es de 65 cm. **A medida que aumenta la distancia, empeora la absorción de vapores, por lo que se recomienda una distancia máxima de 75 cm.** Nota: es recomendable mantener una distancia de 65 cm para grupos filtrantes y para campanas decorativas en isla y de pared para poder trabajar debajo de la campana de la manera más cómoda y sin obstáculos.

Conductos de salida de aire

Con el fin de obtener un óptimo rendimiento y mantener un nivel de ruido bajo deben tenerse en cuenta los siguientes puntos:

Un diseño sin codos ni curvas garantiza una mejor salida de aire. Se deben evitar diseños con dobleces muy agudas.

La **reducción** del diámetro del conducto de salida de aire en la campana extractora causa una pérdida significativamente mayor de la capacidad de aire que, por ejemplo, una longitud excesiva o curvas adicionales.

El diámetro transversal interior de los canales planos debe corresponder al menos al diámetro transversal de la salida de aire de la boca de ventilación.

Ejemplo:

Si la campana tiene una boca de salida de aire de Ø 125 mm o Ø 150 mm, no se deberá utilizar una conducción de salida de aire o un canal plano más pequeño. Esto conduce inevitablemente a una reducción del volumen de aire y a un fuerte aumento del ruido.

Motores externos

Al elegir el lugar de instalación se deberá tener en cuenta que el mismo sea fácilmente accesible y que permita una manipulación sin peligro. Al elegir el lugar de instalación, es necesario tener en cuenta **que la distancia del motor externo al cuerpo de la campana debe ser de al menos 5-7 metros.** La distancia máxima depende del número de codos utilizados y de la potencia del motor externo. Cuanto mayor sea la distancia y cuanto mayor sea el número de codos mayor será también el efecto negativo sobre el volumen de aire.

Indicación para el correcto funcionamiento de la campana extractora:

El diámetro de la salida de aire tiene un impacto significativo en el rendimiento y el ruido de las campanas extractoras. Si el diámetro de conducción de salida de aire se reduce en comparación con el diámetro de la boca de salida de aire, esto conduce a una reducción del volumen de aire y a un aumento del ruido de funcionamiento.

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

Estructura y montaje

a) Estructura

La DA 6890 es una campana extractora instalada en la encimera. Cuando la campana está recogida solo es visible una cubierta de vidrio templado. El panel de control se sitúa en el lado derecho, se trata de un control "táctil sobre cristal".

Cuando la campana está extendida (en funcionamiento), la zona de aspiración está situada en toda la anchura de la parte superior de la campana. Los filtros de grasa se encuentran situados detrás del panel de cristal desmontable. El cuerpo de la campana, el motor y la electrónica se sitúan fuera de la vista, en el armario inferior.



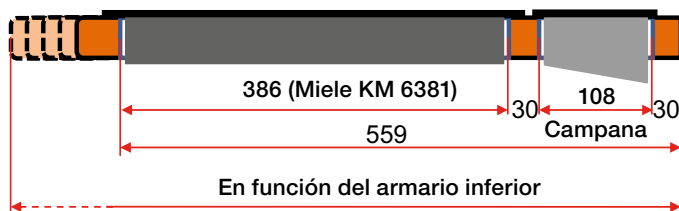
b) Montaje

La campana Downdraft se suele instalar en la encimera detrás de la placa de cocción, lo más próxima posible a la zona de cocción, para poder captar los vapores ascendentes y aspirarlos a través de los filtros. La campana Downdraft DA 6890 se puede instalar en modo salida de aire o recirculación.

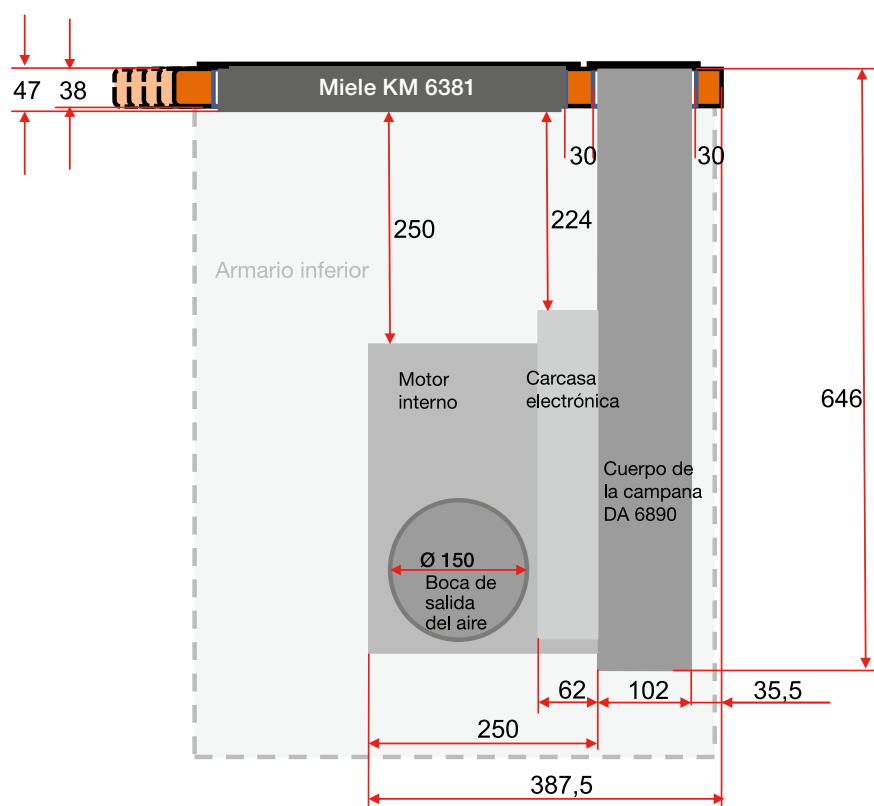
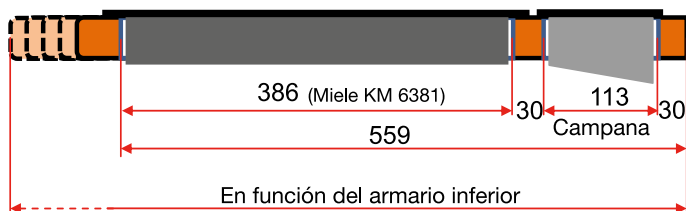
Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana downdraft DA 6890 "Levantar"

Profundidad de la encimera



Reducción del volumen disponible en el armario inferior



Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

Tipos de calentamiento de placas y captura de vahos

Debido a los diferentes tipos de calentamiento de las placas de cocción existen diferencias en la intensidad de irradiación del calor.

Placas de cocción frías (p. ej. inducción):

Se recomienda combinar la campana Downdraft DA 6890 con placas de cocción "frías" (p. ej. la placa de inducción panorámica Miele KM 6381). La irradiación de calor es considerablemente menor comparado con placas de cocción "calientes" (gas). Por tanto, queda descartada la posibilidad de desperfectos en la campana por la irradiación directa del calor, como la que se produce, p. ej., en placas de gas. La absorción de los vahos es más eficaz en los sistemas Downdraft si se combinan con placas de cocción "frías", puesto que la velocidad de ascensión de los vahos es notablemente menor.

Placas de cocción calientes (p. ej. gas)

Debido a la llama abierta, este tipo de placas provocan un importante impulso de ascensión térmica de los vahos. En las puntas de las llamas de gas se alcanzan temperaturas de hasta 1.100 °C que provocan una fuerte aceleración de los vahos ascendentes. En tal caso, un sistema Downdraft ofrece solo una mínima capacidad de captura.

Con el fin de evitar daños en la campana por la irradiación directa del calor, no está permitido el uso de placas de gas con la campana DA 6890.

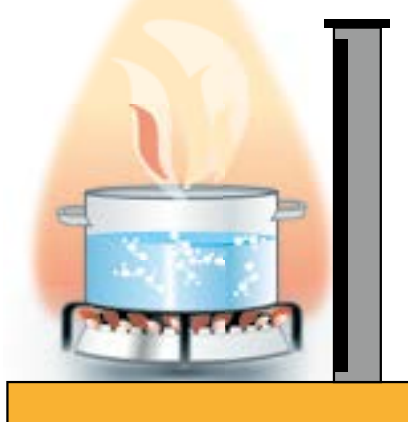
Placas frías



Placas calientes

¡No permitido!

¡No permitido!



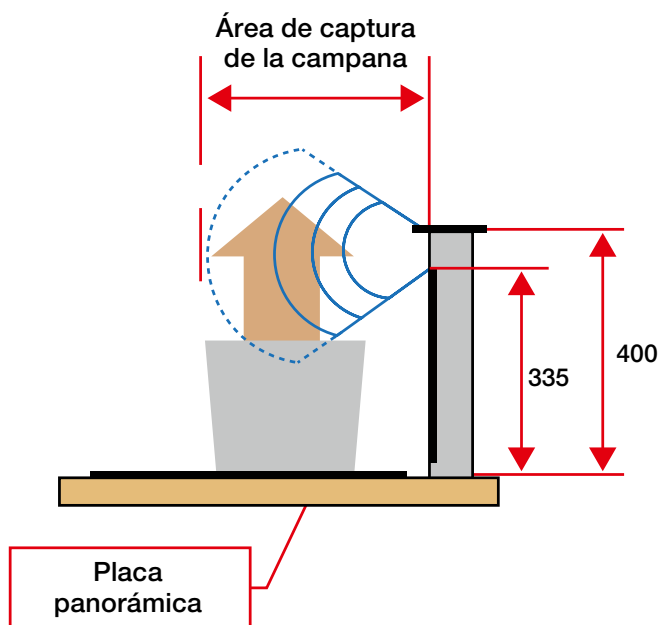
**La irradiación directa del calor puede provocar
desperfectos en la campana**

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

Funcionamiento de un sistema Downdraft

Recomendable

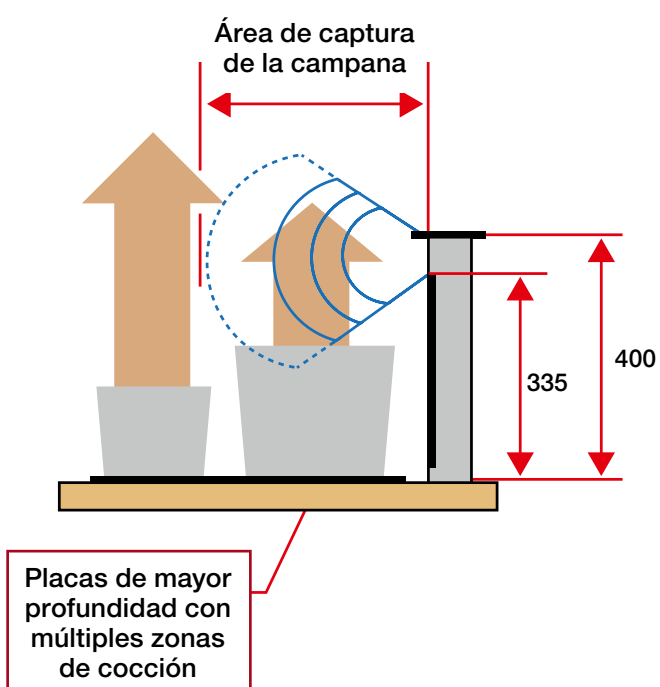


Recomendación: placa panorámica

La absorción de vapores en la campana DA 6890 se produce a través de una boca de absorción de 690 mm x 65 mm. Dicha boca provoca una alta velocidad de absorción del aire. Dado que el aire es aspirado horizontalmente hacia el interior de la campana, es conveniente ubicar las zonas de cocción en las inmediaciones de la boca de absorción. Esto se resuelve óptimamente con una placa panorámica, por ejemplo, el modelo Miele KM 6381. Los vapores que ascienden con impulso térmico son absorbidos así por la corriente de absorción para su conducción hasta los filtros de grasa situados detrás del panel.

¡No es posible con placas de gas!

No recomendable



Placas de mayor profundidad con múltiples zonas de cocción

No se recomienda la combinación con placas profundas con 4 o más zonas de cocción. Los vapores ascendentes de las zonas anteriores tienen una velocidad excesiva, debido al impulso térmico. Existe la posibilidad de que los vapores no sean capturados por el flujo de aspiración. El resultado sería una inadecuada absorción de los vapores, aumento de la formación de condensados y olores molestos en la cocina.

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

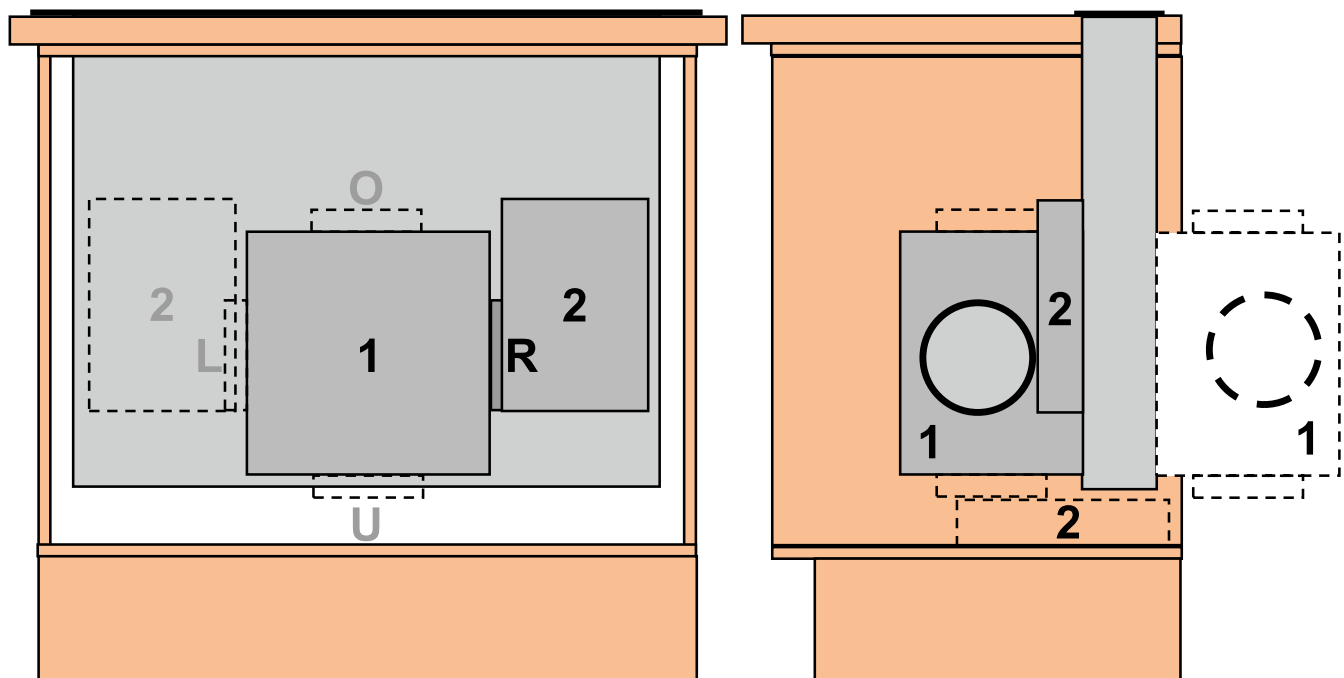
Motor variable

Existe la posibilidad de orientar el motor en la dirección de salida de aire deseada. Para ello es necesario levantar el motor de la campana y cambiar su orientación en pasos de 90°. Al desatornillar y girar la boca del motor es posible posicionar la boca de salida hacia arriba, hacia abajo o lateralmente hacia la derecha o izquierda.

El modelo DA 6890 ofrece adicionalmente la posibilidad de cambiar el motor de la parte delantera a la parte trasera. En este caso, debe haber suficiente espacio para situar el motor detrás de la campana.

Opcionalmente, se puede colocar la electrónica en el lateral derecho o en el izquierdo junto al motor o en cualquier posición en el interior del armario.

Es imprescindible tener en cuenta las normas de seguridad de la campana (consultar instrucciones de manejo y montaje).



1 = Motor

2 = Electrónica

L = Izquierda

R = Derecha

O = Superior

U = Inferior

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

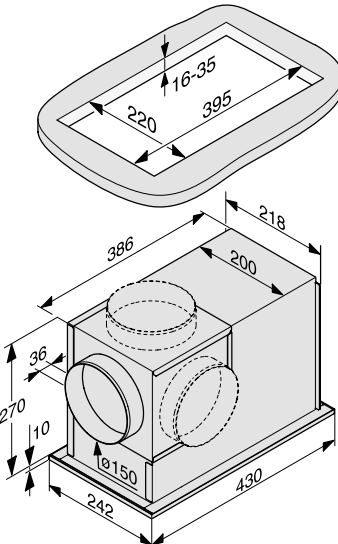
Instalación de la campana en modo de recirculación de aire

La campana DA 6890 "Levantar" se puede instalar en modo de recirculación de aire a través de la caja de recirculación y filtros de carbón activo disponibles como accesorios opcionales. A continuación podrás encontrar información sobre las diferentes opciones para la instalación en modo de recirculación.

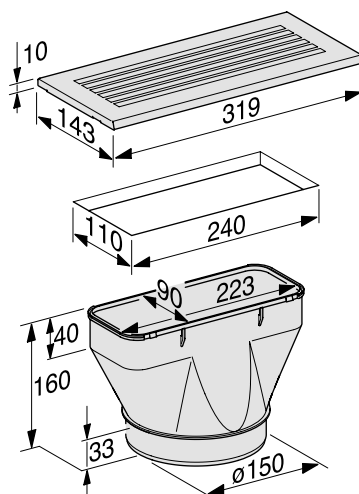
- Juego de cambio DUU 151 y filtros de carbón activo DKF-22-1, los cuales se alojan detrás de los filtros de grasa situados detrás del panel de cristal de la campana.
- Caja de recirculación DUU 2900, en la cual ya vienen incluidos de serie los filtros de carbón activo (DKF 20-1).
- Caja de recirculación DUU 1000-1, en la cual ya viene incluido de serie el filtro de larga duración AirClean regenerable (DKF 1000-R).

Las cajas de recirculación y los filtros son accesorios opcionales y no forman parte del suministro de la campana.

Caja de recirculación DUU 2900



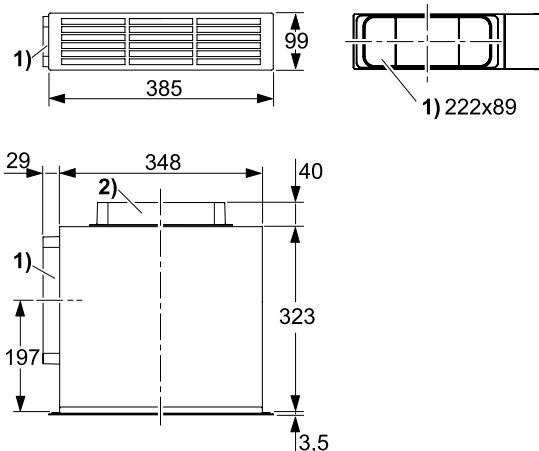
Juego de cambio DUU 151



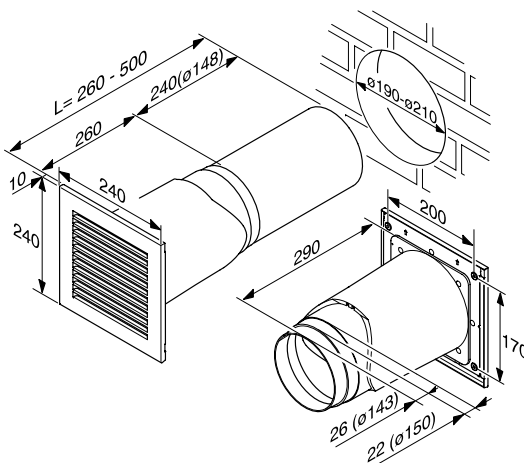
Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana Downdraft DA 6890 "Levantar"

Caja de recirculación DUU 1000-1



DMK 150 (caja pasamuros)



Limpieza y mantenimiento

La información sobre la limpieza de la DA 6890 se puede consultar en las correspondientes instrucciones de manejo actuales. En función de su diseño, los filtros de grasa de metal se pueden lavar en el lavavajillas en posición horizontal o vertical. Se recomienda realizar la limpieza del filtro de grasa en posición horizontal sin vajilla con el fin de evitar que se ensucie con posibles restos de comida.

Para no influir negativamente en la durabilidad de los filtros de grasa, se debe evitar seleccionar temperaturas altas (lavavajillas industriales), así como utilizar detergentes agresivos.

Nota:

El rendimiento de absorción depende en gran medida de la planificación e instalación de la campana. Debido a la ubicación especial de la campana detrás de las zonas de cocción, se debe prestar una atención especial a la correcta elección de la placa de cocción.

Se recomienda la placa diseño panorámico KM 6381.

En los sistemas Downdraft se debe prestar una mayor atención a la disposición de las zonas de cocción que para campanas convencionales.

Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana de techo DA 2906

Distancia de la placa de cocción a la campana extractora

La distancia entre la campana de techo y la placa de cocción debe estar entre 70 y 130 cm. No se recomienda una distancia mayor, dado que la absorción de vapores se reduce significativamente a medida que aumenta la distancia. Las placas de cocción frías como, p. ej., las placas de inducción o eléctricas no favorecen tanto el ascenso del vapor como, p. ej., las placas de gas. El vapor se enfria más rápidamente durante su ascenso y puede llegar a condensarse. En consecuencia, si no se planifica una correcta distancia, los vapores no alcanzan la zona de absorción de la campana y caen de nuevo al suelo.

Tipos de calentamiento de las placas de cocción y absorción de vapores

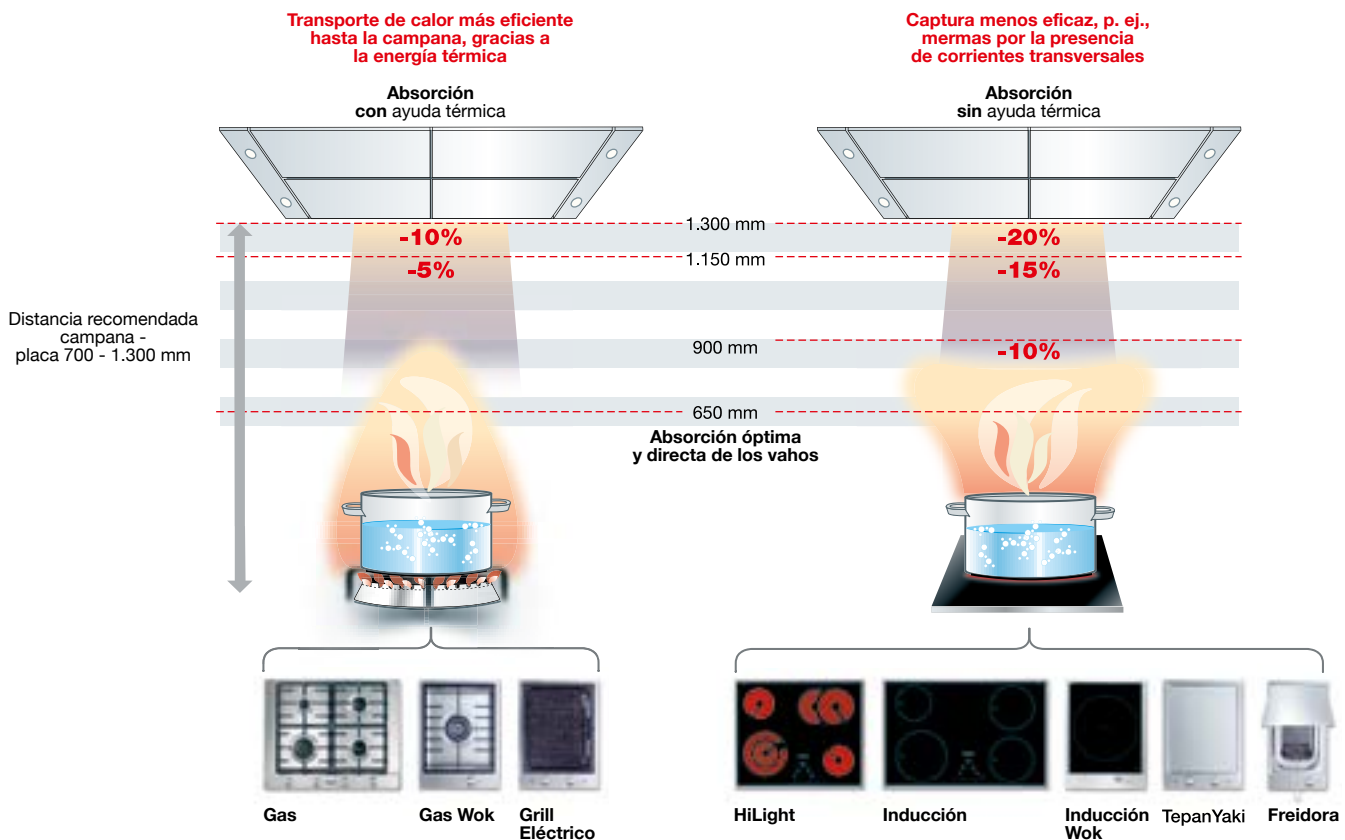
Debido a los diferentes tipos de calentamiento de las placas de cocción se producen distintos comportamientos de ascenso del vapor (elevación).



Placas de cocción frías: en aquellas placas que trabajan con un reducido favorecimiento térmico por parte de las zonas de cocción (p. ej. placas eléctricas y de inducción), el ascenso de los vapores es favorecido principalmente por la temperatura del medio calentado. Los vapores ascendentes con temperaturas de aprox. 200 °C se enfrian durante su ascenso hasta el techo al mezclarse con el aire ambiente. Algunos componentes del vapor se condensan y no alcanzan la zona de aspiración de la campana. Estos componentes condensados que todavía no han alcanzado la zona de absorción de la campana vuelven a caer. Los vapores procedentes de las placas de cocción más frías son visibles y se desarrollan en forma de nube.



En las placas de cocción calientes, p. ej. gas, el vapor ascendente es favorecido fuertemente debido al calor producido por la llama abierta. Las puntas de las llamas de gas alcanzan temperaturas de hasta 1.100 °C que aceleran con fuerza los vapores ascendentes y, por lo tanto, favorecen su ascenso. Estos vapores generalmente no son visibles. Solo se aprecia un "parpadeo" del aire y los vapores ascienden a gran velocidad.



Campanas extractoras

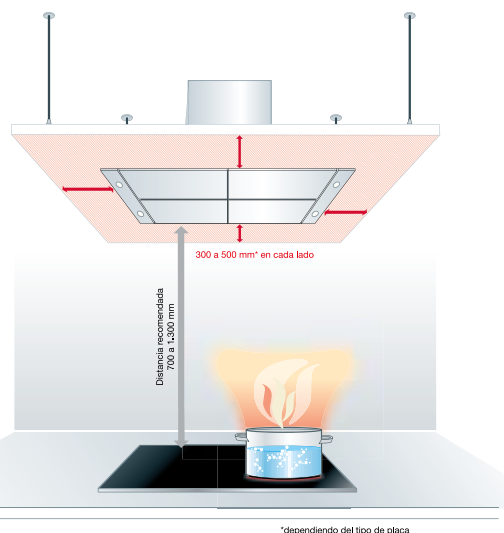
Indicaciones para la planificación de la campana de techo DA 2906

Zona de impacto adicional en falsos techos

Si la campana de techo se utiliza en estancias con techos altos y en la zona de la campana el techo es más bajo, será necesario garantizar suficiente zona de impacto para los vahos (zona de apoyo) alrededor del borde de la campana. La zona apoyo de vahos adicional se calcula periféricamente a la campana a partir de la medida de la distancia entre la placa de cocción y la campana de techo.

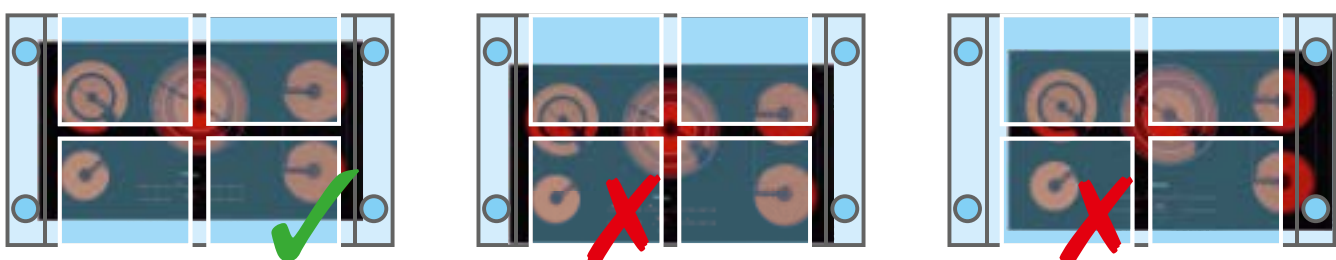
La distancia entre la campana y el extractor de techo se multiplica por un factor de 0,3. El valor obtenido es la zona de impacto periférica.

Ejemplo: distancia entre de la campana y extractor de techo 130 cm x factor 0,3 = 39 cm zona de impacto periférica.



Posicionamiento de la campana de techo sobre una placa de cocción

Con el fin de garantizar la máxima absorción de vahos posible, no solo es importante la distancia entre la placa y la campana, sino también el posicionamiento preciso de la campana sobre la placa de cocción. La campana de techo se deberá situar de manera centrada sobre la placa de cocción. Por el contrario, cualquier desviación puede dar lugar a una peor absorción.

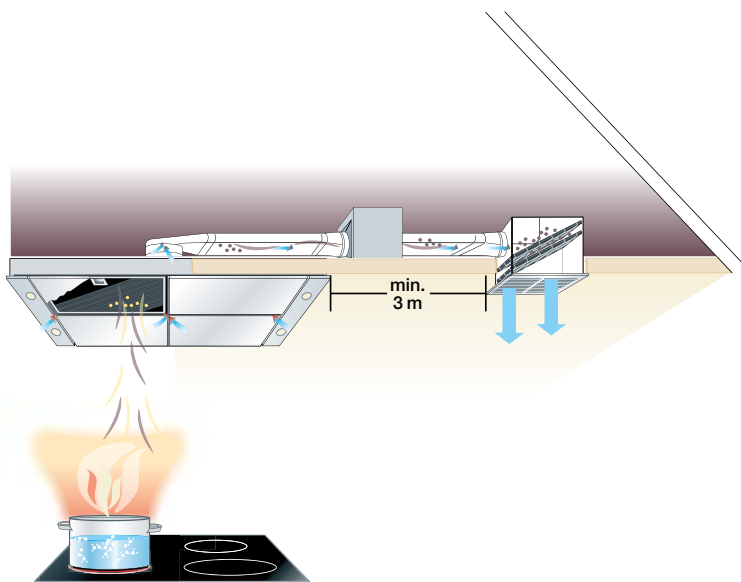


Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana de techo DA 2906

Instalación de la campana de techo en modo de recirculación

Si la campana de techo se instala con la caja de recirculación de aire DUU 2900, en el caso de que ambos elementos se instalen en el mismo nivel (ver ilustración), la distancia entre la caja de recirculación y la campana extractora debe ser de al menos 300 cm.



Si la caja de recirculación de aire se instala lateralmente en un falso techo, es importante que la caja de recirculación DUU 2900 se instale de tal forma que, el flujo del aire de salida no pueda afectar negativamente a los vapores ascendentes procedentes de la placa de cocción.



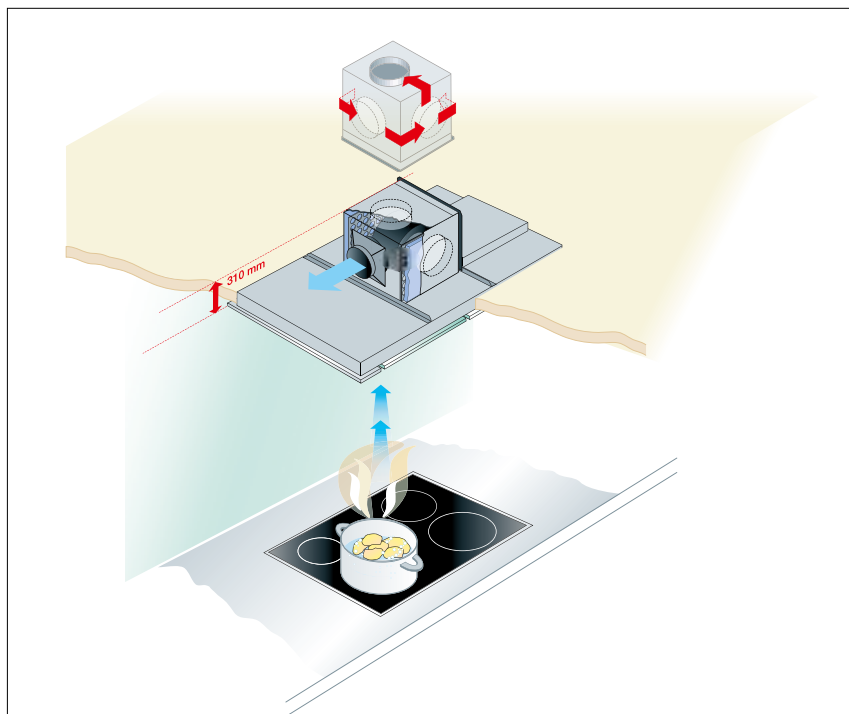
Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana techo DA 2906

Instalación en modo de salida de aire

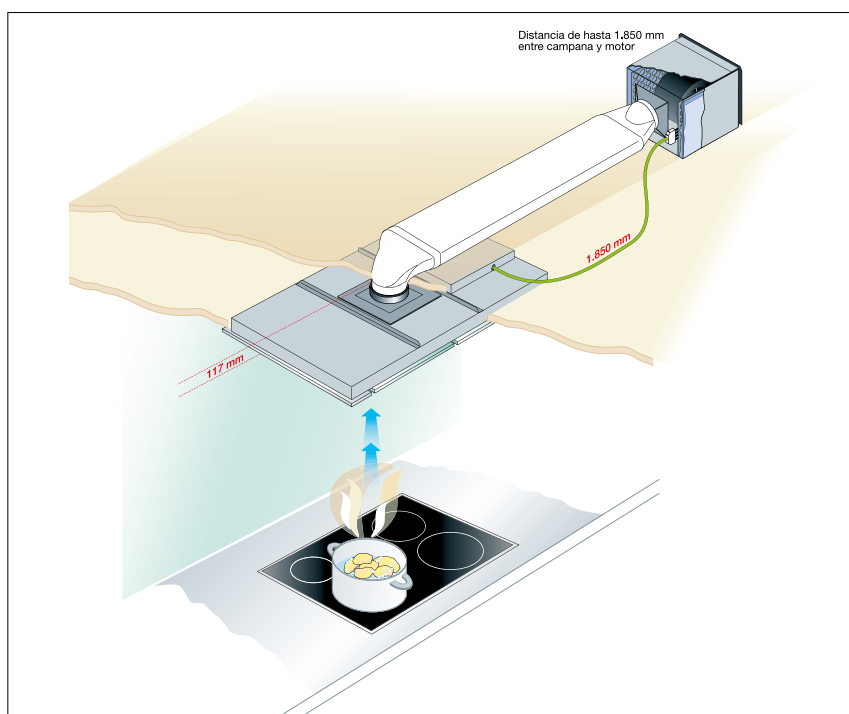
Con el fin de garantizar la mayor flexibilidad a la hora de instalar la campana, el motor de la campana de techo ha sido diseñado de forma giratoria.

De este modo, no solo es posible la conducción de aire hacia arriba por medio de una boca de 150 mm de diámetro, sino también hacia delante y hacia atrás, así como hacia ambos lados. En este caso, la altura de montaje es de 310 mm.



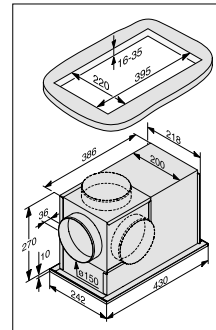
Con el fin de reducir aún más la altura de montaje, es posible desplazar el bloque del motor de la campana extractora de techo desplazándolo hasta 1,85 m del cuerpo de la campana.

En el caso de que la campana de techo se instale cerca de la pared, es necesario mantener una distancia de 50 mm a la misma.



Campanas extractoras

Indicaciones para la planificación de la campana de techo DA 2906

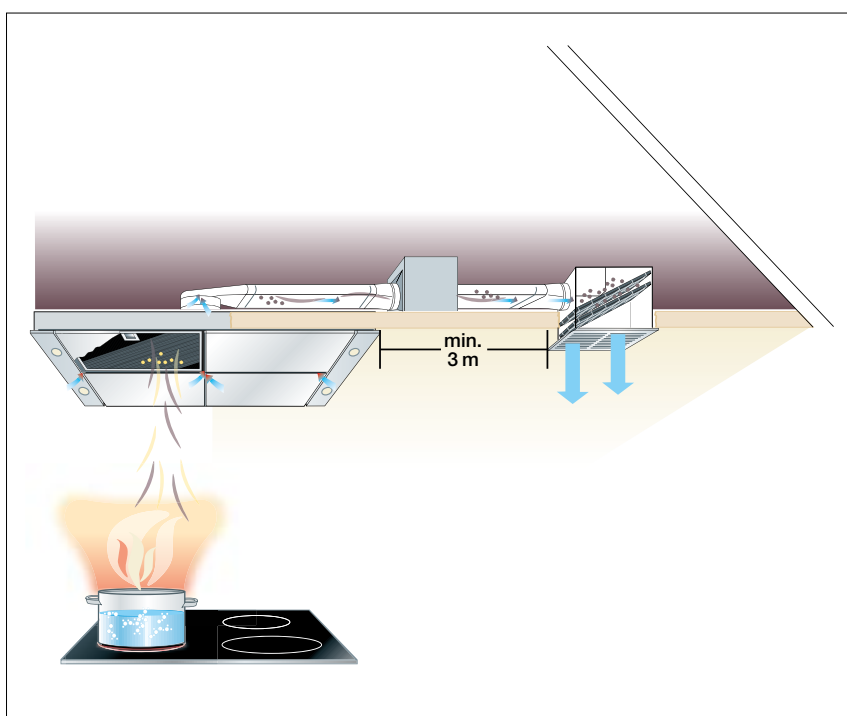


Instalación en modo de recirculación

También es posible la instalación de la campana de techo DA 2906 en modo de recirculación de aire. En ese caso la instalación se hará a través de la caja de recirculación DUU 2900 (ver accesorios).

Nota:

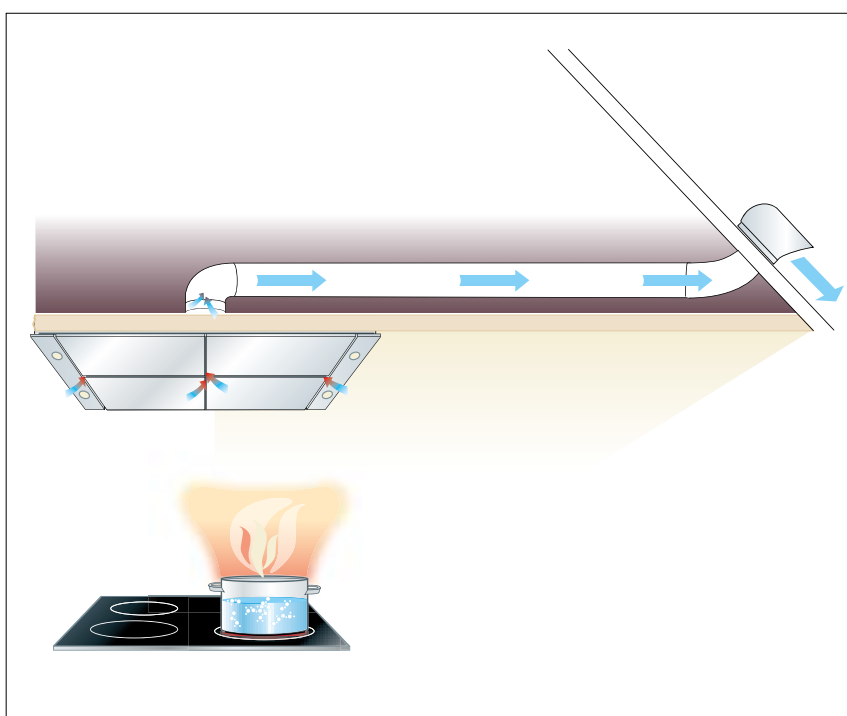
La caja de recirculación DUU 2900 se debe planificar con una distancia mínima a la campana de 3 m.



Instalación con motor externo

En caso de que se requiera instalar el motor a una distancia superior, se puede recurrir a un motor externo. Con el motor externo, la altura de montaje se reduce a 117 mm. La campana de techo DA 2906 es compatible con cualquiera de los modelos de motor externo disponibles en el programa de ventas (ver accesorios para campanas extractoras).

Para reducir los ruidos en la estancia, se recomienda el montaje del motor externo a partir de una distancia de 5 m.



Campanas extractoras

Silenciador Miele DASD 150

- Reduce los valores acústicos de las campanas extractoras en funcionamiento con salida de aire y con recirculación de aire en 4,5 dB(A) re1pW
- Entorno de trabajo más silencioso con la misma potencia de extracción
- Instalación sencilla y sin complicaciones

La mayoría de las campanas extractoras Miele están equipadas con un paquete acústico altamente eficiente: con un aislamiento acústico especial y un motor optimizado se obtiene un funcionamiento ultrasilencioso. En la fábrica de Ansberg se supervisa el nivel acústico de todas las campanas según las normas internacionales⁴⁾ con el fin de que puedas cocinar de la manera más cómoda.

El silenciador DASD 150 de Miele

Para el uso del silenciador de Miele DASD 150 se deben respetar ciertas alturas mínimas de la campana. Estas se pueden consultar en las siguientes tablas:

aportará un plus de silencio

Es muy versátil y adecuado para el funcionamiento con salida de aire, recirculación de aire y también con motor externo.



⁴⁾ DIN EN 60704-2-13 y EN 60704-3 en dB(A) re1pW

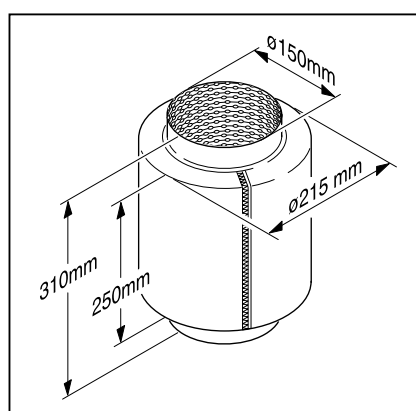
Uso de DASD 150 en campanas en isla

Tipo de campana	Recircula-	Salida de aire (conducción
	ción	del aire hacia arriba)
DA 420-6	930	750
DA 424-6	Ninguna	750
DA 390-6	930	750
PUR 98 D	930	750
DA 6197 D	⁴⁾ 960	
DA 6296 D	⁴⁾ 960	740
DA 6596 D	940	760
DA 6526 D	Ninguna	760
DA 6698 D	950	770

Uso de DASD 150 en campanas de pared:

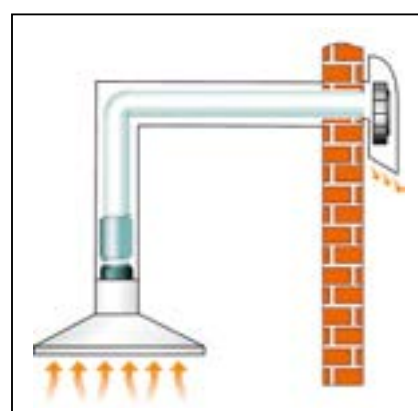
Tipo de campana	Recircula-	Salida de aire (conducción
	ción	del aire hacia arriba)
DA 289-4	Ninguna	1030
DA 429-6	920	805
PUR 68 W, PUR 98 W		
DA 422-6	Ninguna	805
DA 399-7	920	805
DA 396-7		805
DA 5996 W	1030	915
DA 5966 W		
DA 6296 W	905	790
DA 6596 W	930	815
DA 6526 W	Ninguna	815
DA 6698 W	945	830

⁴⁾ El montaje en la medida mínima se realiza sin abrazaderas de manguera (solo a presión)



Observación:
1) El uso de un silenciador en campanas con ajuste automático de la altura no es posible debido a que impediría el funcionamiento del ajuste de la altura.

2) Con una conducción de salida de aire externa, la altura mínima de la campana debe ser 150 mm mayor en campanas de pared y 190 mm mayor en campanas en isla que con conducciones de salida de aire hacia arriba.



Campanas extractoras Miele individual

Ponemos a la disposición de cada cliente la solución que mejor se adapta a sus necesidades

Miele INDIVIDUAL

Además del amplio surtido disponible en nuestro Programa de ventas, Miele ofrece la posibilidad de fabricaciones a medida en una amplia selección de modelos de campanas, de acuerdo a las necesidades de cada cliente. Ya sean prolongaciones en altura o reducciones, anchos particulares para el cuerpo de la campana o un color específico a juego con la cocina, etc. Todo esto, es posible.

Para cualquier solicitud, puedes ponerte en contacto con nuestro departamento de Atención al Distribuidor, quienes tratarán las consultas individuales con nuestros especialistas de producto para ofrecer la solución que mejor se adapte a tus necesidades.

Para cualquier consulta, puedes ponerte en contacto con nosotros:

Teléfono: 902 878 209

E-mail: atenciondistribuidor@miele.es

Campana extractora de techo

DA 2808

Ancho: 88 cm

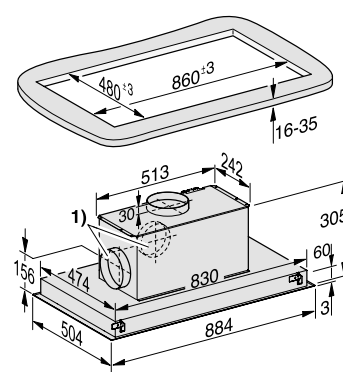


Denominación de modelo	DA 2808
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-/●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2808 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/B
Consumo energético anual en kW/año	27,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	450
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	53/38
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	725
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	65/50
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	335
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	62/47
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	535
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	72/57
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	339 – 339/339 – 339
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	880 x 342 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,12/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/●
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Mando a distancia DARC 6	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUU 2900/DKF 20-1/-
Manguito redutor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	2.249,00 €
Código EAN	4002516019527
Brilliant White	2.249,00 €
Código EAN	4002515937136



¹⁾ DA 2808 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora en isla

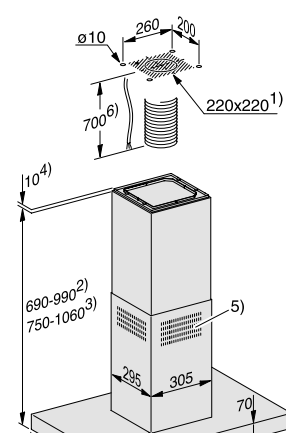
PUR 98 D

Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	PUR 98 D
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/A
Consumo energético anual en kW/año	51,8
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	57/39
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	650
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	69/51
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	66/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	460
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	73/56
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	690 – 990/750 – 1.060
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 70 x 598
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUI 32/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	-/-
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.669,00 €
Código EAN	4002515710777

Croquis de empotramiento



Campana extractora en isla

DA 4248-V "Puristic Varia", con altura regulable

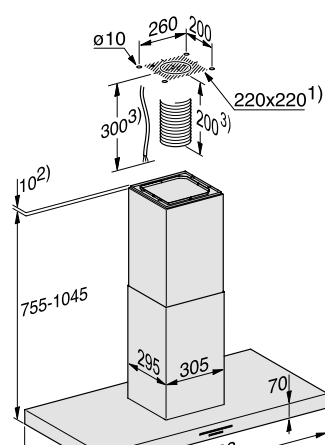
Ancho: 120 cm



Denominación de modelo	DA 4248 V D Puristic Varia
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/-/DA 4248 V EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	6
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/ Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/ filtros de carbón activado, programable	●/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/ Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/A
Consumo energético anual en kW/año	30,8
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	420
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	58/43
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	675
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	70/55
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	-
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	-/-
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	-
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	-/-
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	755 – 1.045/-
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	1.198 x 70 x 698
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,29/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/ Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/ Filtro de carbón activado regenerable	-/-/-
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/ Chimenea	-/-
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	3.729,00 €
Código EAN	4002515987179

¹⁾DA 4248-V EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora en isla

DA 6698 D "Puristic Edition 6000"

Ancho: 90 cm

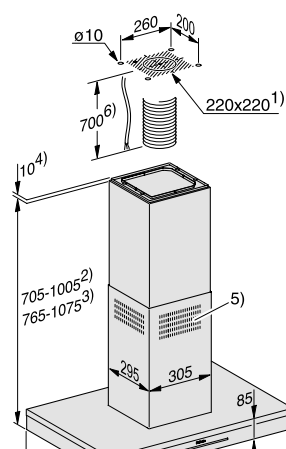


Denominación de modelo	DA 6698 D Puristic Edition 6000
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 6698 D EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/ Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/ filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/ Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/A
Consumo energético anual en kW/año	32,1
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	450
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	53/38
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	730
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	65/50
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	480
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	73/58
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	705 – 1.005/765 – 1.075
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 85 x 598
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,12/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/ Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/ Filtro de carbón activado	●/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/ Filtro de carbón activado regenerable	DUI 32/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø	-/-
Chimenea	●
Mando a distancia DARC 6	-/-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	3.269,00 €
Acer Inoxidable – Código EAN	4002515937006
Brilliant White – Código EAN	4002515936948
Obsidian Black – Código EAN	4002515936979



¹⁾DA 6698 D EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora en isla

DA 6708 D "Aura Edition 6000"

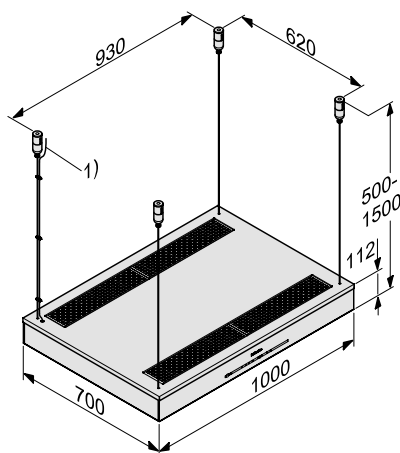
Ancho: 100 cm



Denominación de modelo	DA 6708 D Aura Edition 6000
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	-/-/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C/B
Consumo energético anual en kW/año	80,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	-
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	-/-
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	-
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	-/-
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	470
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	67/53
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	620
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	74/59
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	-/500 - 1.500
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	1.000 x 112 x 700
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,16/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	-/-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	-
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	-/-/-
Filtro de carbón activado	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	-/DKF 21-1/DKF 21-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	-/-
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	-/-
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	3.269,00 €
Acer Inoxidable – Código EAN	4002515937099
Brilliant White – Código EAN	4002515937051
Obsidian Black – Código EAN	4002515937075



Croquis de empotramiento



Campana extractora en isla

DA 7378 D Aura 4.0 Ambient

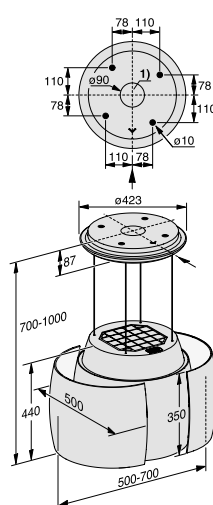
Diámetro: 50 cm



Denominación del modelo	DA 7378 D Aura 4.0 Ambient
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	-/-
Sistema de salida de aire/sistema de recirculación/motor externo	-/-
Confort de manejo	
Teclas Touch/Manejo Touch integrado en el cristal/Miele@mobile	-/- ●
Número de filtros en acero inoxidable aptos para lavavajillas (10 capas)/CleanCover	1/●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 or 15 min	-/-●
Motor Eco/Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●/●
Hood in Motion/AmbientFragrance/HumidityBalance	●/●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home /MobileControl/ShopConn@ct	●/●/●
Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/●
Eficiencia y sostenibilidad1	
Clase de eficiencia energética (A+++ - D)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/A
Annual energy consumption in kWh/year	32
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación LED	
Número por W/Intensidad de la luz en Lx/Color que indica la temperatura en K	2 x 5 W, 2 x 7,7 W/350/3500
Iluminación ambiental	●
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	-
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	-/-
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	-
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	-/-
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	440
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	66/52
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	600
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	73/59
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	-/700 – 1000
Medidas del cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	-
Medidas del cuerpo de la campana en mm (Ø x Al)	500 x 440
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/de gas 3 en mm	450/-
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	135/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	-
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Combinación con placa de Miele habilitada para WiFi requerida/recomendada	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Mando a distancia/Stick de comunicación Con@ctivity 2.0 para KM/Envase de fragancia	-/- ●
Clapeta antirretorno/Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 mm a 125 mm Ø	-/-
Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	-/-●/●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable/Deshumidificador	-/DKF 28-R/DAEF 28
Juego de cambio a recirculación/Wall vent DMK 150-1/Chimenea	-/-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406/Mando a distancia DARC 6	-/-
Envase de fragancia SummerGarden	●
PVP recomendado (impuestos incl.)	4.999 €
Nº EAN/Nº de material	4002516311102/11476590



Croquis de empotramiento



Sistema de extracción Downdraft

DA 6890 "Levantar"

Ancho: 92 cm

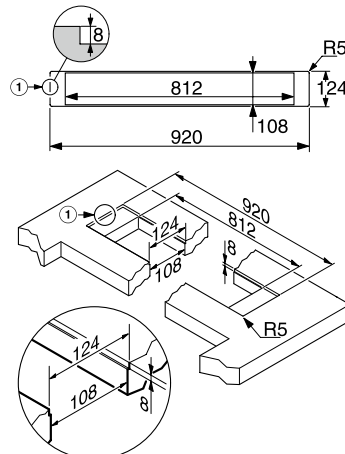


Denominación de modelo	DA 6890
Diseño constructivo y funciones	
Sistema de extracción Downdraft	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DEXT 6890 ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-/●
Desconexión retardada 15 minutos	●
Cantidad de filtros de metal aptos para lavavajillas	2
ClearCover para la fácil limpieza interior de la campana	-
Desconexión de seguridad	●
Indicación de saturación del filtro de grasas	●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C/D
Consumo energético anual en kW/año	109,9
Iluminación	
Halógena/LED	-/●
Número x W	48 x 0,15 W
Función Dimmer	●
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	450
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	60/47
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	710
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	69/56
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	435
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/51
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	640
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	74/61
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	1.051/1.051
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	916 x 400 x 361
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,28/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral/inferior	●
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Óptima combinación con la placa	KM 6381
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/	DUU 151, DUU 2900,
Filtro de carbón activado	DUU 1000-1/DKF 22-1
Juego de montaje externo DEXT 6890	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable/Cristal negro	2.169,00 €
Código EAN	4002515450345

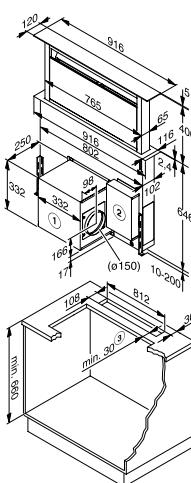
¹⁾ DEXT 6890: Juego de montaje para la colocación del motor hasta 7 metros de distancia. Consulte la sección de accesorios de campanas.

²⁾ Las cajas de recirculación DUU 2900 y DUU 1000-1 incluyen un filtro de carbón activo.

Croquis de empotramiento



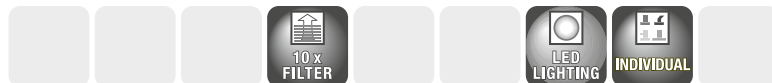
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 396-7 EDST "Classic"

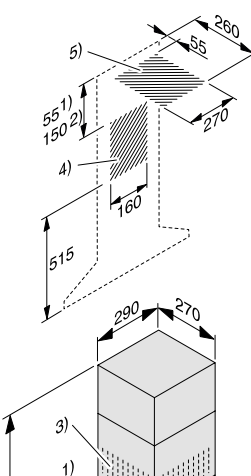
Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	DA 396-7 Classic
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C/A
Consumo energético anual en kW/año	59,1
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	55/40
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	500
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	62/47
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	250
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	61/47
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	68/53
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	695 – 1.015/825 – 1.145
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	598 x 120 x 520
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,13/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reduktor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	809,00 €
Código EAN	4002515790014



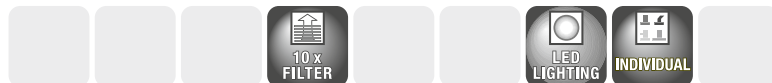
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 399-7 EDST "Classic"

Ancho: 90 cm

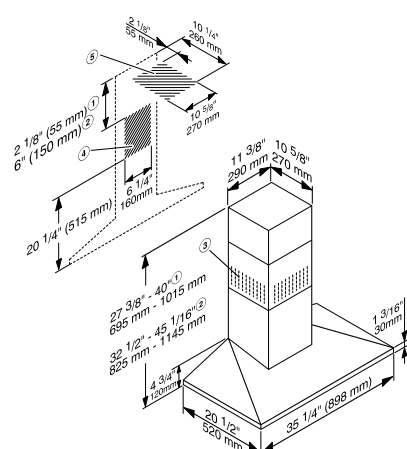


Denominación de modelo	DA 399-7 Classic
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 399-7 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C/A
Consumo energético anual en kW/año	58,9
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	55/40
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	500
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	62/47
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	250
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	61/47
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	68/53
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	695 – 1.015/825 – 1.145
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 120 x 520
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,13/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	-/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reduktor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	909,00 €
Código EAN	4002515784365



¹⁾DA 399-7 D EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

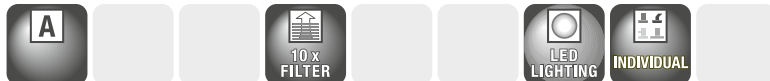
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

PUR 68 W

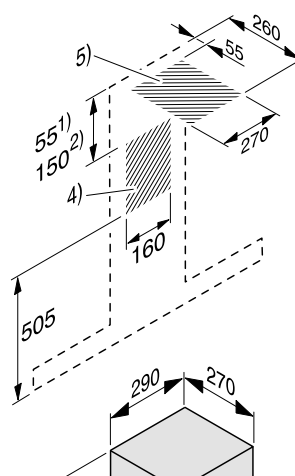
Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	PUR 68 W
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/A
Consumo energético anual en kW/año	47,0
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	395
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	56/41
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	650
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	67/52
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	460
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	71/56
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	685 – 1.005/815 – 1.135
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	598 x 62 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	899,00 €
Código EAN	4002515710784



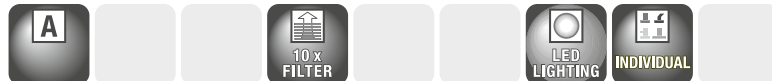
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

PUR 98 W

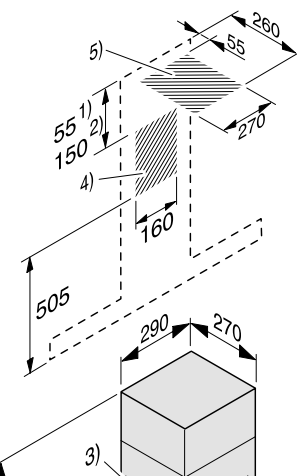
Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	PUR 98 W
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/A
Consumo energético anual en kW/año	49,7
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	395
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	56/41
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	650
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	67/52
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	460
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	71/56
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	685 – 1.005/815 – 1.135
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 62 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapet antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reduktor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	999,00 €
Código EAN	4002515710791



Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 4298 W "Puristic Plus"

Ancho: 90 cm

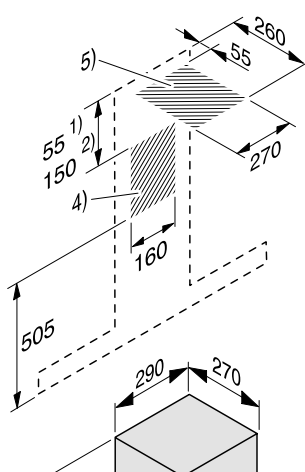


Denominación de modelo	DA 4298 W Puristic Plus
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 4298W EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/A
Consumo energético anual en kW/año	26,7
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	390
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	52/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	630
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	315
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	460
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	73/58
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	685-1.005-815-1.135
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 62 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/●
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapet antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.569,00 €
Código EAN	4002516019671



¹⁾DA 4298W EXTERN: Versión para motor externo. Contraseña. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 4228 W "Puristic Plus"

Ancho: 120 cm

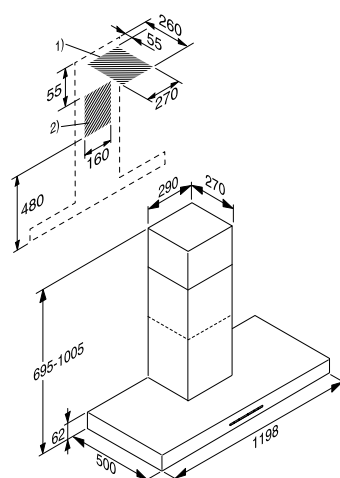


Denominación de modelo	DA 4228 W Puristic Plus
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/-/DA 4228 W EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	4
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/A
Consumo energético anual en kW/año	28,8
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	390
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	52/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	630
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	315
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	460
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	73/58
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	685 – 1.005/-
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	1.198 x 62 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/●
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/	
Filtro de carbón activado regenerable	-/-/-
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/-
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.749,00 €
Código EAN	4002516019299



¹⁾DA 4228 W EXTERN: Versión para motor externo. Contrapropuesta. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado.

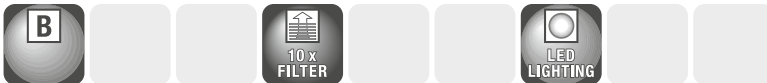
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 6096 W "Wing"

Ancho: 90 cm



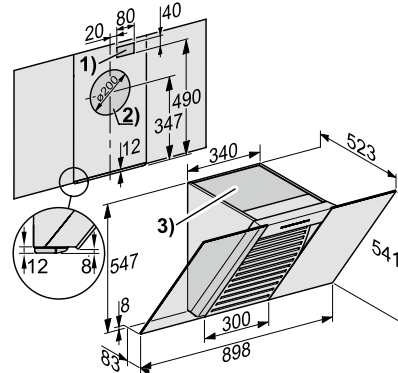
Denominación de modelo	DA 6096 W Wing
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
ClearCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B/B
Consumo energético anual en kW/año	70,4
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 4,5 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	54/39
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	650
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	66/51
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	320
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	62/47
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	520
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	71/56
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	547 – 547/547 – 547
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 547 x 523
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,21/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Clapeta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/●/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/	
Filtro de carbón activado regenerable	-/DKF 25-1/DKF 25-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/DADC 6000
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Brilliant White	1.229,00 €
Código EAN	4002515539255
Obsidian Black	1.229,00 €
Código EAN	4002515539262



Nota: para instalación en salida de aire hacia arriba se precisa el accesorio chimenea DADC 6000 (con pieza telescópica y tubo). Véase página accesorios de campanas.



Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 7198 W "Triple"

Ancho: 90 cm



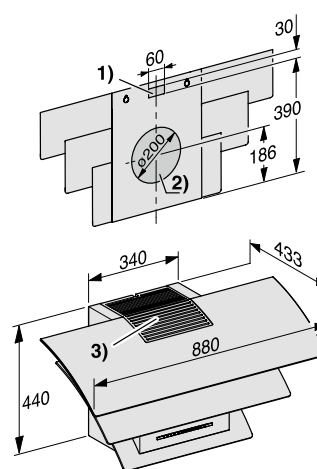
Denominación de modelo	DA 7198 W Triple
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 7198 W EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/B
Consumo energético anual en kW/año	26,0
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	375
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	60/45
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	600
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	72/57
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	265
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	66/51
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	375
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	75/61
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	440 – 440/440 – 440
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	880 x 440 x 433
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,11/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/	
Filtro de carbón activado regenerable	-/DKF 11-1/DKF 11-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/DADC 7000
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Graphite Grey	1.729,00 €
Código EAN	4002515076029
Obsidian Black	1.729,00 €
Código EAN	4002515076012

Nota: para instalación en salida de aire hacia arriba se precisa el accesorio chimenea DADC 7000 (con pieza telescópica y tubo). Véase página accesorios de campanas.



¹⁾DA 7198 W EXTERN: Versión para motor externo. Contrapropuesta. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 6498 W "Pure"

Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	DA 6498 W Pure
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 6498 W EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/●/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/C
Consumo energético anual en kW/año	25,1
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/-/-
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	380
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	53/38
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	610
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	60/46
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	490
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	69/54
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	550 – 550/550 – 550
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	899 x 550 x 530
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/	
Filtro de carbón activado regenerable	-/DKF 25-1/DKF 25-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/DADC 6000
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Graphite Grey	1.599,00 €
Código EAN	4002515960837
Obsidian Black	1.599,00 €
Código EAN	4002515960820

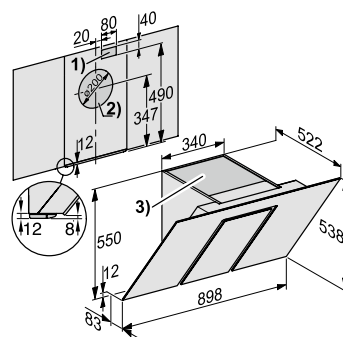


Nota: para instalación en salida de aire hacia arriba se precisa el accesorio chimenea DADC 6000 (con pieza telescópica y tubo). Véase página accesorios de campanas.



¹⁾DA 6498 W EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 6798 W "Shape"

Ancho: 90 cm

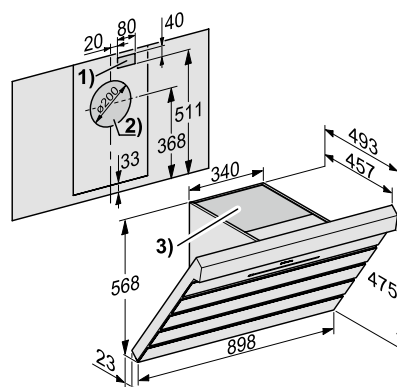


Denominación de modelo	DA 6798 W Shape
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 6798 W EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/●/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/D
Consumo energético anual en kW/año	27,8
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Iluminación halógena/LED/ambiental	-/●/-
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	380
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	52/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	610
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/48
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	325
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	57/43
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	490
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	69/54
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	568 – 568/568 – 568
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 568 x 493
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Chimenea con guías telescópicas de montaje/Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/	
Filtro de carbón activado	●/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/	
Filtro de carbón activado regenerable	-/DKF 25-1/DKF 25-R
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/Chimenea	●/DADC 6000
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Obsidian Black	2.069,00 €
Código EAN	4002515935811

Nota: para instalación en salida de aire hacia arriba se precisa el accesorio chimenea DADC 6000 (con pieza telescópica y tubo). Véase página accesorios de campanas.

¹⁾DA 6798 W EXTERN: Versión para motor externo. Contrapropuesta. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

DA 6698 W "Puristic Edition 6000"

Ancho: 90 cm

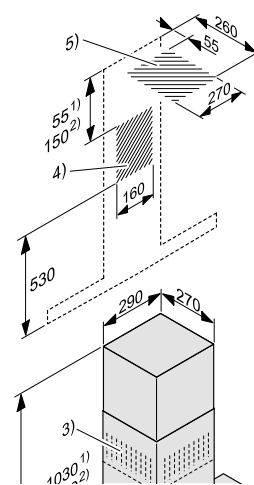


Denominación de modelo		DA 6698 W Puristic Edition 6000
Diseño constructivo y funciones		
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-	
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●	
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 6698 W EXTERN ¹⁾	
Confort de manejo		
Teclas con LED/Manejo Touch integrado	-●	
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	3	
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●	
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/ Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●/●	
Indicación de saturación de los filtros de grasa/ filtros de carbón activado, programable	●/●	
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-	
Integración de los electrodomésticos en una red domótica		
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●	
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●	
Eficiencia y sostenibilidad		
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/ Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/A	
Consumo energético anual en kW/año	24,6	
Motor ECO (motor de corriente continua)	●	
Iluminación		
Iluminación halógena/LED/ambiental	-●/-	
Número x W	3 x 3 W	
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección		
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400	
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	52/37	
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	640	
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/48	
Sistema de recirculación		
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	315	
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/48	
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	460	
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	72/57	
Datos técnicos		
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	710 – 1.030/840 – 1.160	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	898 x 85 x 500	
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650	
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10	
Indicaciones para el montaje		
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-	
Diámetro de la boca de salida en mm	150	
Chimenea con guías telescópicas de montaje/ Chapa de sujeción a pared con guías telescópicas	●/●	
Accesorios suministrados con el aparato		
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z	
Claveta antirretorno/Juego de cambio a recirculación/ Filtro de carbón activado	●/-/-	
Accesorios opcionales (no suministrados)		
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado/ Filtro de carbón activado regenerable	DUW 20/DKF 12-1/DKF 12-R	
Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 a 125 mm Ø/ Chimenea	●/-	
Mando a distancia DARC 6	●	
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-	
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●	
Juego de paneles de absorción lateral en cristal/en acero inoxidable	-/-	
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)		
Acer Inoxidable	2.169,00 €	
Código EAN	4002515987162	
Brilliant White	2.169,00 €	
Código EAN	4002515935934	
Obsidian Black	2.169,00 €	
Código EAN	4002515935965	
Havana Brown	2.149,00 €	
Código EAN	4002515930625	



¹⁾ DA 6698 W EXTERN: Versión para motor externo. Contraseña. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

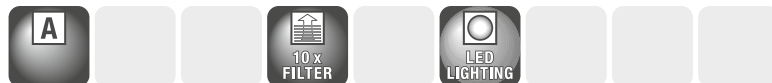
Croquis de empotramiento



Campana extractora de pared

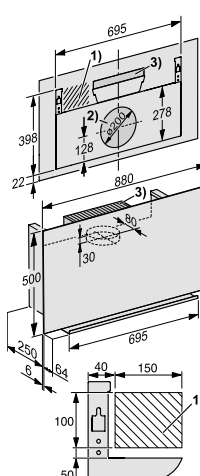
DA 9090 W Screen

Ancho: 90 cm



Denominación del modelo	DA 9090 W Screen
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora de pared/en isla/de techo	●/-/-
Sistema de salida de aire/sistema de recirculación/motor externo	●/adaptable/-
Confort de manejo	
Teclas Touch/Manejo Touch integrado en el cristal/Miele@mobile	-/-/-
CleanCover	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/ Desconexión retardada 5 or 15 min	-/-/-
Motor Eco/Indicación de saturación de los filtros de grasa/ filtros de carbón activado, programable	-/-/-
Hood in Motion/AmbientFragrance/HumidityBalance	-/-/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home /MobileControl/ShopConn@ct	-/-/-
Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad1	
Clase de eficiencia energética (A+++ - D)/	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/B
Annual energy consumption in kWh/year	55
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación LED	
Número por W/Intensidad de la luz en Lx/	
Color que indica la temperatura en K	1 x 5 W/400/3500
Iluminación ambiental	-/-
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	415
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	61/47
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	675
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	70/56
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	425
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	67/53
En nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	625
Nivel acústico en dB(A) re 1 pW/Nivel acústico en dB(A) re 20 µPa	74/60
Datos técnicos	
Altura total de la campana con sistema de salida de aire y motor externo/recirculación en mm	500/500
Medidas del cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	880 x 500 x 256
Medidas del cuerpo de la campana en mm (Ø x Al)	-
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/de gas 3 en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,265/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Combinación con placa de Miele habilitada para WiFi requerida/recomendada	-/-
Accesorios suministrados con el aparato	
Mando a distancia/Stick de comunicación Con@ctivity 2.0 para KM/Envase de fragancia	-/-/-
Clapeta antirretorno/Manguito reductor para adaptación del diámetro de 150 mm a 125 mm Ø	-/-
Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable	-/-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación/Filtro de carbón activado (accesorio especial)	-/DKF 29
Filtro de carbón activado/Filtro de carbón activado regenerable/Deshumidificador	DKF 29/DKF 29-R/-
Juego de cambio a recirculación/Wall vent DMK 150-1/Chimenea	-/-/DADC 9000
Módulo de mando DSM 400/DSM 406/Mando a distancia DARC 6	●/-/-
PVP recomendado (impuestos incl.) Graphite Grey	899 €
Nº EAN/Nº de material	4002516328445/11469910
PVP recomendado (impuestos incl.) Obsidian Black	899 €
Nº EAN/Nº de material	4002516328841/11469860

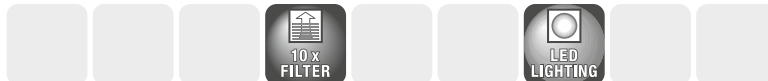
Croquis de empotramiento



Campana empotable bajo armario

DA 1260

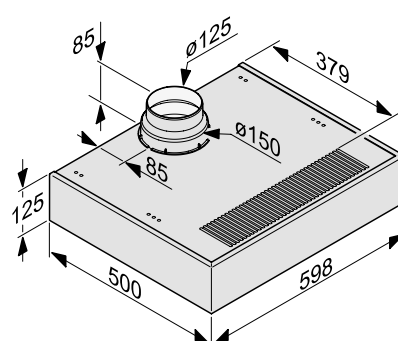
Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	DA 1260
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora empotable bajo armario superior	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida de aire/Sistema de recirculación	●/●
Confort de manejo	
Teclas con LED/Interruptor deslizante	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	-/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C/A
Consumo energético anual en kW/año	91,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
LED	●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	355
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/50
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	545
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	74/60
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	195
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	73/59
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	220
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	75/62
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	598 x 125 x 500
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,24/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno	●
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 18-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	469,00 €
Código EAN	4002515790588
Brilliant White	469,00 €
Código EAN	4002515790595



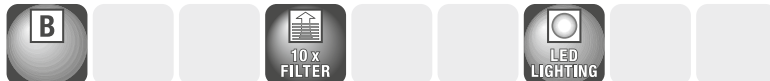
Croquis de empotramiento



Campana extractora integrable-extráíble

DA 3466

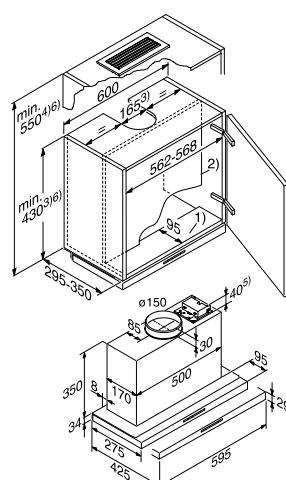
Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	DA 3466
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora plana	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 3466 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Interruptor deslizante/Teclas con LED	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B/B
Consumo energético anual en kW/año	69,5
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Halógena/LED	-/●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	56/44
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/52
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	550
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	280
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	67/54
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	72/60
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	595 x 34 x 275
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,19/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno	●
Mando a distancia/Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación	DUU 151
Filtro de carbón activado	DKF 13-1
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Kit de montaje DML 400 para montaje de un listón de mueble original	●
Marco para montar una campana extractora extraplana a menor altura DAR 3000	●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	649,00 €
Acero inoxidable	4002515558140

¹⁾DA 3466 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

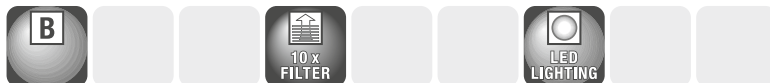
Croquis de empotramiento



Campana extractora integrable-extráíble

DA 3496

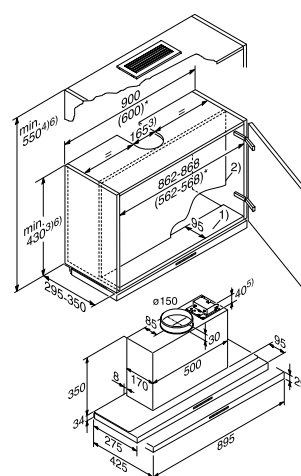
Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	DA 3496
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora plana	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 3496 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Interruptor deslizante/Teclas con LED	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B/B
Consumo energético anual en kW/año	69,5
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
Halógena/LED	-/●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	56/44
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/52
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	550
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	280
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	67/54
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	350
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	72/60
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	895 x 34 x 275
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,19/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/-/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno	●
Mando a distancia/Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-/-
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación	DUU 151
Filtro de carbón activado	DKF 13-1
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	●/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Kit de montaje DML 400 para montaje de un listón de mueble original	●
Marco para montar una campana extractora extraplana a menor altura DAR 3000	●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	799,00 €
Acero inoxidable	4002515558157

¹⁾DA 3496 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora integrable-extráíble

DA 3598

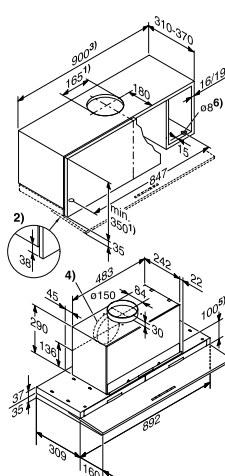
Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	DA 3598
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora plana	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 3598 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Interruptor deslizante/Teclas con LED	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/C
Consumo energético anual en kW/año	25,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Halógena/LED	-/●
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	51/37
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	635
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	365
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	65/51
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	530
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	73/59
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	892 x 37 x 309
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno	●
Mando a distancia/Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-/XKS 3000 Z
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación	DUU 151
Filtro de carbón activado	DKF 19-1
Mando a distancia DARC 6	●
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Kit de montaje DML 400 para montaje de un listón de mueble original	-
Marco para montar una campana extractora extraplana a menor altura DAR 3000	-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.369,00 €
Código EAN	4002516019268

¹⁾DA 3598 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Campana extractora integrable-extráíble

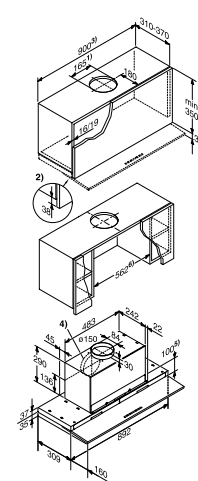
DA 3698, con visera desplazable mediante motor

Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	DA 3698
Diseño constructivo y funciones	
Campana extractora plana	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Interruptor deslizante/Teclas con LED	-/●
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/●
Campana extractora con desplazamiento mediante motor	●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A++/C
Consumo energético anual en kW/año	25,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
Halógena/LED	-/●
Número x W	3 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	51/37
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	63/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	635
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	365
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	65/51
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	530
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	73/59
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	892 x 37 x 309
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Claveta antirretorno	●
Mando a distancia/Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	●/XKS 3000 Z
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio a recirculación	DUU 151
Filtro de carbón activado	DKF 19-1
Mando a distancia DARC 6	-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
Kit de montaje DML 400 para montaje de un listón de mueble original	-
Marco para montar una campana extractora extraplana a menor altura DAR 3000	-
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	2.129,00 €
Código EAN	4002516019626

Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2558

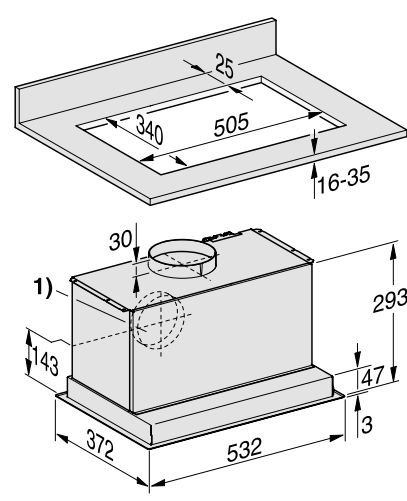
Ancho: 50 cm



Denominación de modelo	DA 2558
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2558 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/B
Consumo energético anual en kW/año	51,7
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
LED	●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	360
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	56/41
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	600
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	67/52
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	320
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	530
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	72/57
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	532 x 50 x 372
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Claveta antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 15-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	699,00 €
Código EAN	4002515987186

¹⁾DA 2558 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2578

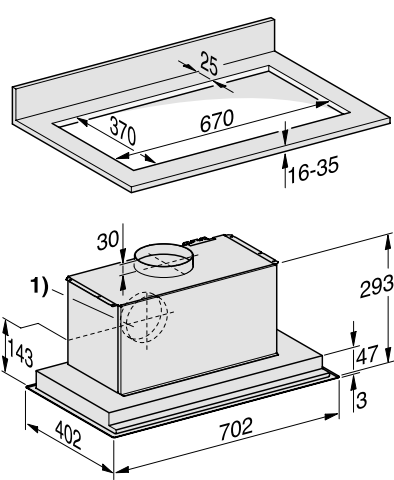
Ancho: 70 cm



Denominación de modelo	DA 2578
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2578 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/B
Consumo energético anual en kW/año	51,7
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
LED	●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	360
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	56/41
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	600
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	67/52
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	320
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	63/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	530
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	72/57
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	702 x 50 x 402
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clavija antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 15-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	799,00 €
Código EAN	4002515935460

¹⁾DA 2578 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

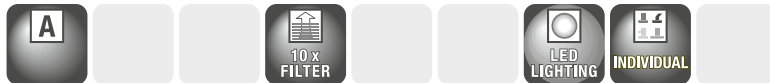
Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

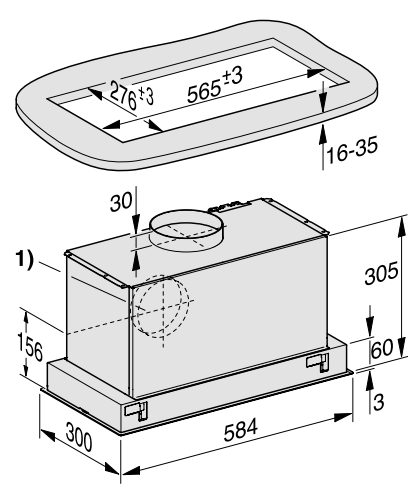
DA 2360

Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	DA 2360
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/-
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	1
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/B
Consumo energético anual en kW/año	49,1
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
LED	●
Número x W	2 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	360
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	52/38
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	600
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/50
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	320
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	500
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	72/57
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	584 x 63 x 297
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Claveta antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 19-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	729,00 €
Código EAN	4002515794852

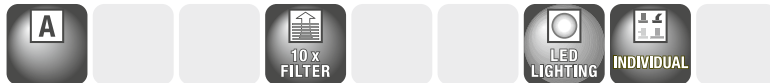
Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2390

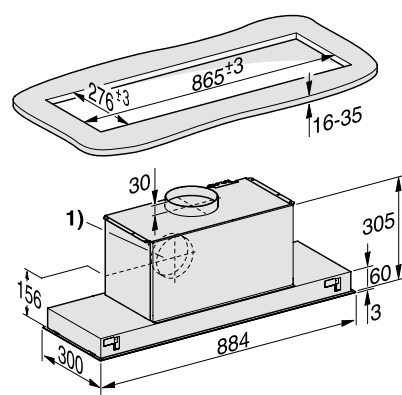
Ancho: 90 cm



Denominación de modelo	DA 2390
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	●
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2390 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-/-
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	-/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	-/-/-
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	-/-
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A/A
Consumo energético anual en kW/año	55,3
Motor ECO (motor de corriente continua)	-
Iluminación	
LED	●
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	360
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	52/38
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	600
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/50
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m³/h	320
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m³/h	500
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20µPa	72/57
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	884 x 63 x 297
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,23/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	-
Claveta antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 19-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/-
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.099,00 €
Código EAN	4002515792667

¹⁾DA 2390 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2668

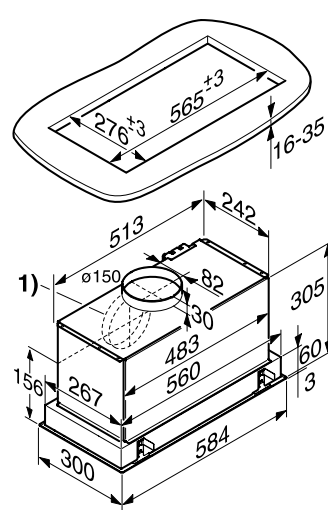
Ancho: 60 cm



Denominación de modelo	DA 2668
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2668 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/A
Consumo energético anual en kW/año	28,4
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
LED	●
Número x W	2 x 4,5 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	365
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	51/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	585
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/50
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	330
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	64/49
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	490
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	74/60
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	580 x 64 x 293
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clavija antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 19-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.429,00 €
Código EAN	4002516019121

¹⁾ DA 2668 EXTERN: Versión para motor externo. Contraseña. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2698

Ancho: 90 cm

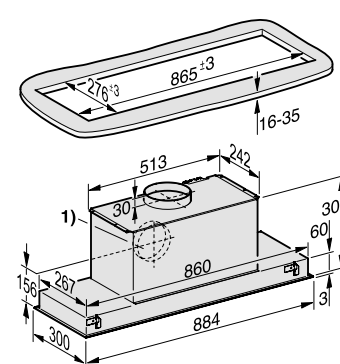


Denominación de modelo	DA 2698
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	-
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2698 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	2
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/ Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/ filtros de carbón activado, programable	●/●
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/A
Consumo energético anual en kW/año	28,6
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
LED	●
Número x W	4 x 3 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	51/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	640
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	62/48
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	365
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	62/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	535
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	74/59
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	880 x 64 x 293
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/ Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clapeta antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	DUU 151/DKF 19-1
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	-●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	1.729,00 €
Código EAN	4002516019398
Brilliant White	1.729,00 €
Código EAN	4002515935576



¹⁾DA 2698 EXTERN: Versión para motor externo. Contra pedido. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Grupo filtrante

DA 2628

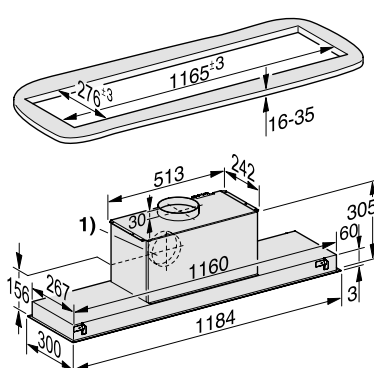
Ancho: 120 cm



Denominación de modelo	DA 2628
Diseño constructivo y funciones	
Grupo filtrante	●
Posibilidad de adaptación a las preferencias personales del cliente	–
Sistema de salida del aire/Sistema de recirculación/Motor externo	●/●/DA 2628 EXTERN ¹⁾
Confort de manejo	
Teclas con LED/mando giratorio	●/-
Filtros en acero inoxidable, aptos para lavavajillas (10 capas)	4
CleanCover para la fácil limpieza interior de la campana	●
Paquete Silence/Desconexión de seguridad/Desconexión retardada 5 o 15 min.	●/-/●
Indicación de saturación de los filtros de grasa/filtros de carbón activado, programable	●/-
Integración de los electrodomésticos en una red domótica	
Miele@home/WiFiConn@ct/MobileControl	●/●/●
Función automática Con@ctivity 2.0/Con@ctivity 3.0	●/●
Eficiencia y sostenibilidad	
Clase de eficiencia energética (A++ - E)/Clase de eficiencia de filtrado de grasa	A+/A
Consumo energético anual en kW/año	26,8
Motor ECO (motor de corriente continua)	●
Iluminación	
LED	●
Número x W	3 x 4,5 W
Potencia de extracción con conducto de salida de aire de máxima sección	
Sistema de salida de aire (no para variante externa)	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	400
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	51/37
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	640
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	62/48
Sistema de recirculación	
En nivel de potencia 3: potencia de extracción en m ³ /h	365
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	62/48
En el nivel Booster: potencia de extracción en m ³ /h	535
Nivel acústico en dB(A) re1pW/Presión sonora en dB(A) re20μPa	74/59
Datos técnicos	
Medidas cuerpo de la campana en mm (An x Al x Fo)	1.180 x 64 x 293
Distancia mínima por encima de placas eléctricas/placas de gas en mm	450/650
Potencia nominal total en kW/Tensión en V/Fusibles en A	0,09/230/10
Indicaciones para el montaje	
Conexión para salida de aire arriba/atrás/lateral	●/●/-
Diámetro de la boca de salida en mm	150
Accesorios suministrados con el aparato	
Stick RC Con@ctivity 2.0 para KM	XKS 3000 Z
Clavija antirretorno	●
Accesorios opcionales (no suministrados)	
Juego de cambio al sistema de recirculación/Filtro de carbón activado	–/-
Módulo de mando DSM 400/DSM 406	–/●
Silenciador DASD 150/Caja pasamuros DMK 150	●/●
P.V.P. recomendado (impuestos incl.)	
Acero inoxidable	2.129,00 €
Código EAN	4002515935491

¹⁾ DA 2628 EXTERN: Versión para motor externo. Contraseña. Consulte disponibilidad y P.V.P. recomendado a través de su delegado comercial.

Croquis de empotramiento



Información de producto

Si lo deseas, puedes disponer de los manuales de montaje, los croquis de empotramiento adicionales así como las hojas de datos EU/PI actuales de cada modelo en la página correspondiente de producto en Internet (www.miele.es) en la pestaña de descargas.