

Cocina sano #LikeABosch

Campanas

Las campanas con **PerfectAir Sensor** regulan automáticamente la potencia de absorción según la calidad del aire.

[Explicación de prestaciones **NUEVO**](#) >

[Resumen de gama **NUEVO**](#) >

[Fichas de producto **NUEVO**](#) >

[Accesorios **NUEVO**](#) >

[Glosario **NUEVO**](#) >

[Modo Demo **NUEVO**](#) >

[Características técnicas **NUEVO**](#) >

[Correspondencias de modelos](#) >

Aparatos conectados, rendimiento asegurado

Para garantizar una extracción óptima, las campanas Serie 8, Serie 6 y Serie 4 de la nueva gama de inclinadas de cristal, se pueden conectar con todas las placas de inducción Serie 8 y Serie 6 con Home Connect. Así, se puede controlar la campana de forma sencilla desde la placa.

Home Connect

Home Connect

Permite el control total desde el dispositivo móvil: seleccionar el funcionamiento automático, el emparejamiento de la placa y la campana para poder controlar ambos desde la placa, ajustar los diferentes niveles de intensidad de extracción, programar su desconexión y estar informado en todo momento de la situación de la campana. Por ejemplo, avisará cuando sea necesario limpiar los filtros de grasa o renovar el filtro de carbón activo.

Smart Hood Automatic

En los modelos de inclinadas que no disponen de PerfectAir Sensor, también podrás despreocuparte del control de la campana gracias a esta función, que permite una regulación automática de la misma en función de la potencia utilizada en tu placa de inducción.



PerfectAir Sensor: modo automático

Con tan solo activar el modo automático, la campana regulará por sí misma la potencia de absorción según la cantidad y calidad del aire detectada en cada momento.

Incorpora un sensor a la salida del motor, patentado por Bosch, que mide los compuestos orgánicos volátiles del aire y adapta automáticamente, y de forma gradual, el nivel de potencia de extracción de la campana. Tras 10 minutos sin detectar ni humos ni olores, se desconectará. ¡Máxima eficiencia y eficacia en la cocina con el mínimo nivel de ruido!

Aparatos conectados, rendimiento asegurado



Motor EcoSilence con 10 años de garantía*

El [motor EcoSilence](#) es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía hasta en un 80%.

Funciona con un nivel de ruido inferior a otros motores convencionales. Esto unido a una carcasa fonoabsorbente en el motor, además de 2 láminas de 1,5 cm de grosor de material insonorizante que cubren las dos turbinas de salida, hacen que el ruido quede amortiguado.

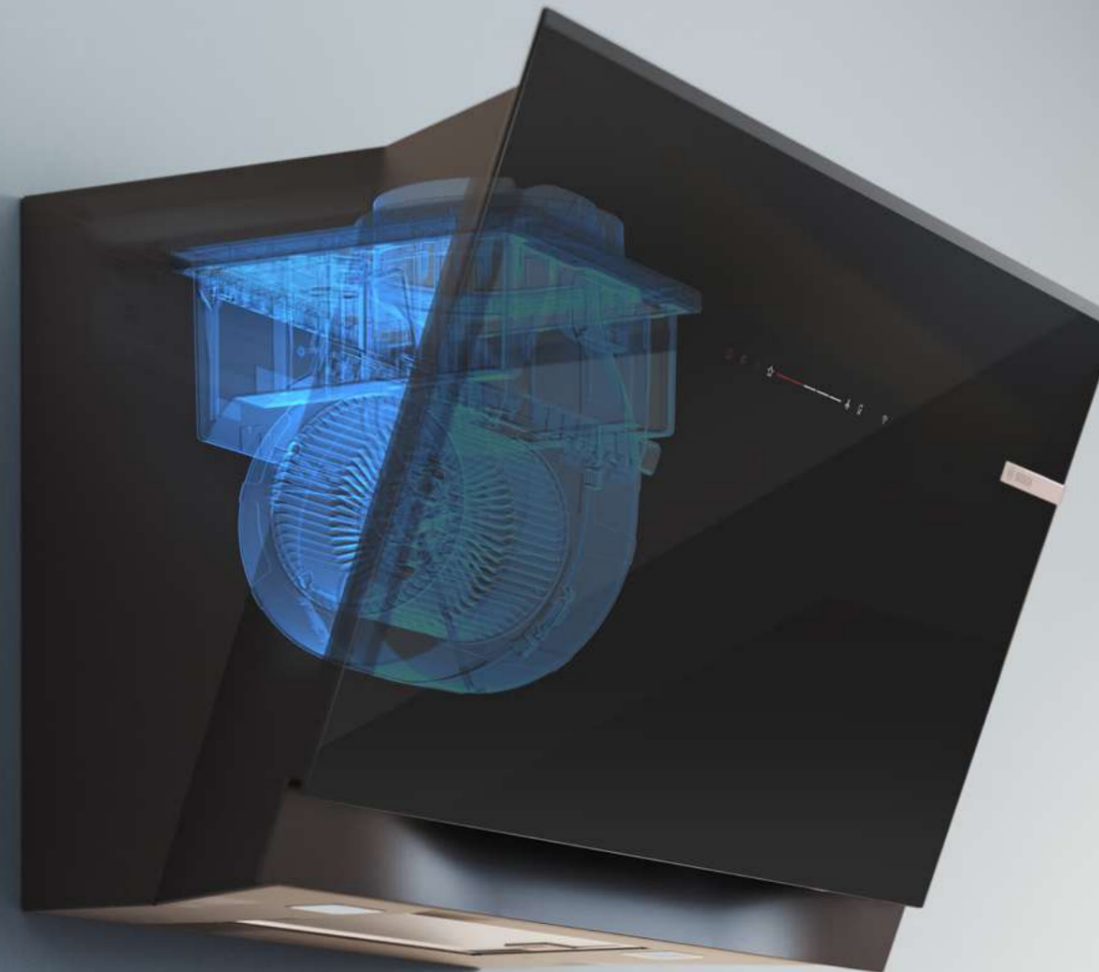
Resultado: máxima extracción con hasta el 20% menos de ruido.

Desconexión automática temporizada

Elimina los olores residuales que quedan después de cocinar y apaga automáticamente la campana transcurrido un tiempo.

Indicador electrónico de saturación de filtros

Avisa mediante una señal acústica y/o visual de la necesidad de lavar los filtros antigreasa o cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.



Electrónica TouchControl

Todo el frontal es una superficie uniforme, aportando una estética moderna y diferencial. Pulsando directamente sobre los símbolos se selecciona el nivel de potencia o la función deseada.

Dependiendo del modelo, incorpora múltiples funciones como el PerfectAir Sensor, la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigreasa y de carbón activo y la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.

Iluminación LED

Proporciona una iluminación agradable y funcional. De larga durabilidad, tanto como la vida útil de la campana.

*Incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.



La solución ideal para espacios abiertos

Bosch ofrece una gama de producto completa de extractores de techo especialmente para cocinas con islas de cocción, donde lo que se busca es un espacio abierto, con diseño y libre de humos.

Extractores de techo

La gama Bosch de extractores de techo es la solución idónea cuando se busca un espacio diáfano, sin obstáculos, ya que se integra a la perfección en el techo de la cocina, de manera que la visibilidad es total y el aprovechamiento del espacio es máximo. Además, logran la máxima eficacia y eficiencia con el mínimo ruido.



PerfectAir Sensor: modo automático

Con tan solo activar el modo automático, la campana regulará automáticamente la potencia de absorción según la cantidad y calidad del aire detectada en cada momento.

Incorpora un sensor a la salida del motor, patentado por Bosch, que mide los compuestos orgánicos volátiles del aire y adapta automáticamente, y de forma gradual, el nivel de potencia de extracción de la campana. Tras 10 min sin detectar ni humos ni olores, se desconectará. ¡Máxima eficiencia y eficacia en la cocina con el mínimo nivel de ruido!

Control placa-campana

Si tienes una placa Home Connect, y tu campana también lo es, podrás emparejar ambos electrodomésticos y manejarlos directamente desde la placa. Desde la placa podrás encender y apagar, activar el modo automático, graduar la potencia de la campana, etc al mismo tiempo que activar el control de temperatura del aceite en tu placa. Fácil, sencillo y sobre todo, muy práctico.

Porque el espacio disponible nunca es demasiado...

La campana [decorativa integrada](#) en mueble te ofrece una solución más de instalación para cocinas donde el objetivo es maximizar el espacio de almacenamiento.

Con nuestra campana decorativa integrada en mueble, ganas mucho espacio en sus laterales y sobre ella. ¡Y no solo para especias!

El propio cuerpo de la campana sirve como espacio de almacenamiento, pudiendo resistir hasta 10 kg en cada lado.

Además, gracias a su optimizado diseño, se pueden instalar estantes adicionales en la parte superior del mueble, a los dos lados del tubo de la campana, ofreciendo aún más espacio de almacenamiento, por ejemplo, para libros de recetas o utensilios de cocina.

Y todo esto, con un diseño elegante y moderno en color negro lacado, siendo muy combinable con cualquier material y color que tengas en los muebles de tu cocina.



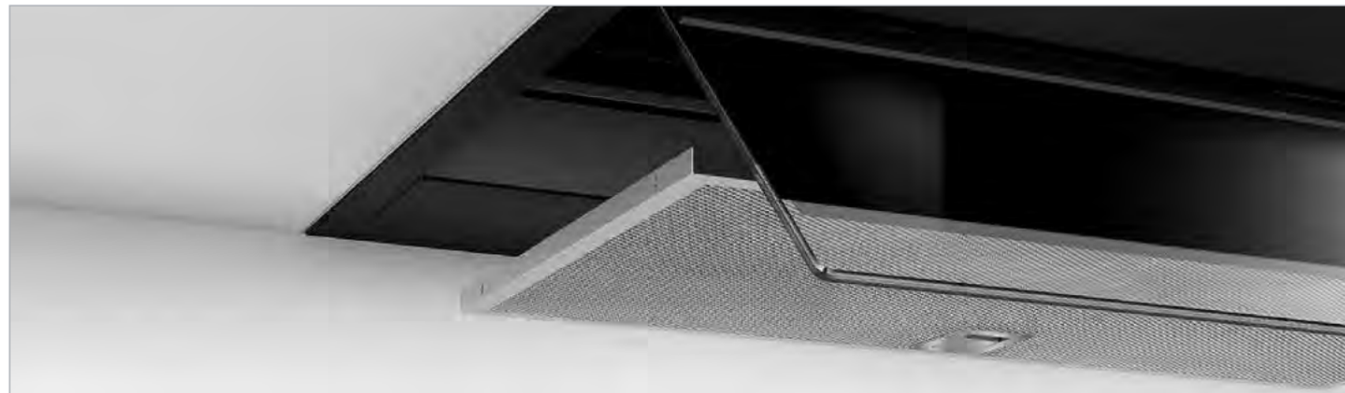
El mejor diseño, con las mejores prestaciones



Integración total

¿Prefieres un diseño minimalista? ¡Gracias a su instalación enrasada en el mueble alto, sin balda inferior, la nueva campana decorativa integrada en mueble es casi invisible!

Además, su panel de control en cristal puede recogerse también debajo de la campana cuando ésta no esté en funcionamiento, desapareciendo totalmente de la línea de visión y mejorando aún más la estética de la cocina.



Fácil limpieza

¡Además de tener un sofisticado diseño, es fácil de limpiar!

Tanto el panel de control de cristal como el cuerpo de la campana y su conducto, tienen una superficie lisa, uniforme, que facilita mucho su limpieza.

Los filtros antigrasa son lavables en el lavavajillas y, además, la limpieza de la parte interior tampoco supondrá un problema, ya que todos los tornillos y aristas quedan bien cubiertos, resultando muy segura.



Iluminación LED

Una iluminación con todas las ventajas:

- ▶ Larga vida útil.
- ▶ Reducido consumo energético.
- ▶ Iluminación clara y luminosa mientras estás cocinando.



Electrónica TouchSelect integrada en panel de cristal

Con la electrónica TouchSelect de la campana, no solo podrás activar cualquiera de sus 3 niveles de extracción o los 2 intensivos, si no que también podrás conectar su iluminación.

Para hacer el control más accesible, éste se ha integrado en un panel de cristal ubicado en la parte inferior del frente de la campana, de modo que nunca tendrás que abrir el mueble para poder activarla.

Pero, además, como queremos mantener el cuidado diseño que ofrece este producto, el panel se podrá recoger debajo de la campana cuando no esté en funcionamiento, pasando totalmente desapercibido.

Diseño moderno con las mejores prestaciones

Motores con alta capacidad de absorción y bajo nivel de ruido, junto al PerfectAir Sensor aseguran la máxima eficiencia y eficacia.

Campanas decorativas

Bosch cuenta con una amplia gama de campanas decorativas con diseños y prestaciones exclusivas.

- ▶ Home Connect y control de la campana desde la placa.
- ▶ [PerfectAir Sensor](#), modo de funcionamiento totalmente automático.
- ▶ [Motor EcoSilence](#), con 10 años de garantía* y bajo nivel de ruido.
- ▶ Iluminación LED.
- ▶ Interior blindado, sin aristas ni elementos cortantes, sin cables, sin acceso al motor, todo protegido para una limpieza cómoda y segura.
- ▶ Electrónicas con prestaciones como el indicador electrónico de saturación, tanto de los filtros de aluminio como del filtro de carbón activo, o la desconexión automática temporizada.
- ▶ Filtros de aluminio, hasta 9 capas, con una alta capacidad de retención de grasas. Recubiertos de acero inoxidable y lavables en el lavavajillas.
- ▶ Sistema de fácil instalación.

*Incluye mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.

Bosch, especialista en extracción.

Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas

Disponemos de la tecnología más avanzada y, sobre todo, del equipo de profesionales que conocen más a fondo nuestros productos.

A la hora de consultar los valores de capacidad de extracción, es conveniente conocer si la instalación de salida de aire de la vivienda es adecuada, ya que ésta tiene una gran influencia para un resultado óptimo de funcionamiento.

Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas

Bosch dispone de la tecnología más avanzada y del equipo de profesionales que conocen más a fondo nuestros electrodomésticos.

Desde Bosch te ayudamos con:

- ▶ La elección de la campana
- ▶ Recomendaciones para su correcta instalación y obtener siempre la máxima eficiencia y eficacia
- ▶ La elección más correcta de los accesorios

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de la instalación a:
consultas.campanas@bshg.com

Cálculo TEÓRICO de la pérdida de carga en una instalación - Servicio on-line



Se trata de un servicio de asesoramiento sobre la pérdida de carga que puede tener una campana en una determinada instalación.



En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina; tipo de tubo, diámetro, número de codos, longitud de los conductos, etc., se puede calcular la capacidad de extracción de la campana en esa instalación.



En Bosch disponemos de una aplicación que nos permite cruzar las curvas de comportamiento de nuestros motores, con las curvas de comportamiento de una determinada instalación y poder conocer cómo se va a comportar una determinada campana, en una determinada instalación.

Este servicio es gratuito e incluye la elaboración de un Informe técnico personalizado a través del Equipo Técnico de Asesoramiento en Extracción de Bosch, en el que se detalla la pérdida de carga de esa instalación y el comportamiento que puede tener una determinada campana en función de los datos suministrados.

Cálculo REAL de la pérdida de carga en una instalación - Servicio en el domicilio



Se trata de un servicio preventa de asesoramiento e inspección técnica en el domicilio del cliente.



Un técnico de Bosch realizará una inspección, así como un cálculo real de la pérdida de carga que va a tener en su instalación y poder hacer las recomendaciones pertinentes para una correcta definición del sistema de extracción necesario.



Recomendable cuando no se disponga de información suficiente sobre el recorrido de los conductos de extracción y por tanto, no se pueda realizar una buena prescripción de la campana de extracción más adecuada.

Este servicio tiene coste, que incluye la mano de obra y desplazamiento del técnico Bosch que hace la inspección y toma de datos reales de la instalación, así como la posterior elaboración de un Informe técnico personalizado a través del Equipo Técnico de Asesoramiento en Extracción de Bosch, en el que se detalla la pérdida de carga real de la instalación y los caudales de extracción máximos y mínimos recomendados.

Bosch, especialista en extracción.

Accesorios para una instalación más eficiente

Disponemos de todos los accesorios para la mejor extracción.

¿Qué hacer si la instalación de salida de aire al exterior no es adecuada?

Conductos para mejorar la instalación de salida de aire al exterior

En el caso de disponer de una mala instalación de salida de aire al exterior; tubo rugoso, poco diámetro, muchos codos, etc... Bosch ofrece accesorios que permitan mejorarla.

La instalación es la clave para conseguir un buen funcionamiento de la campana. Bosch recomienda utilizar conductos del mayor diámetro posible y de corto recorrido; que los tubos sean lisos, evitar salidas parcialmente bloqueadas, reducir la utilización de codos y evitar utilizar codos con el interior recto.

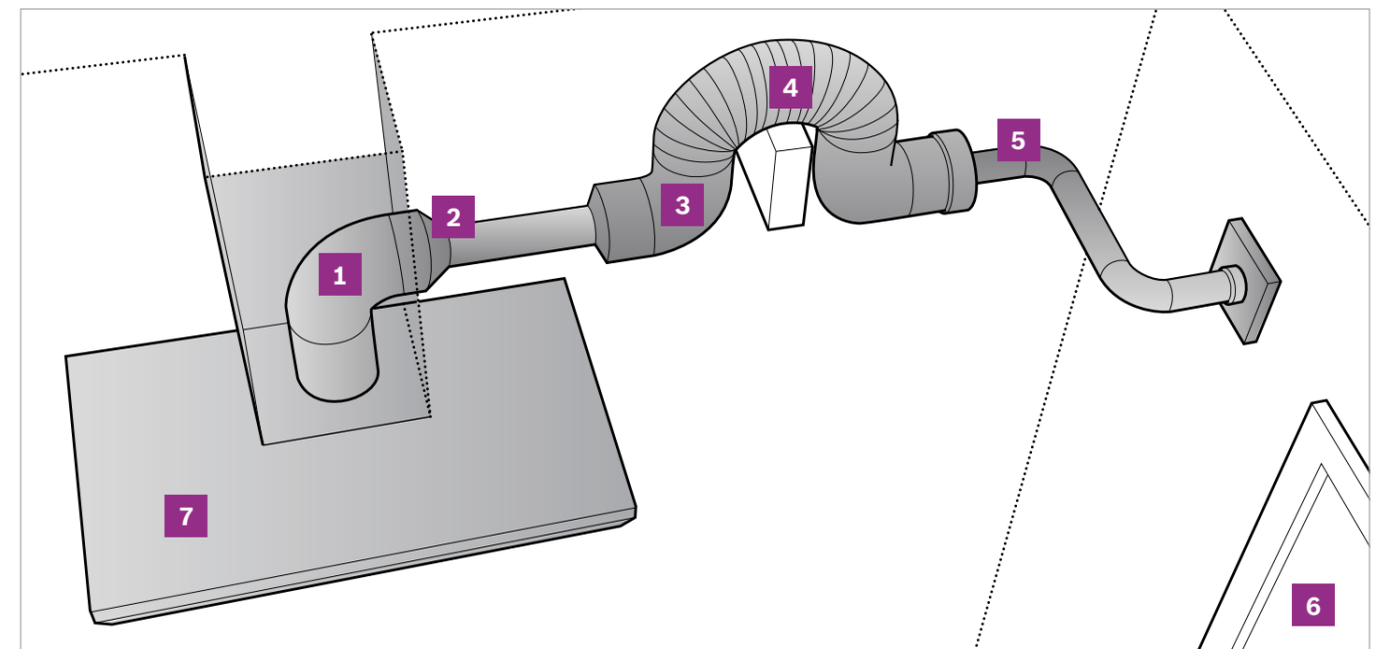
Para conseguir una instalación perfecta, Bosch dispone de accesorios de tubos lisos de diámetro 150 mm, o bien tubo rectangular equivalente, de 222x89 mm, así como codos y conectores variados para facilitar la instalación y una perfecta extracción.

Salida del aire al exterior

El aire es aspirado por la campana, liberado de grasas a través de los filtros de aluminio de la campana, y expulsado al exterior por un sistema de tubos de evacuación de aire.

Cómo hacer una correcta instalación

1. El codo está muy cerca de la salida de la campana. Bosch recomienda un tramo recto y vertical mínimo de 30 cm.
2. La reducción del diámetro del conducto está muy cerca de la salida de la campana.
3. Numerosos codos que disminuyen el caudal de la campana y por lo tanto su capacidad de extracción.
4. Conductos rugosos que hacen perder capacidad. Bosch recomienda en la medida de lo posible usar conductos lisos para asegurar la perfecta extracción.
5. Diámetros de conductos demasiado estrechos. Bosch recomienda utilizar conductos de 15 cm de diámetro.
6. Asegurar que haya una entrada de aire suficiente.
7. Bosch recomienda que el ancho de la campana sea igual o superior al ancho de la placa.



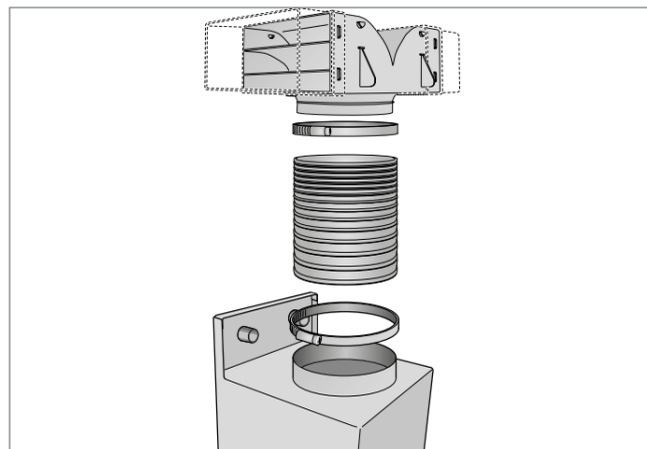
¿Qué hacer si la instalación de salida de aire al exterior no es adecuada y no se puede mejorar? Instalación en recirculación

En Bosch disponemos de los accesorios necesarios para instalar la campana en recirculación asegurando la máxima eficiencia y mínima pérdida de la capacidad de extracción.

El funcionamiento en recirculación de aire está especialmente indicado para aquellas viviendas con un sistema de ventilación deficiente o sin posibilidad de salida de aire al exterior. En el caso de que una instalación con salida de aire al exterior dé pérdidas de extracción superiores al 40%, Bosch recomienda instalar la campana en recirculación.

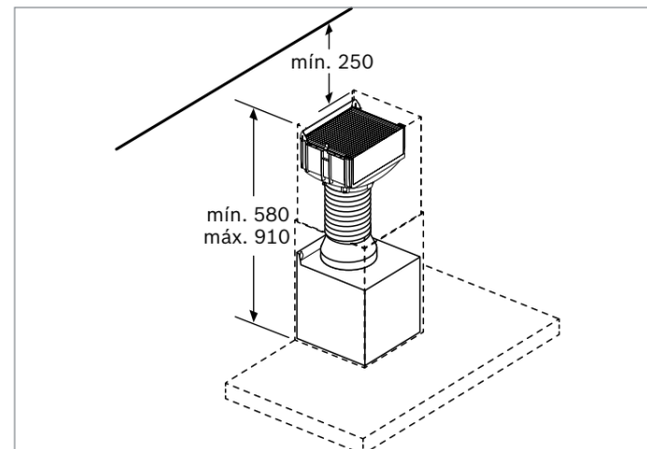
Set de recirculación tradicional

- ▶ Retiene hasta un 80% de olores.
- ▶ Filtro de carbón activo, vida media 6 meses.



Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo decorativo

- ▶ Retiene hasta un 90% de olores.
- ▶ Filtro de carbón activo de doble capa, vida media 18 meses.
- ▶ Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.
- ▶ También disponible filtro de larga duración con una vida media de 10 años.



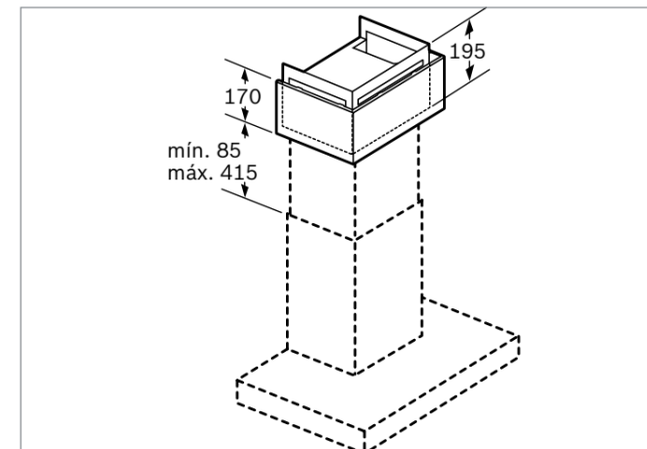
Instalación en recirculación

El aire es aspirado por la campana, liberado de grasas a través de los filtros de aluminio de la campana, liberado de olores a través de los filtros de carbón activo del accesorio de recirculación y devuelto de nuevo al interior de la cocina.

En Bosch disponemos de varias opciones de instalación en recirculación. Adicionalmente al set tradicional, se han desarrollado sistemas de alta eficiencia que permiten reducir la pérdida de carga y el nivel de ruido. Incorporan un filtro de carbón activo de doble capa con una retención de olores superior al 90%. Este sistema se puede instalar también totalmente integrado en el conducto decorativo. Los filtros de alta eficiencia además, incorporan una tercera capa que inactiva los alérgenos del polen. Además, se han desarrollado filtros de larga duración, es posible regenerarlos en el horno, y se consigue con esto una vida útil de 10 años del filtro.

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen

- ▶ Retiene hasta un 90% de olores.
- ▶ Filtro de carbón activo de triple capa, vida media 18 meses.
- ▶ Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.
- ▶ También disponible filtro de larga duración con una vida media de 10 años.
- ▶ Posibilidad de instalación del tubo decorativo a techo.



Filtro de alta eficiencia antipolen

Sistema de recirculación de alta eficiencia antipolen válido para campanas decorativas, tanto isla como pared, extractores de techo, módulos de integración y campanas telescópicas.

Este filtro incorpora una tercera capa, la cual reduce al mínimo la presencia de alérgenos presentes en el polen. De esta manera conseguimos retener más del 90% de los olores y eliminamos las partículas de polen presentes en el aire.

Optimizamos el rendimiento de la campana y purificamos mucho más el aire.

Extractores de techo

Serie | 8

Falso techo 30 cm

Serie | 6

Falso techo 30 cm

Falso techo 20 cm

Ancho 90 cm



DRC99PS20
Home Connect



DRC97AQ50
Home Connect



DRC96AQ50
Home Connect

Campanas decorativas de isla

Serie | 6

Motor EcoSilence / DirectControl

Serie | 4

TouchControl

Ancho 90 cm



DIB98JQ50



DIB97IM50

Campanas integrables

Serie | 8

Perfect Air Sensor /
Motor EcoSilence

Decorativas
integradas
en mueble

Perfect Air Sensor /
Motor EcoSilence

Serie | 6

Control electrónico



Ancho 90 cm
DBB97AM60

Control electrónico



Ancho 60 cm
DBB67AM60

Serie | 4

Control electrónico

Control mecánico

Control mecánico

Telescópicas



Ancho 90 cm
DFS097K51



Ancho 60 cm
DFS067K51



Ancho 60 cm
DFS067A51



Ancho 60 cm
DFT63AC50

Módulos de
integración



Ancho 86 cm
DHL885C



Ancho 70 cm
DHL785C



Ancho 73 cm
DHL755BL



Ancho 53 cm
DHL555BL



Ancho 52 cm
DHL585B

Convencional



Ancho 60 cm
DUL63CC55

Campanas decorativas inclinadas de cristal

Serie | 8

Perfect Air Sensor / Motor EcoSilence / TouchControl

Serie | 6

Motor EcoSilence / TouchControl

Serie | 4

Motor EcoSilence / TouchControl

Ancho 90 cm

NUEVO



DWK91LT60
Home Connect

NUEVO



DWK91LT20
Home Connect

Ancho 80 cm

NUEVO



DWK81AN60
Home Connect

NUEVO



DWK81AN20
Home Connect

NUEVO



DWK87FN60
Home Connect

Ancho 60 cm

NUEVO



DWK67FN60
Home Connect

NUEVO



DWK67FN20
Home Connect

Campanas decorativas de pared

Serie | 6

Motor EcoSilence / Direct Control /
Interior blindado

Motor EcoSilence / TouchControl /
Interior blindado

Serie | 4

TouchControl

Serie | 2

Control mecánico

Control mecánico

Ancho 90 cm



DWB98JQ50



DWB97CM50



DWB97FM50



DWB96BC50



DWB96BC60



DWB97JP50



DWB97IM50

Ancho 75 cm



DWB77IM50



DWB76BC50

Ancho 70 cm



DWB77CM50

Ancho 60 cm



DWB67CM50



DWB67IM50



DWB66BC50



DWB66BC60

Extractor de techo

DRC99PS20


Serie | 8

EAN: 4242005133871

90x50x30 cm

Precio ref. final:

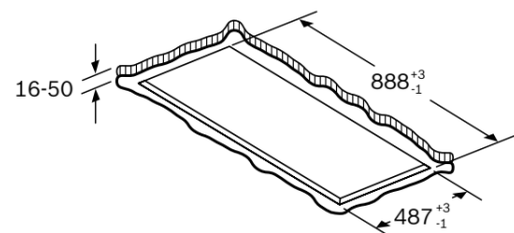
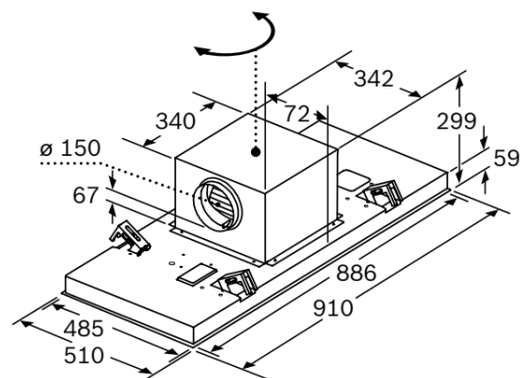
Cristal blanco

1.849 €


- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Control electrónico** mediante mando a distancia
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 933 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana**
- ▶ **Conexión placa-campana: maneja ambos aparatos desde la placa**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 637 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DIZ1JC2C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DIZ0JC2D0: set de recirculación de larga duración

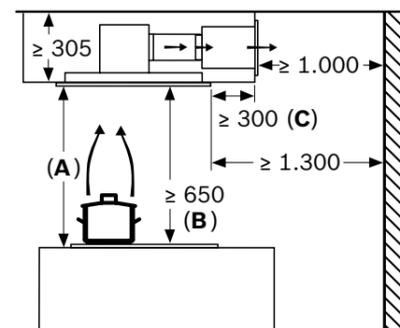


La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



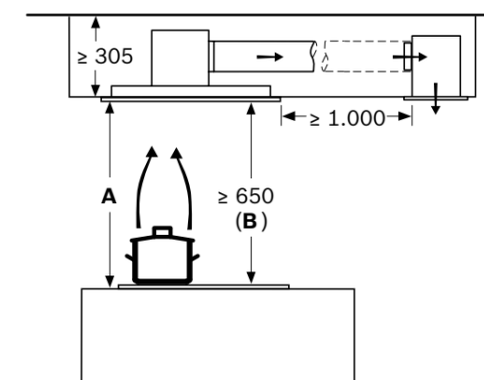
No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

Circulación de aire



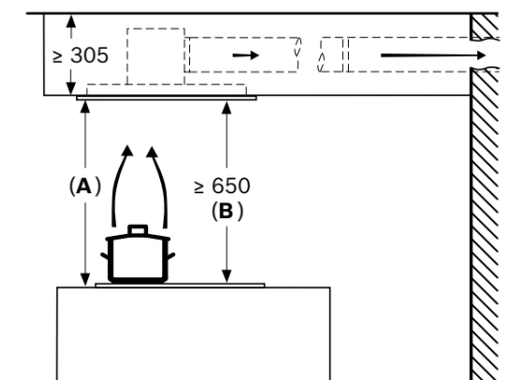
- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla
- C:** La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.

Circulación de aire



- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla

Salida de aire



- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Extractor de techo

DRC97AQ50


Serie | 6

EAN: 4242005103973

90x50x30 cm

Acero inoxidable

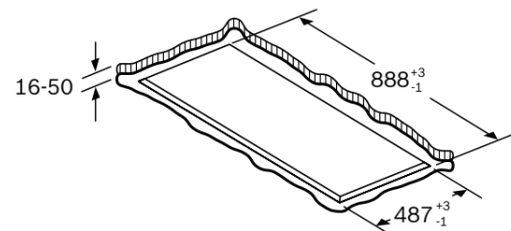
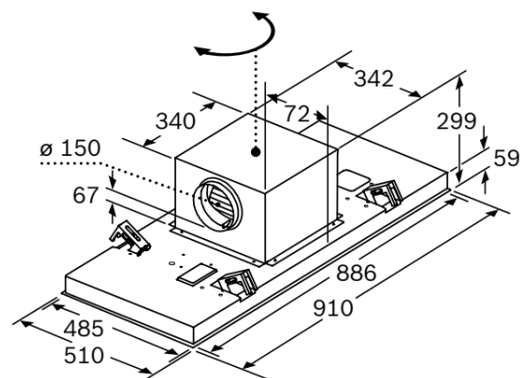
Precio ref. final:

1.519 €


- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Control electrónico** mediante mando a distancia
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 798 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **Conexión placa-campana: maneja ambos aparatos desde la placa**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 565 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DIZ1JC5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DIZ0JC5D0: set de recirculación de larga duración

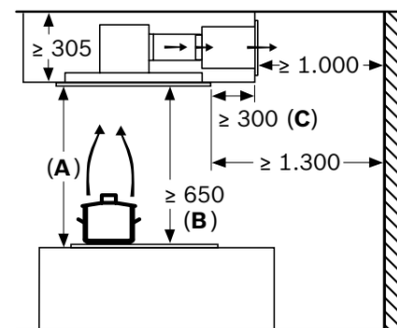


La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



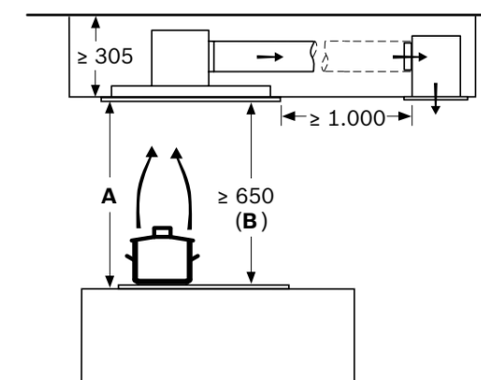
No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

Circulación de aire



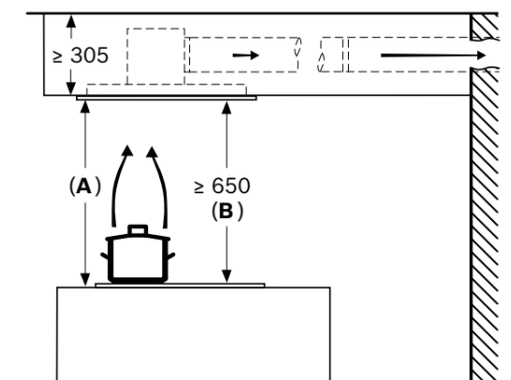
- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla
- C:** La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.

Circulación de aire



- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla

Salida de aire



- A:** rendimiento óptimo 700-1.500
- B:** desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Extractor de techo

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
[Ver modo demo](#)
DRC96AQ50


Serie | 6

EAN: 4242005174416

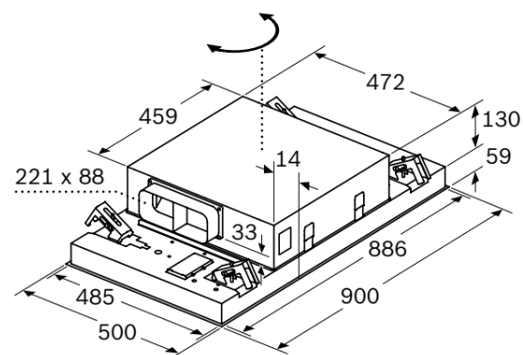
90x50x20 cm

Acero inoxidable

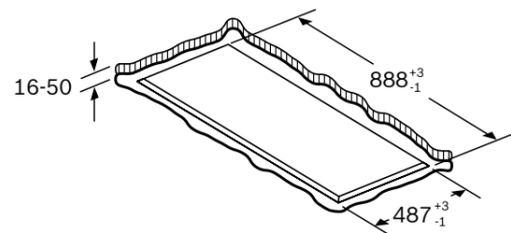
Precio ref. final:

1.655 €


- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Control electrónico** mediante mando a distancia
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 734 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **Conexión placa-campana: maneja ambos aparatos desde la placa**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/61 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 574 m³/h
- ▶ **Posibilidad de instalarla en falso techo de altura 20 cm**
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DIZ1JX5C1: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

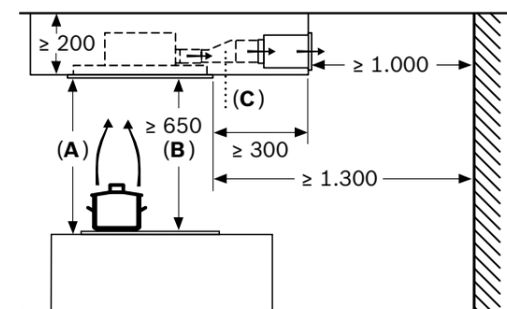


La salida del ventilador se puede girar en las cuatro direcciones



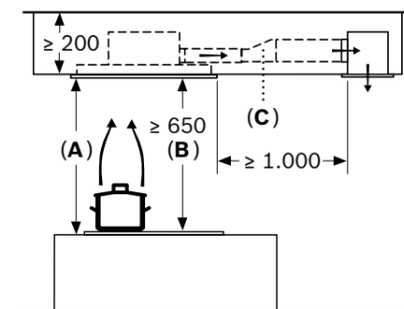
No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

Circulación de aire



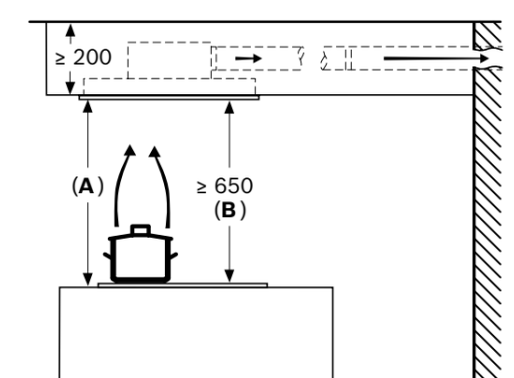
A: rendimiento óptimo 700-1.500
B: desde el borde superior de la parrilla
C: Pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico).
 No incluido en el volumen de suministro.

Circulación de aire



A: rendimiento óptimo 700-1.500
B: desde el borde superior de la parrilla
C: Pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico).
 No incluido en el volumen de suministro.

Salida de aire



A: rendimiento óptimo 700-1.500
B: desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa integrada en mueble

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DBB97AM60

Serie | 6

EAN: 4242005278206

Ancho 90 cm

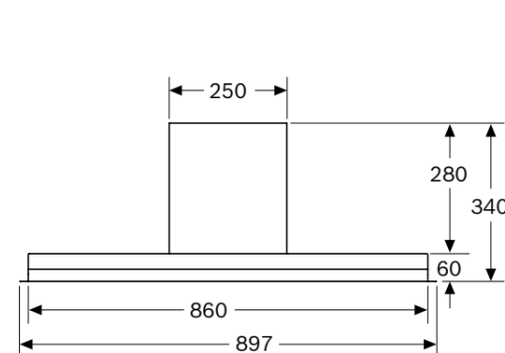
Precio ref. final:

699 €

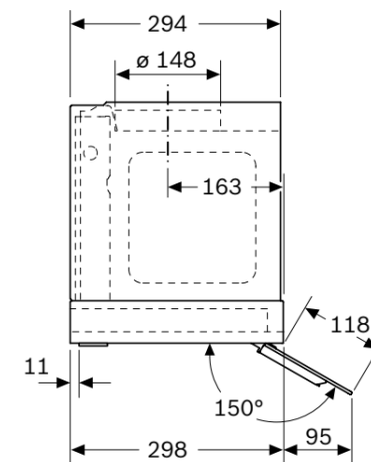

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 749 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 50/63 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 652 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ6IB1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

B

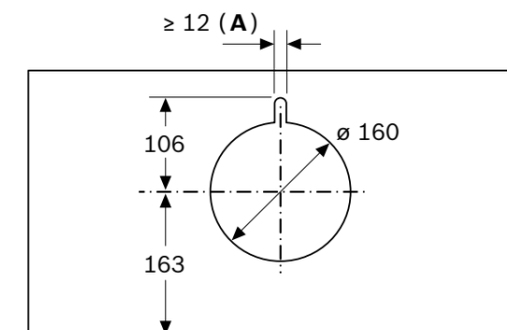
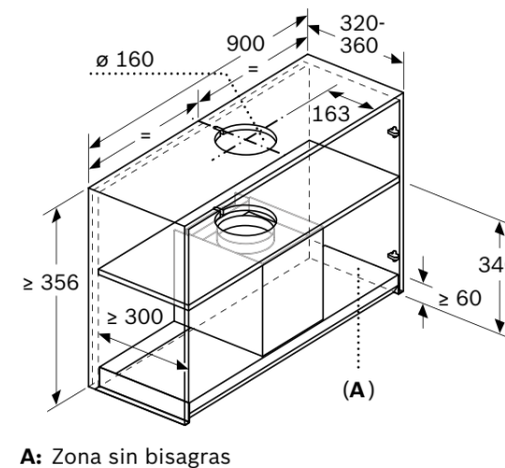
Vista frontal



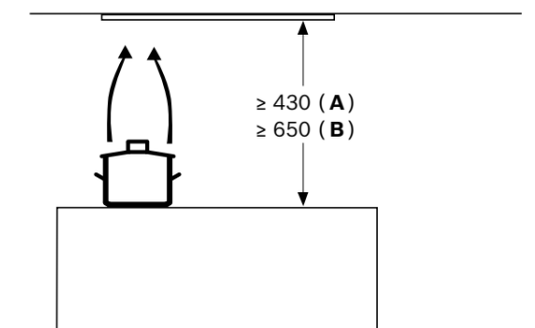
Vista lateral



Ejemplo de montaje



A: Guía pasacables


 Desde el borde superior de la parrilla
 A: Cocina eléctrica mín. 430
 B: Cocina de gas mín. 650

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa integrada en mueble

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DBB67AM60

Serie | 6

EAN: 4242005297931

Ancho 60 cm

Precio ref. final:

649 €


► **Electrónica TouchControl**

► Iluminación LED

► **Potencia máxima del motor: 749 m³/h**

► Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas

► Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B

► Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 50/63 dB

► Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 652 m³/h

► Accesorios especiales⁽²⁾:

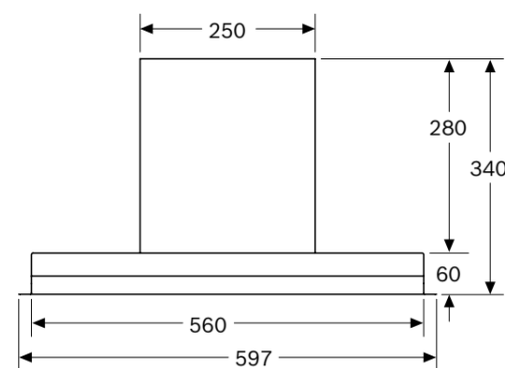
- DWZ6IB1I4: set de recirculación estándar

- DWZ1IX1C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen

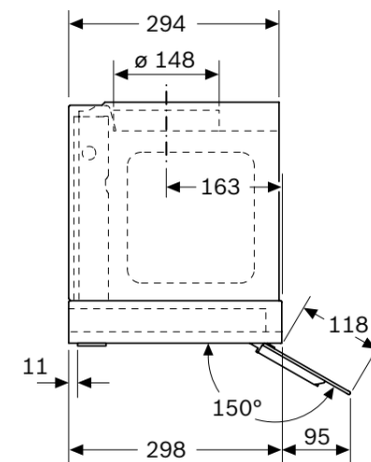
- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

B

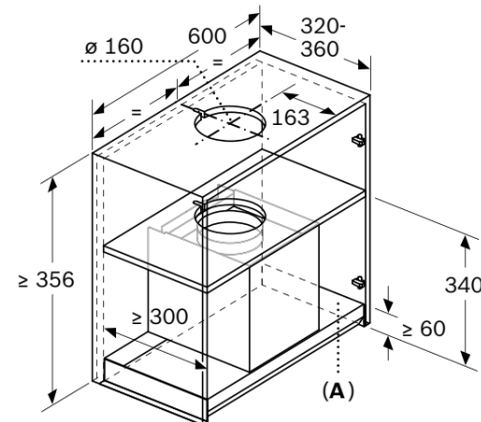
Vista frontal



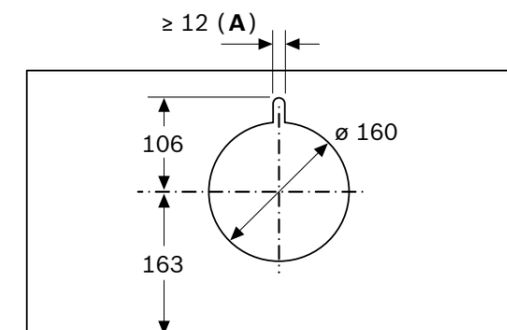
Vista lateral



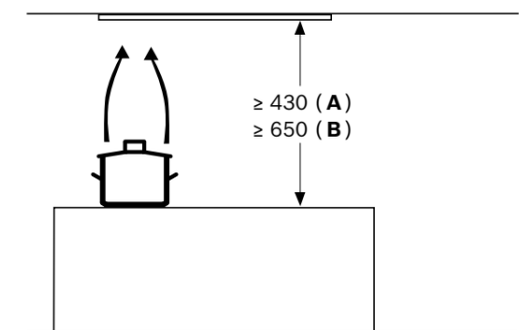
Ejemplo de montaje



A: Zona sin bisagras



A: Guía pasacables



Desde el borde superior de la parrilla

A: Cocina eléctrica mín. 430

B: Cocina de gas mín. 650

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana telescópica

DFS097K51

Serie | 8

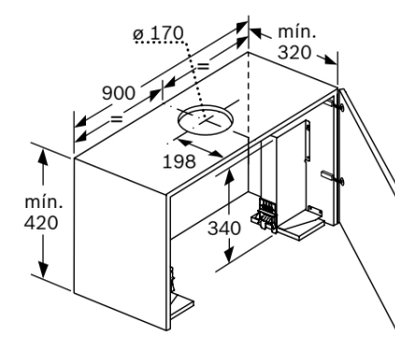
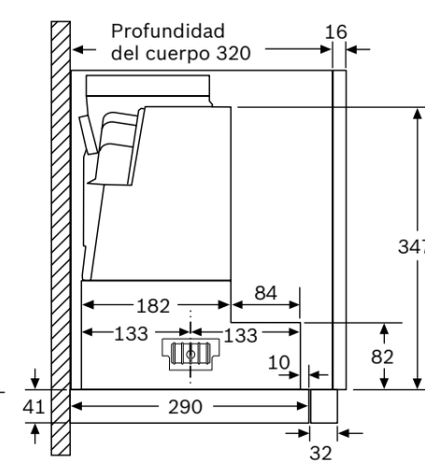
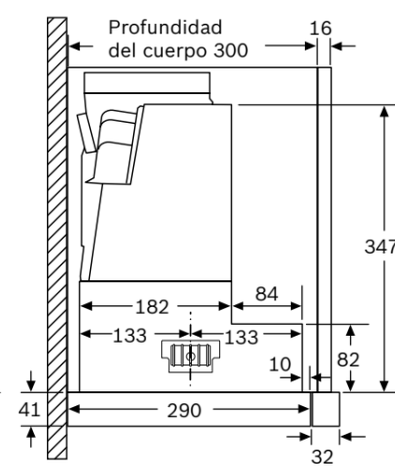
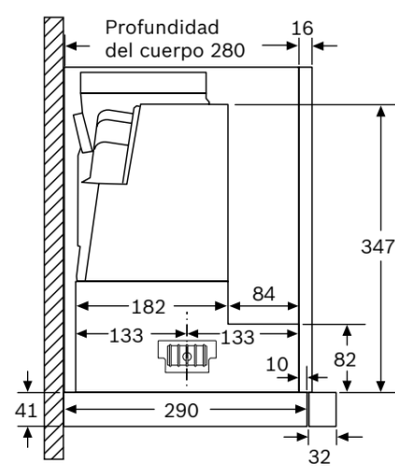
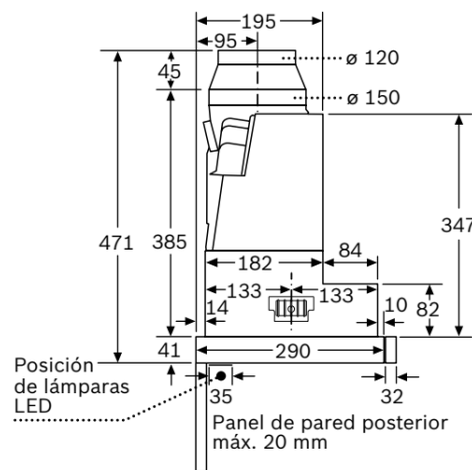
EAN: 4242005232116

Ancho 90 cm

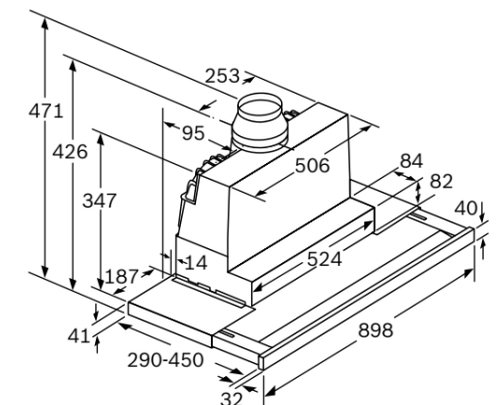
Precio ref. final:

829 €

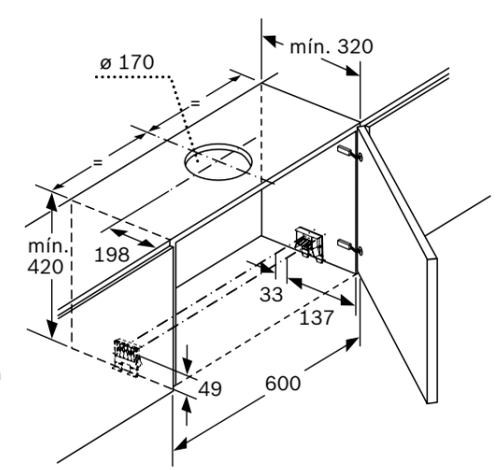

- ▶ **Electrónica DirectControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 700 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ Indicación de saturación de filtros antigrasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/69 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 641 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2IT1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración
 - DSZ4920: accesorio para instalar en mueble de 90 cm
 - DSZ4961: accesorio para ocultar el frente de la campana



Para el montaje de la campana telescópica de 90 cm en un armario superior de 90 cm de anchura, es necesario un juego de montaje. Ambas escuadras de montaje se atornillan al mueble a derecha e izquierda. Montaje según plantilla.



La adaptación de la profundidad de la corredera del filtro es posible hasta 29 mm



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana telescópica

DFS067K51

Serie | 8

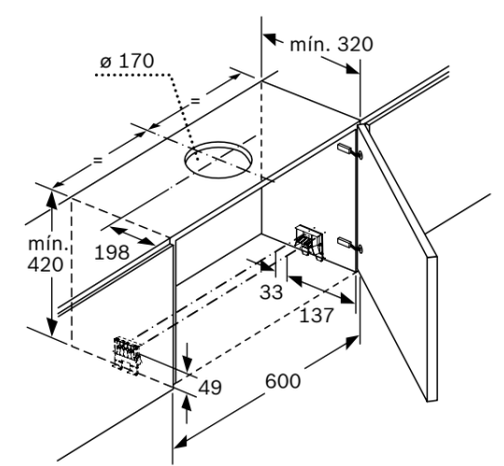
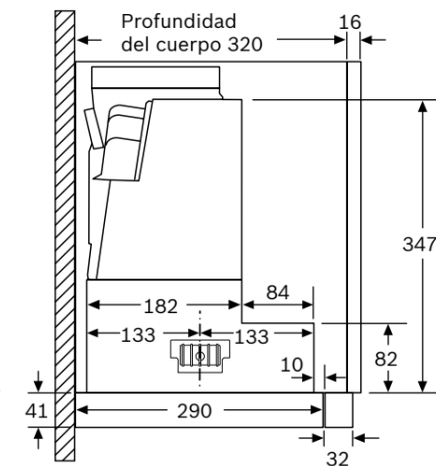
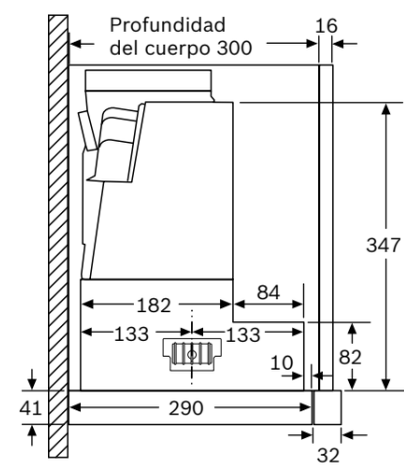
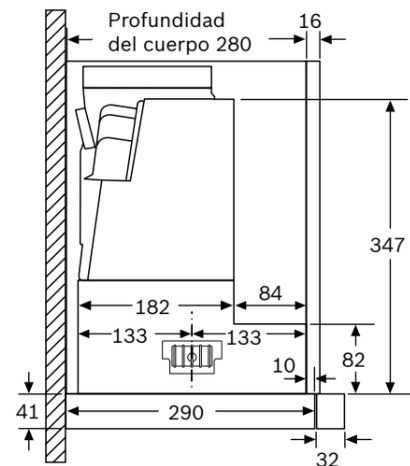
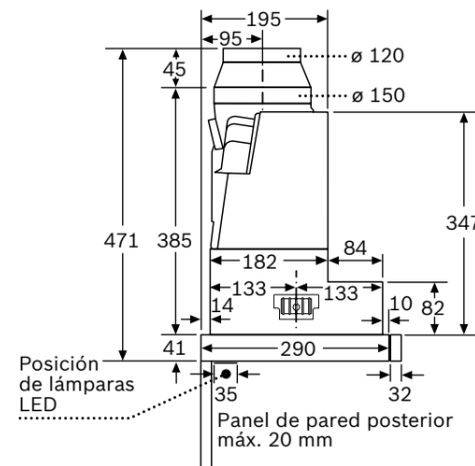
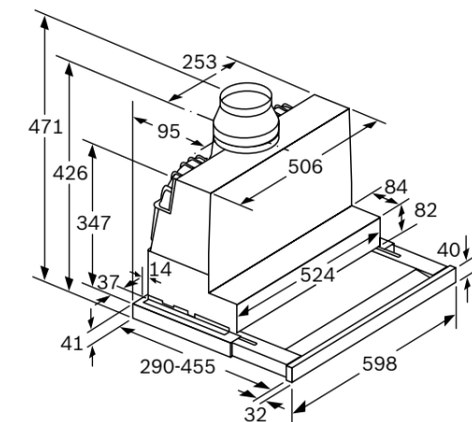
EAN: 4242005232079

Ancho 60 cm

Precio ref. final:

759 €


- ▶ **Electrónica DirectControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 717 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor:** funcionamiento automático de la campana
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ Indicación de saturación de filtros antigrasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2IT1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración
 - DSZ4660: accesorio para ocultar el frente de la campana



1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana telescópica

DFS067A51

Serie | 4

EAN: 4242005232055

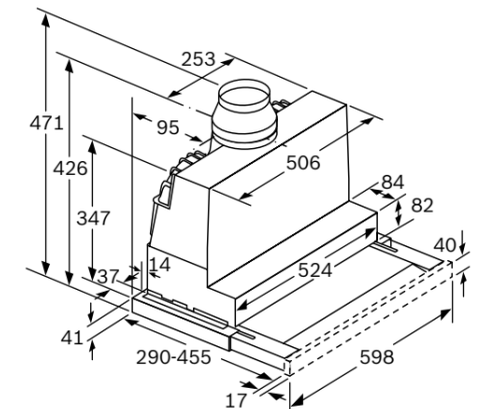
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

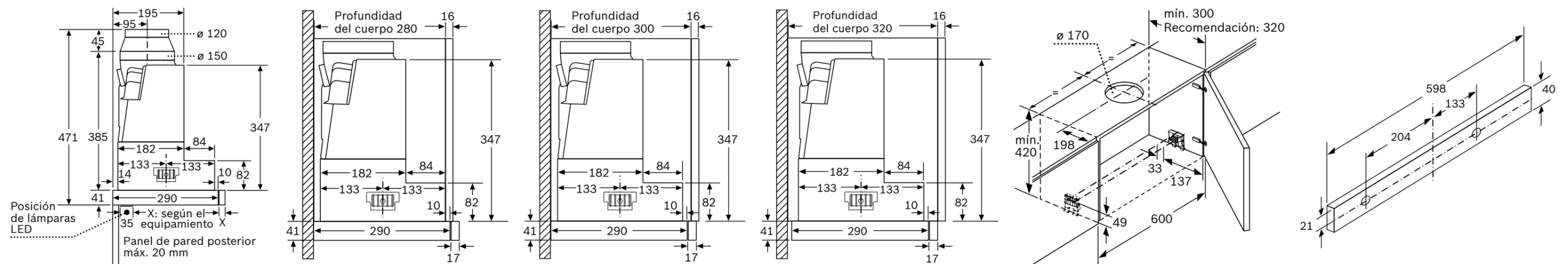
459 €

A

- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 728 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2IT1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración
 - DSZ4660: accesorio para ocultar el frente de la campana

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)


La adaptación de la profundidad de la corredera del filtro es posible hasta 29 mm



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana telescópica

DFT63AC50

Serie | 4

EAN: 4242002976525

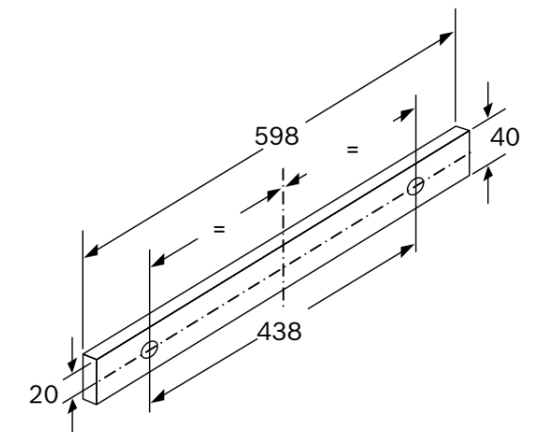
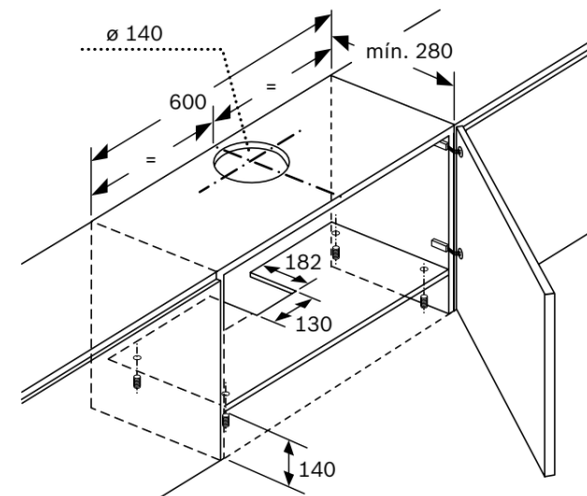
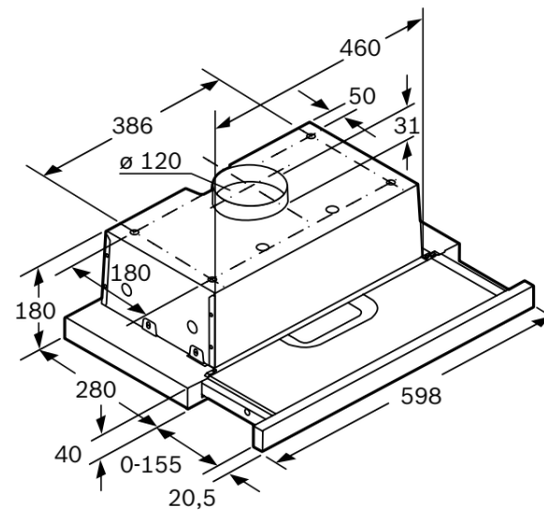
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

199 €

D

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 368 m³/h**
- ▶ Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: D
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 62/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 140 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DHZ2600: set de recirculación tradicional



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Módulo de integración

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DHL885C

Serie | 6

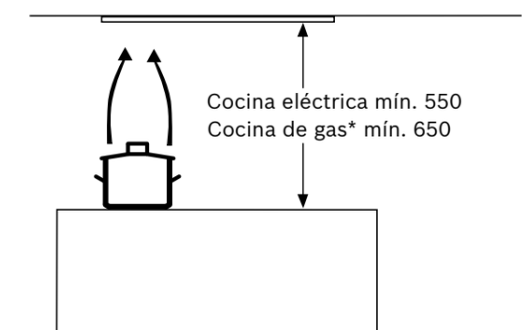
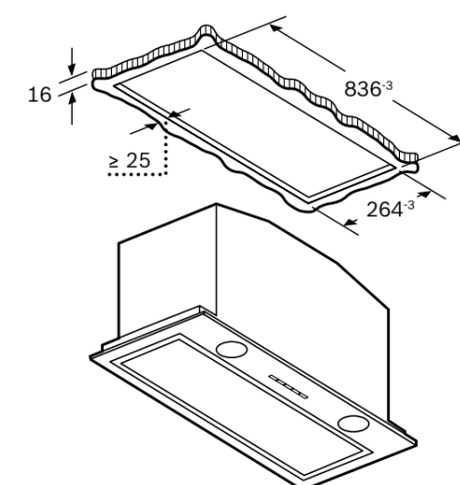
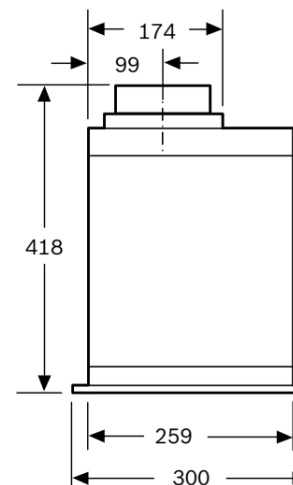
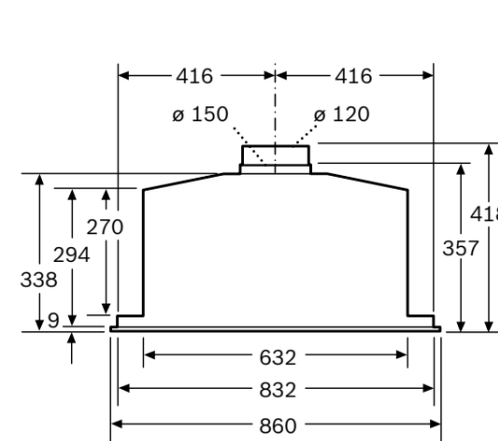
EAN: 4242002824369

Ancho 86 cm

Precio ref. final:

595 €


- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 730 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: C
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 639 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

C


* desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Módulo de integración

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DHL785C

Serie | 6

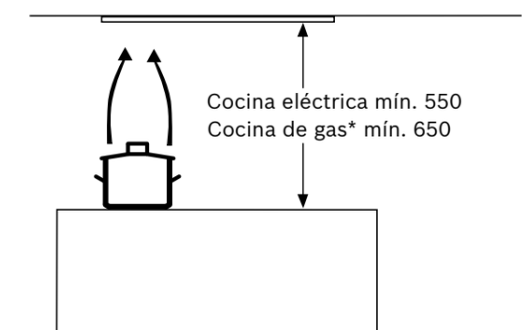
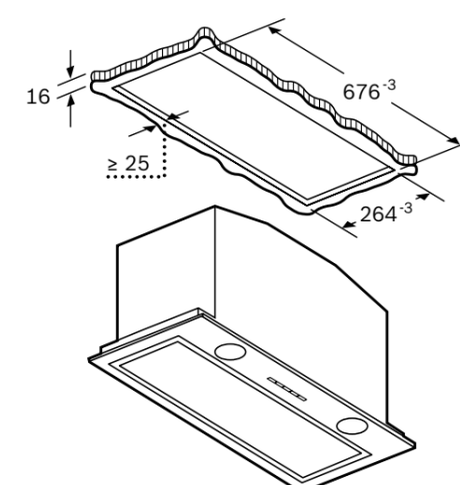
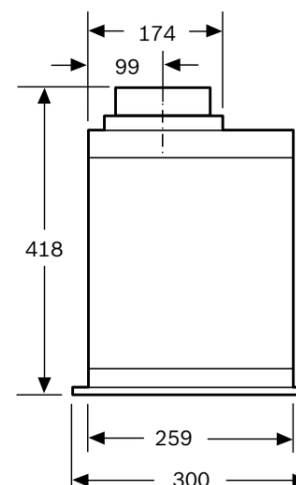
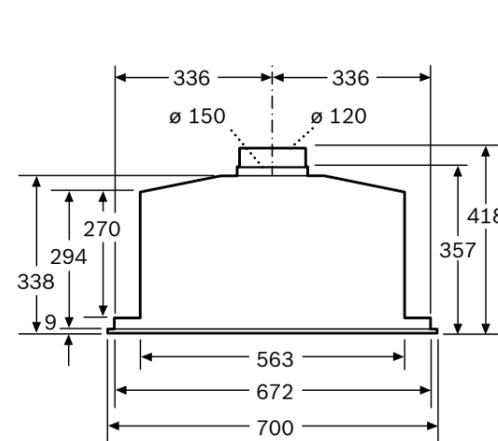
EAN: 4242002824321

Ancho 70 cm

Precio ref. final:

555 €


- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 730 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: C
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/66 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 664 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

C


* desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Módulo de integración

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DHL585B

Serie | 6

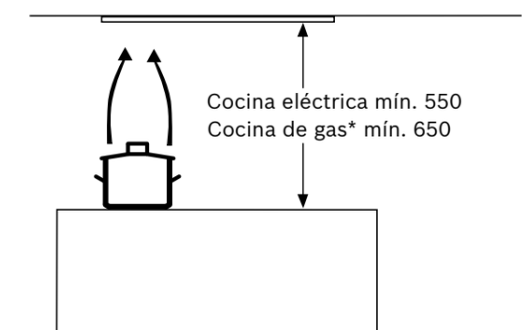
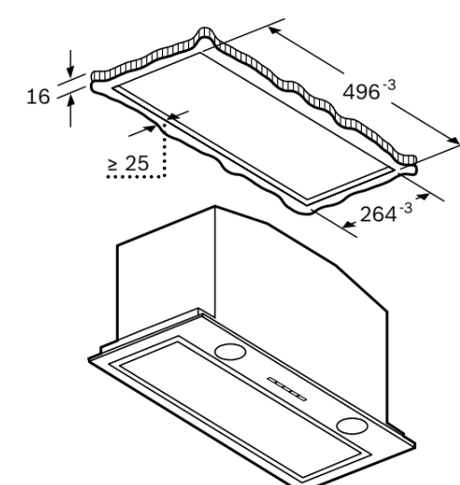
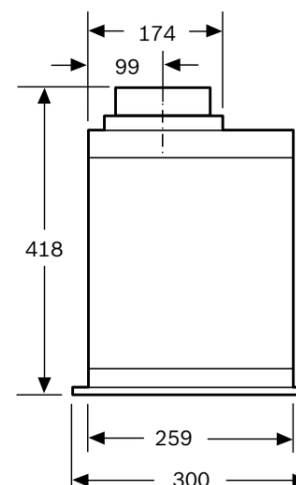
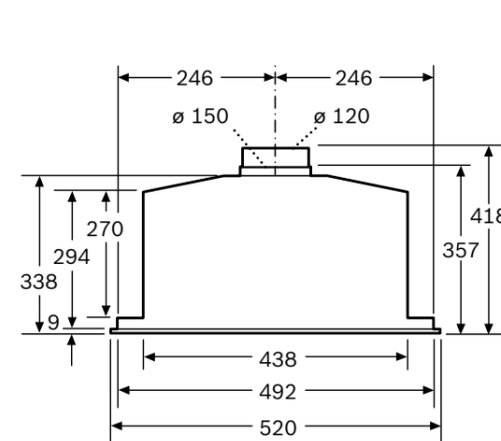
EAN: 4242002831145

Ancho 52 cm

Precio ref. final:

529 €


- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 650 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: C
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/67 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 606 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

C


* desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Módulo de integración

DHL755BL

Serie | 4

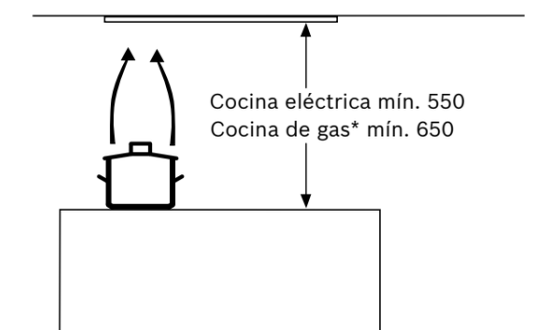
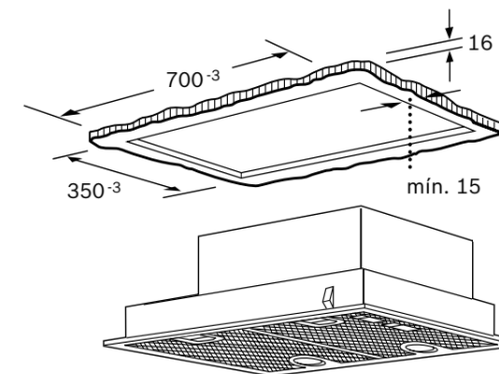
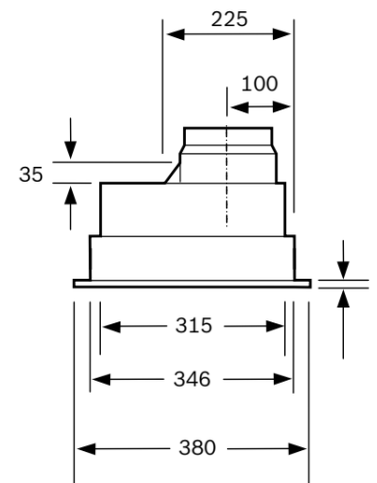
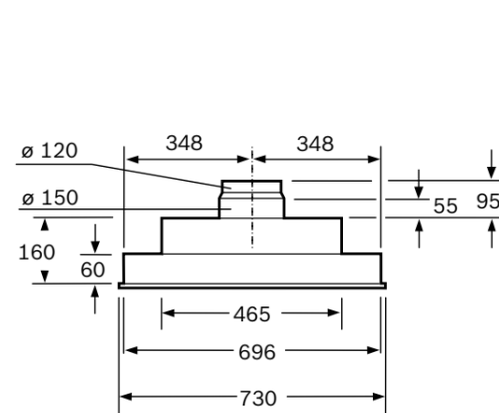
EAN: 4242005123377

Ancho 73 cm

Precio ref. final:

359 €


- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 638 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: C
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 408 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - SAT 00465577: set de recirculación tradicional

C


* desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Módulo de integración

DHL555BL

Serie | 4

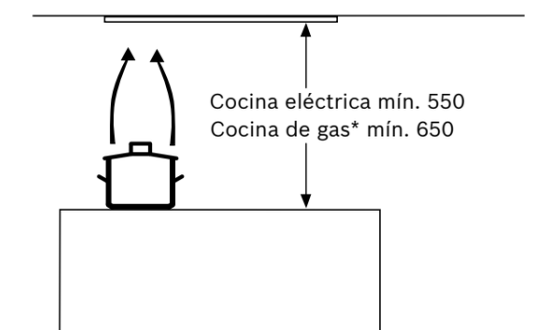
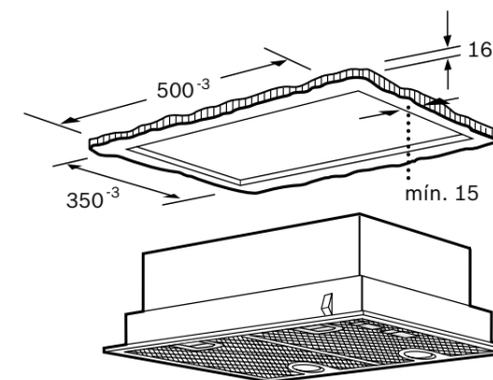
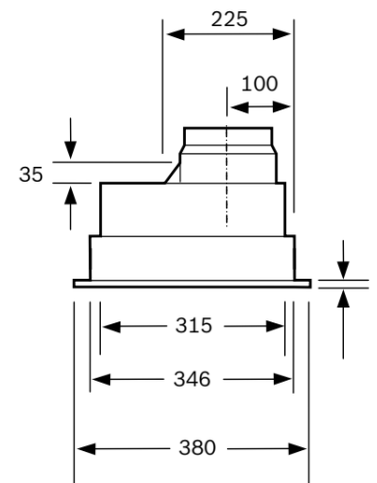
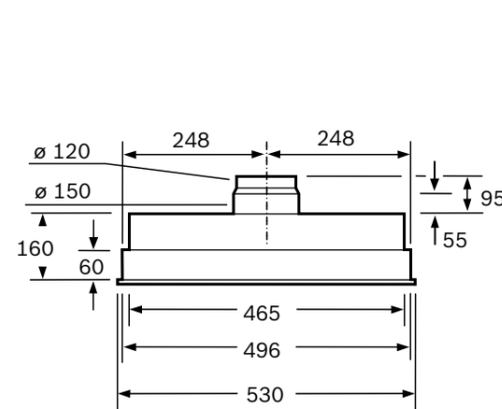
EAN: 4242005122455

Ancho 53 cm

Precio ref. final:

309 €


- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 618 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: C
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 395 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - SAT 00465577: set de recirculación tradicional

C


* desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana convencional

DUL63CC55

Serie | 4

EAN: 4242002968650

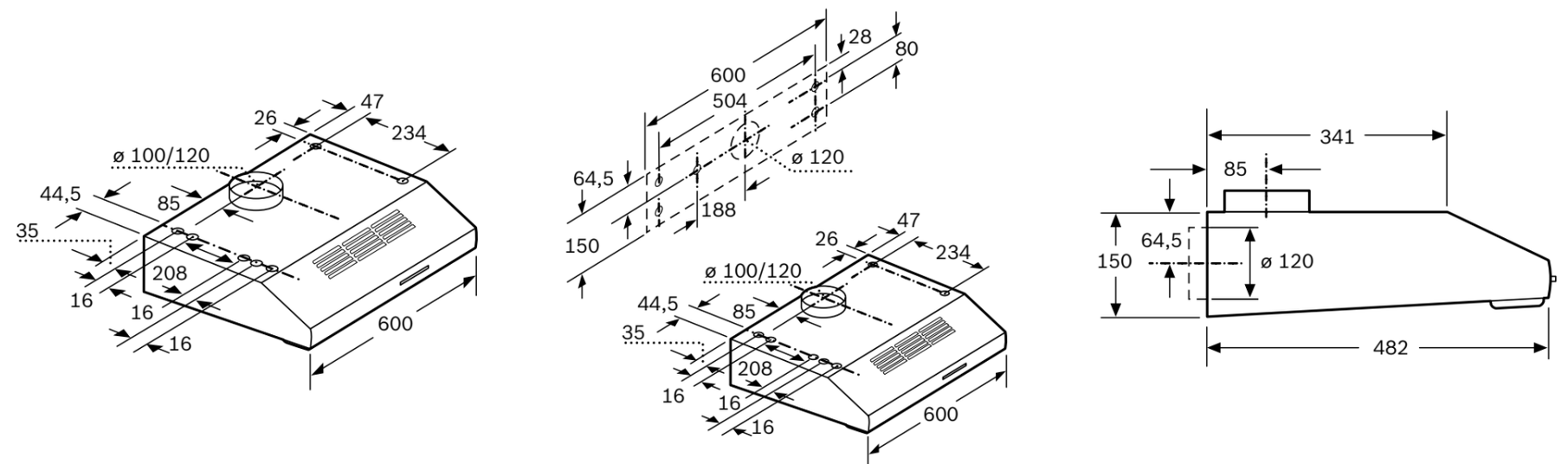
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

219 €

D

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 350 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: D
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 56/72 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 110 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DHZ2701: set de recirculación tradicional



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas inclinadas de cristal

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
[Ver modo demo](#)
DWK91LT60


Serie | 8

EAN: 4242005307401

Ancho 90 cm

Precio ref. final:

Cristal negro

1.079 €
DWK91LT20


Serie | 8

EAN: 4242005360833

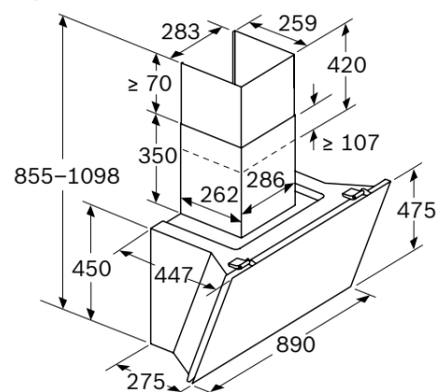
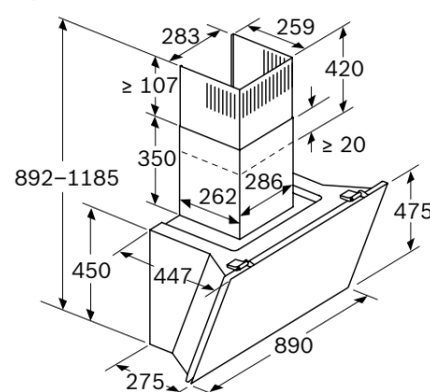
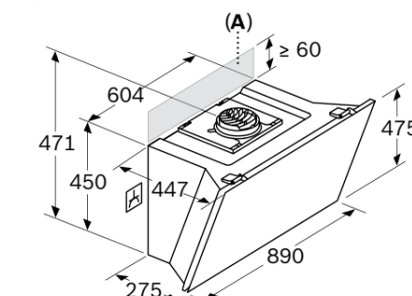
Ancho 90 cm

Precio ref. final:

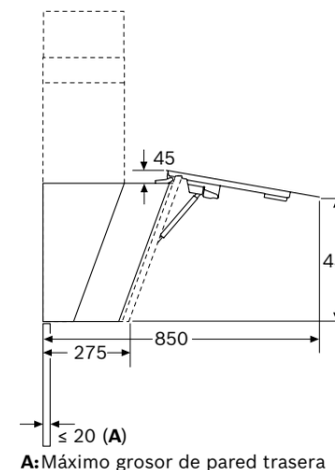
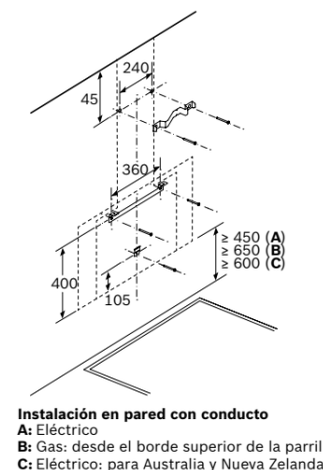
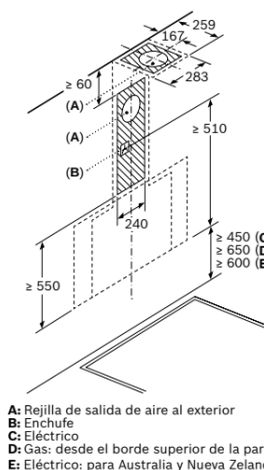
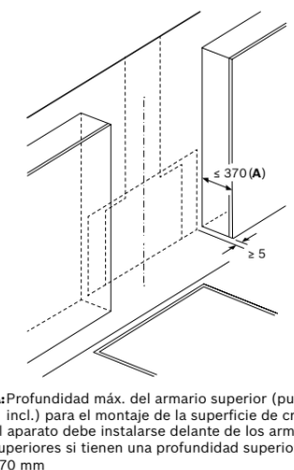
Cristal blanco

1.099 €


- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad. Temperatura de la luz ajustable
- ▶ **Potencia máxima del motor en salida de aire: 1.007 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente.
- ▶ **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor:** funcionamiento automático de la campana
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos desde la placa
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal en salida de aire: 35/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 964 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1BK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1BK1R1: set de recirculación de larga duración


NUEVO
Aparato en salida de aire al exterior

Aparato en recirculación

Aparato en recirculación sin conducto


El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato

A: Enchufe solo fuera de la zona marcada

A: Máximo grosor de pared trasera

Instalación en pared con conducto
A: Eléctrico
B: Gas: desde el borde superior de la parrilla
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

A: Rejilla de salida de aire al exterior
B: Enchufe
C: Eléctrico
D: Gas: desde el borde superior de la parrilla
E: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

A: Profundidad máx. del armario superior (puerta incl.) para el montaje de la superficie de cristal
 El aparato debe instalarse delante de los armarios superiores si tienen una profundidad superior a 370 mm

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas inclinadas de cristal

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
[Ver modo demo](#)

DWK81AN60

Serie | 6

EAN: 4242005360819

Ancho 80 cm

Precio ref. final:

Cristal negro

945 €

DWK81AN20

Serie | 6

EAN: 4242005360802

Ancho 80 cm

Precio ref. final:

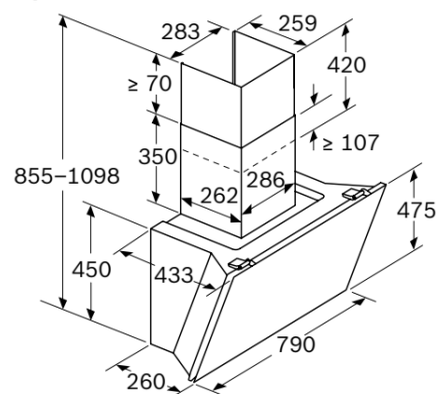
Cristal blanco

969 €

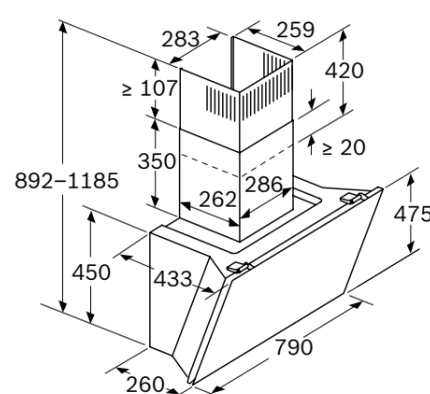
- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad. Temperatura de la luz ajustable
- ▶ **Potencia máxima del motor en salida de aire: 915 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **Smart Hood Automatic:** control automático desde la placa
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos desde la placa
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal en salida de aire: 35/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 896 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1BK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1BK1R1: set de recirculación de larga duración



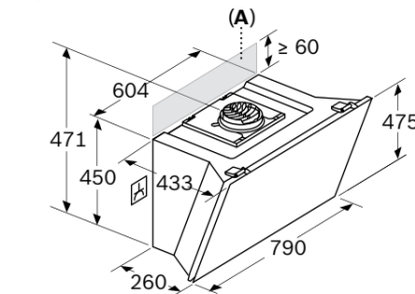
Aparato en salida de aire al exterior



Aparato en recirculación

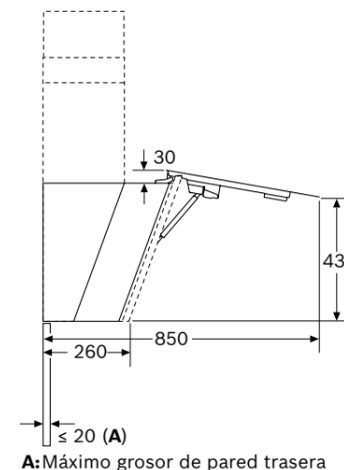


Aparato en recirculación sin conducto

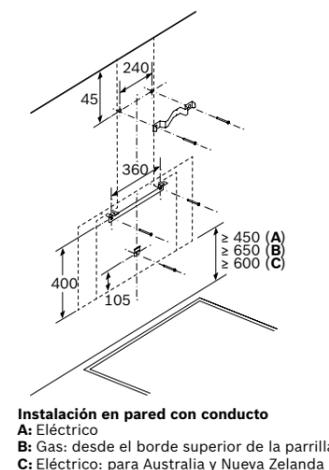


El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato

A: Enchufe solo fuera de la zona marcada

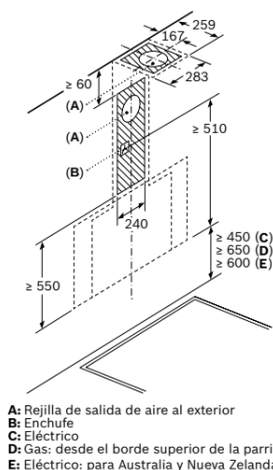


A: Máximo grosor de pared trasera

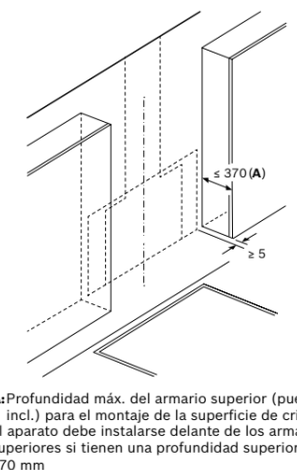


Instalación en pared con conducto

A: Eléctrico
B: Gas: desde el borde superior de la parrilla
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



A: Rejilla de salida de aire al exterior
B: Enchufe
C: Eléctrico
D: Gas: desde el borde superior de la parrilla
E: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



A: Profundidad máx. del armario superior (puerta incl.) para el montaje de la superficie de cristal. El aparato debe instalarse delante de los armarios superiores si tienen una profundidad superior a 370 mm

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa inclinada de cristal

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
[Ver modo demo](#)
DWK87FN60

Serie | 4

EAN: 4242005403455

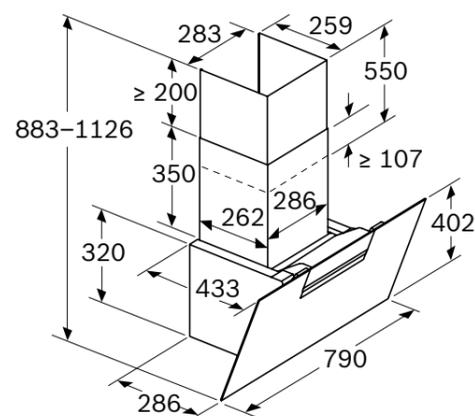
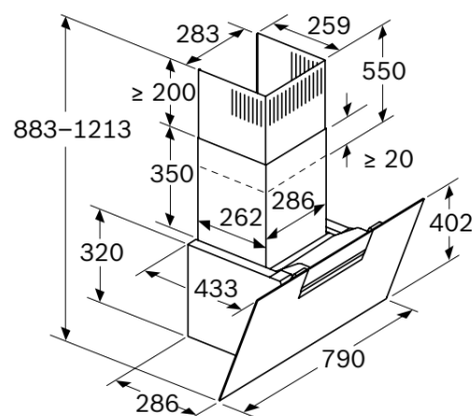
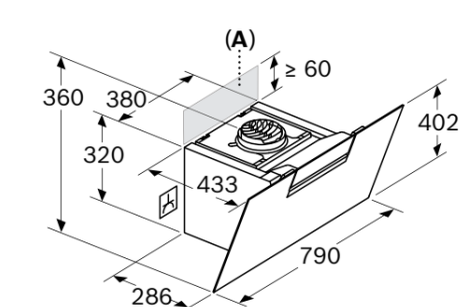
Ancho 80 cm

Precio ref. final:

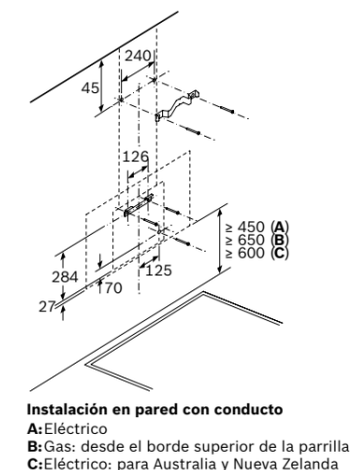
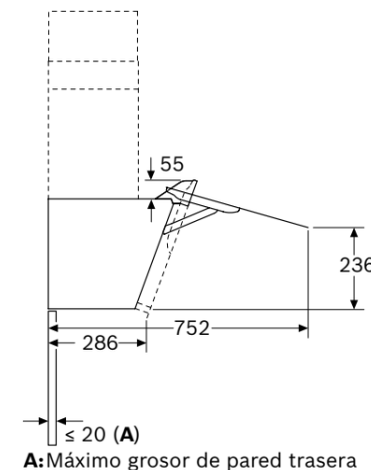
Cristal negro

815 €

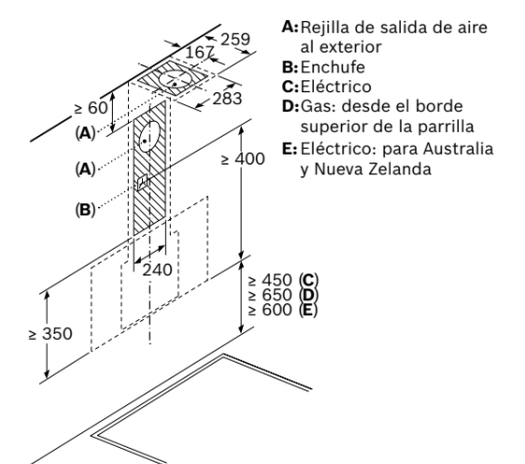

- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad. Temperatura de la luz ajustable
- ▶ **Potencia máxima del motor en salida de aire: 768 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **Smart Hood Automatic:** control automático desde la placa
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos desde la placa
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal en salida de aire: 39/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 724 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1KK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen


Aparato en salida de aire al exterior

Aparato en recirculación

Aparato en recirculación sin conducto


El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato
A: Enchufe solo fuera de la zona marcada



Instalación en pared con conducto
A: Eléctrico
B: Gas: desde el borde superior de la parrilla
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas inclinadas de cristal

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
[Ver modo demo](#)

DWK67FN60

Serie | 4

EAN: 4242005403424

Ancho 60 cm

Precio ref. final:

Cristal negro

785 €

DWK67FN20

Serie | 4

EAN: 4242005403417

Ancho 60 cm

Precio ref. final:

Cristal blanco

785 €

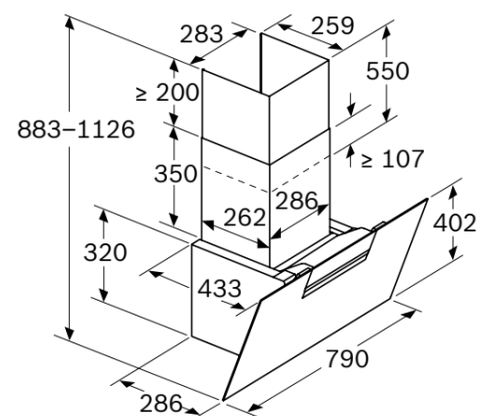
- ▶ **Home Connect:** control desde la app en el móvil, emparejamiento con la placa, diagnóstico remoto y control por voz
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad. Temperatura de la luz ajustable
- ▶ **Potencia máxima del motor en salida de aire: 768 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **Smart Hood Automatic:** control automático desde la placa
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos desde la placa
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal en salida de aire: 39/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 724 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1KK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen



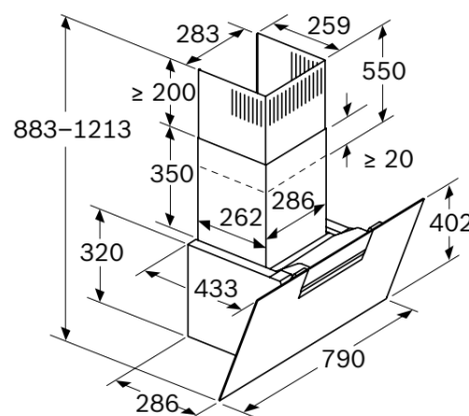
A+

NUEVO

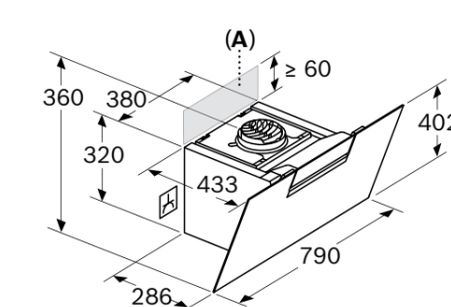
Aparato en salida de aire al exterior



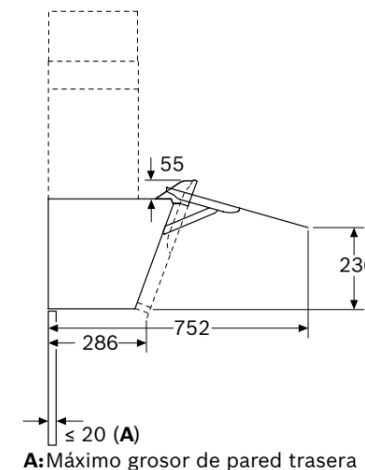
Aparato en recirculación



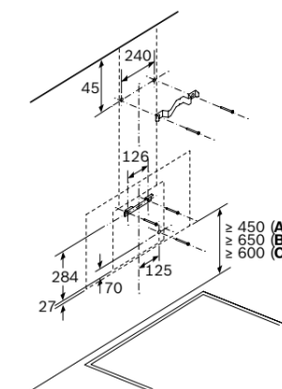
Aparato en recirculación sin conducto



El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato
A: Enchufe solo fuera de la zona marcada

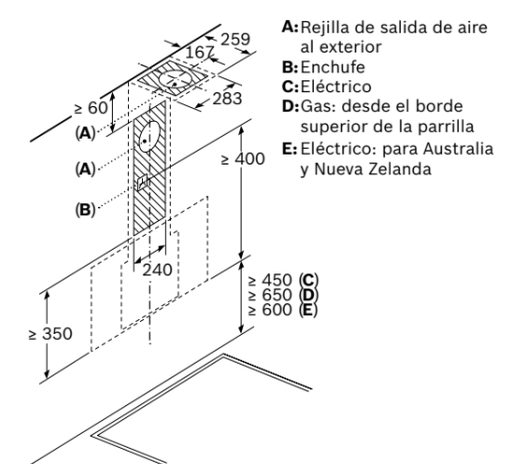


A: Máximo grosor de pared trasera



Instalación en pared con conducto

A: Eléctrico
B: Gas: desde el borde superior de la parrilla
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana isla

DIB98JQ50


Serie | 6

EAN: 4242005099061

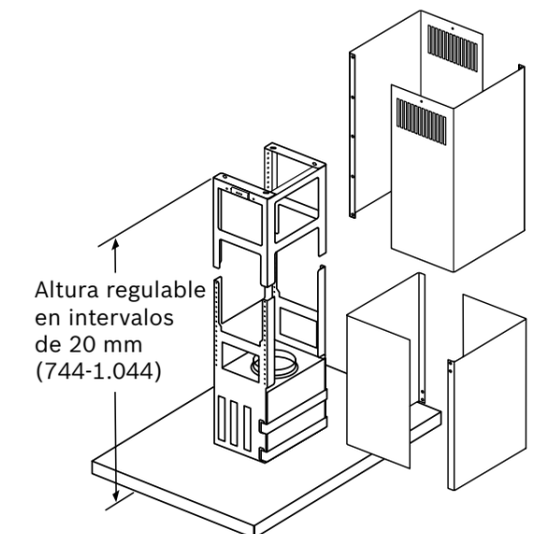
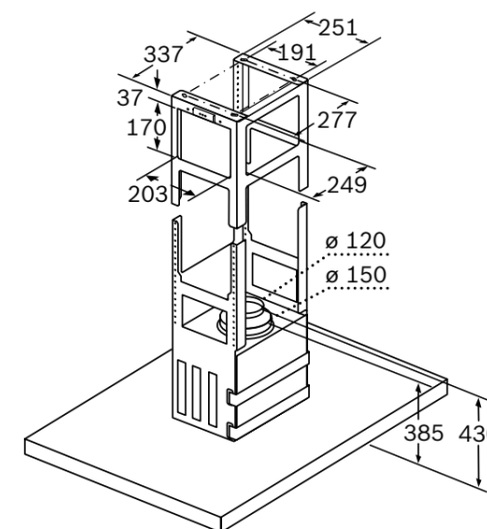
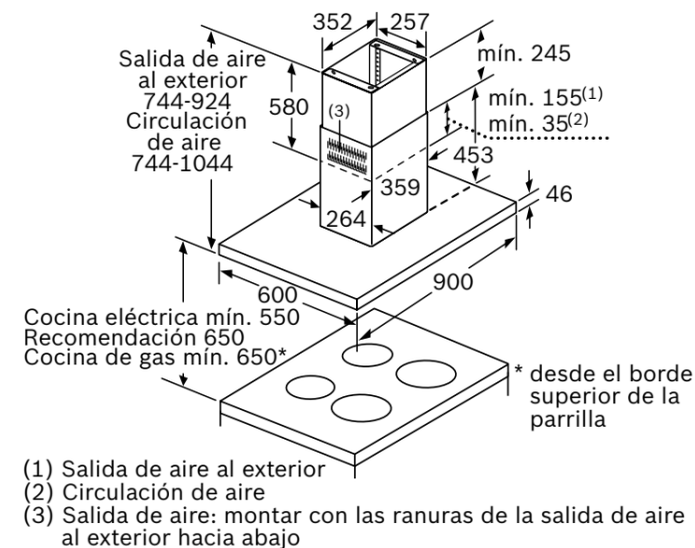
Ancho 90 cm

Isla Box Slim

Precio ref. final:

1.359 €


- ▶ **Electrónica DirectControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 867 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor: funcionamiento automático de la campana**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 44/54 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DIZ2CB1I4: set de recirculación estándar
 - DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana isla

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DIB97IM50

Serie | 4

EAN: 4242005086269

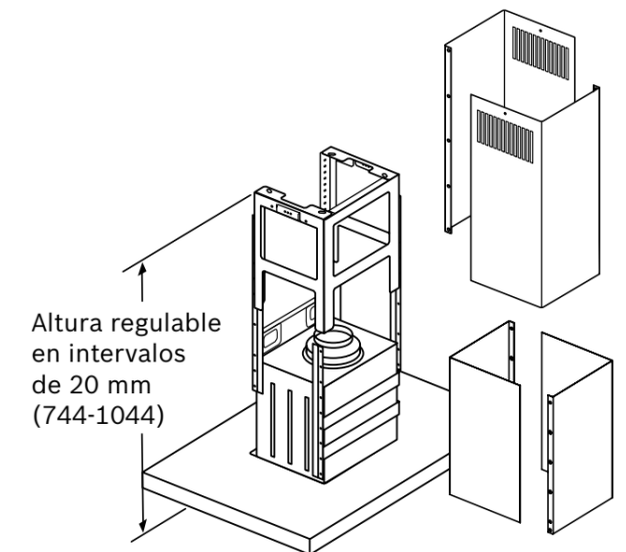
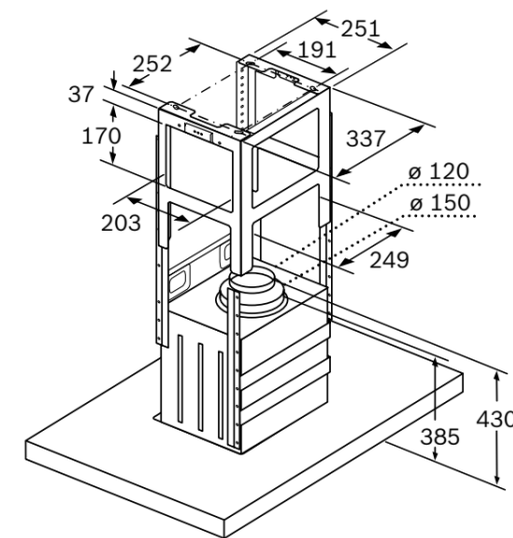
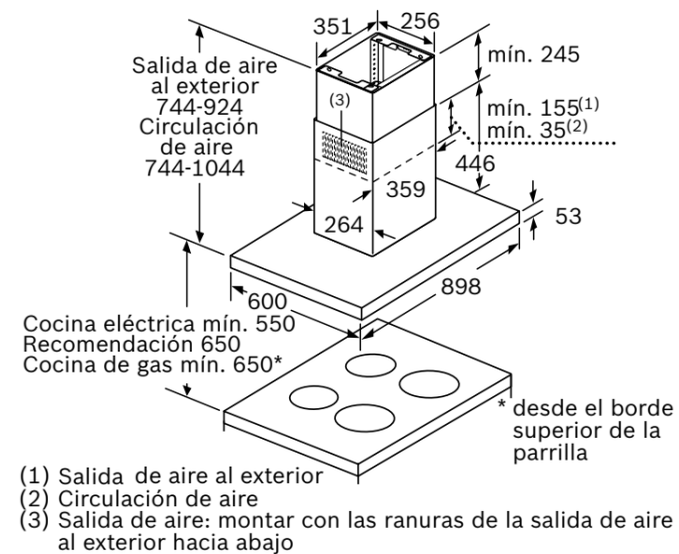
Ancho 90 cm

Isla Box Slim

Precio ref. final:

879 €


- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 754 m³/h**
- ▶ Filtros de aluminio multicapa lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/57 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 527 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DIZ2CB1I4: set de recirculación estándar
 - DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

B


Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

DWB98JQ50

Serie | 6

EAN: 4242005099351

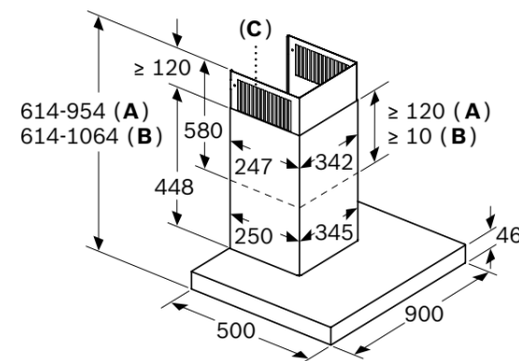
Ancho 90 cm

Precio ref. final:

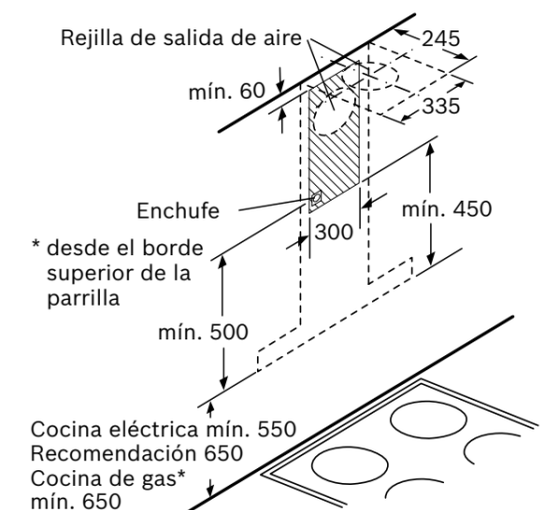
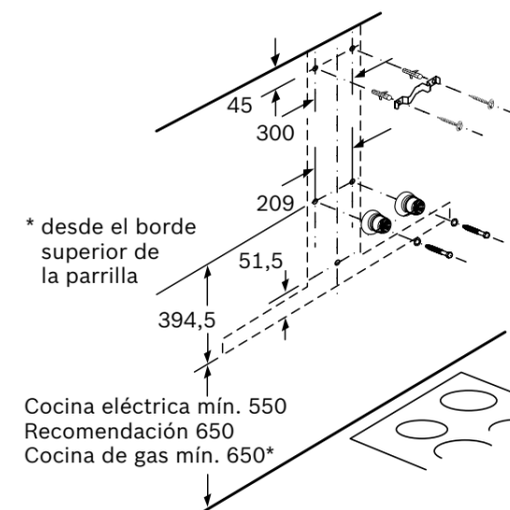
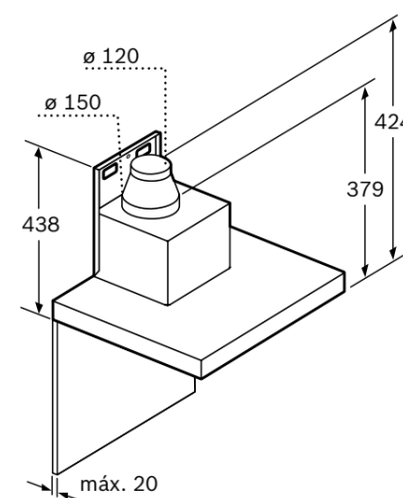
Box Slim

859 €


- ▶ **Electrónica DirectControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 843 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ **PerfectAir Sensor:** funcionamiento automático de la campana
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 46/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración



- A:** Salida de aire al exterior
B: Circulación de aire
C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

DWB97JP50

Serie | 6

EAN: 4242005086610

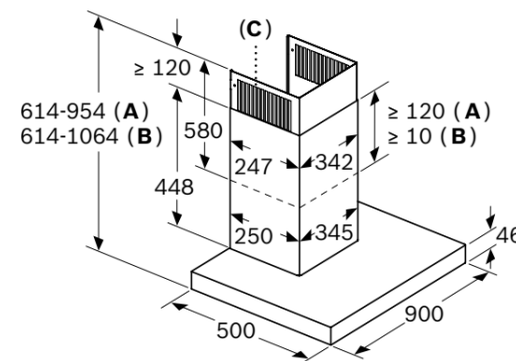
Ancho 90 cm

Precio ref. final:

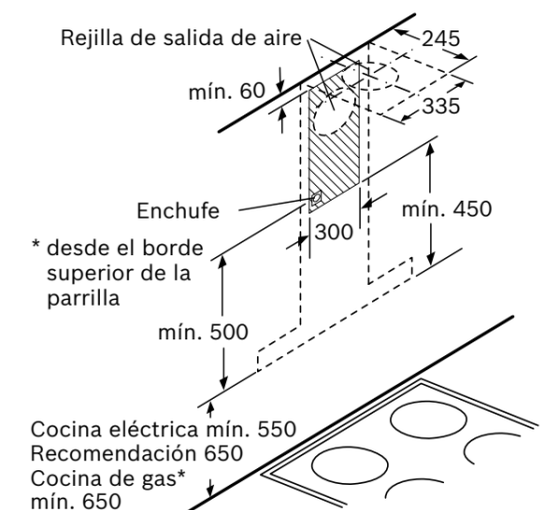
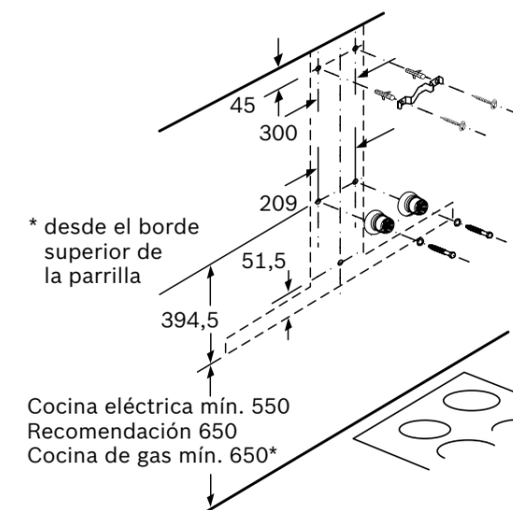
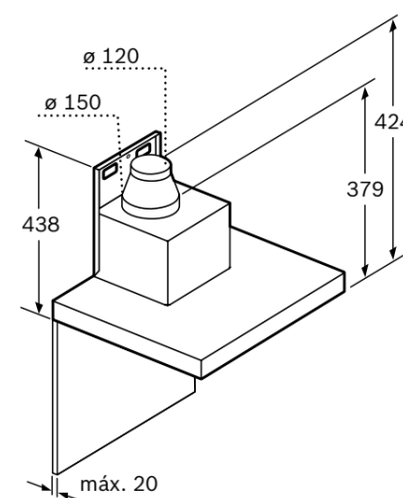
Box Slim

675 €


- ▶ **Electrónica DirectControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 702 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración


A


- A:** Salida de aire al exterior
B: Circulación de aire
C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB97CM50

Serie | 6

EAN: 4242005086603

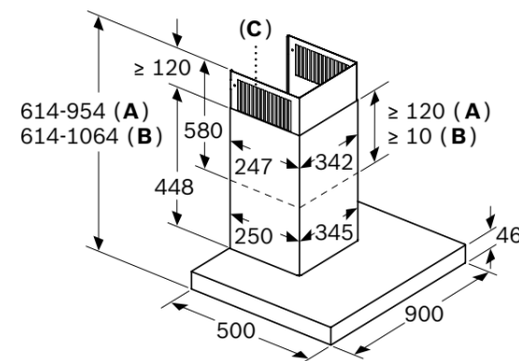
Ancho 90 cm

Precio ref. final:

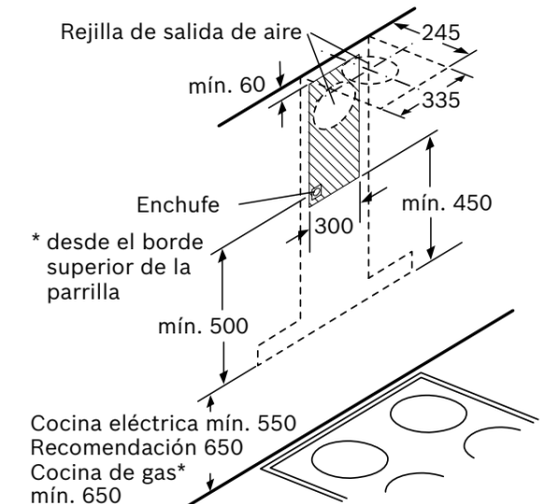
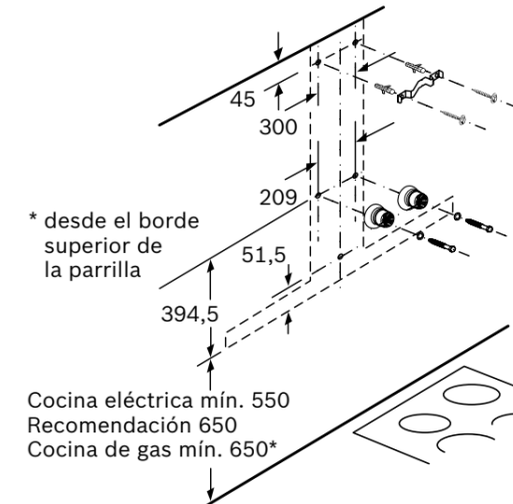
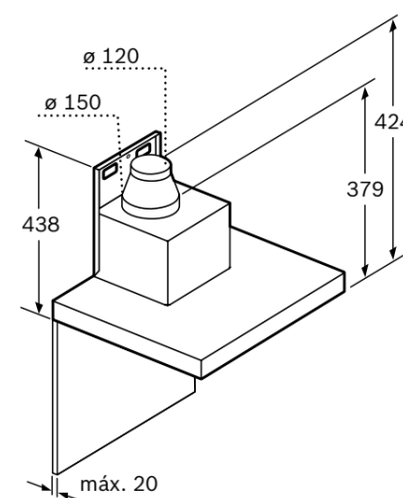
Box Slim

579 €


- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 721 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. **10 años de garantía**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A+
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración



- A:** Salida de aire al exterior
B: Circulación de aire
C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)

DWB77CM50

Serie | 6

EAN: 4242005099337

Ancho 70 cm

Precio ref. final:

Box Slim

539 €

DWB67CM50

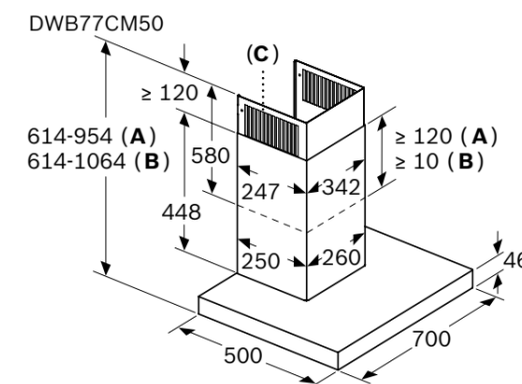
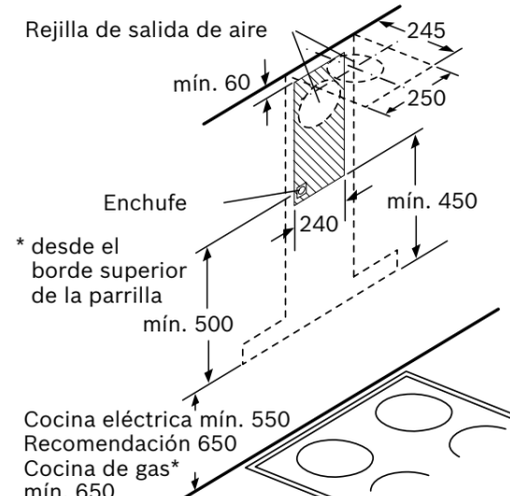
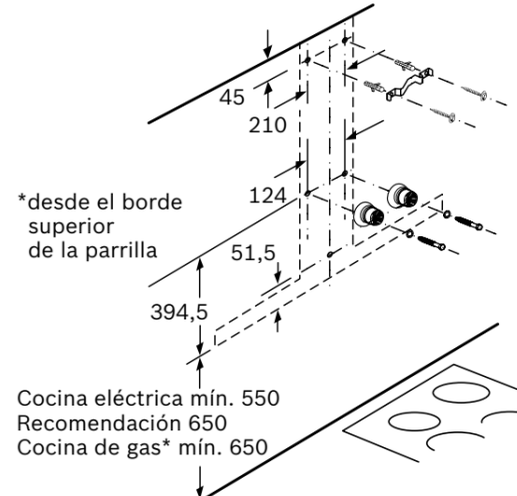
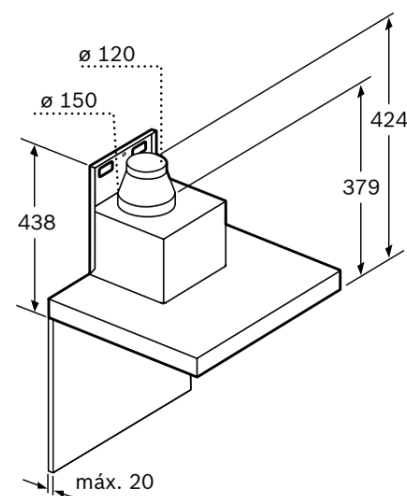
Serie | 6

EAN: 4242005086597

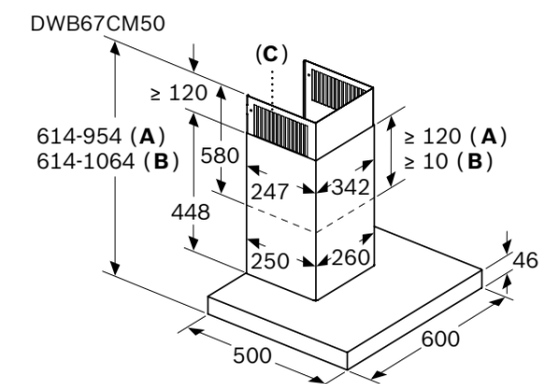
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

Box Slim

515 €

A: Salida de aire al exterior
B: Circulación de aire
C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



A: Salida de aire al exterior
B: Circulación de aire
C: Salida de aire: montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 671 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente.
- ▶ **10 años de garantía**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado:** fácil limpieza, máxima seguridad
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: A
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/60 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 409 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)

DWB97FM50

Serie | 4

EAN: 4242005039609

Ancho 90 cm

Box Slim cristal negro

Precio ref. final:

555 €

DWB97IM50

Serie | 4

EAN: 4242005039616

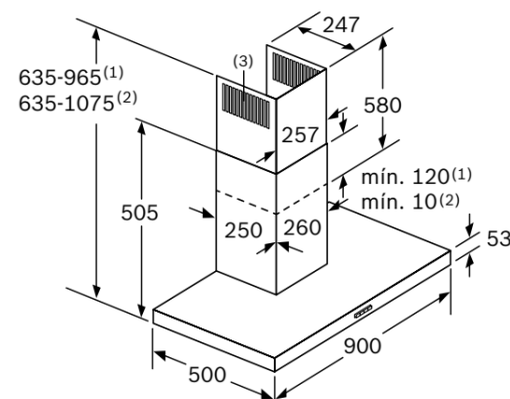
Ancho 90 cm

Box Slim

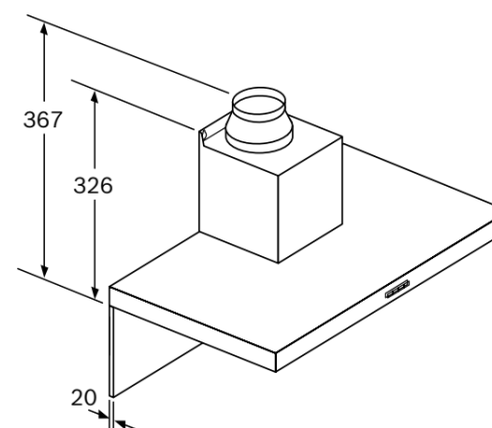
Precio ref. final:

515 €

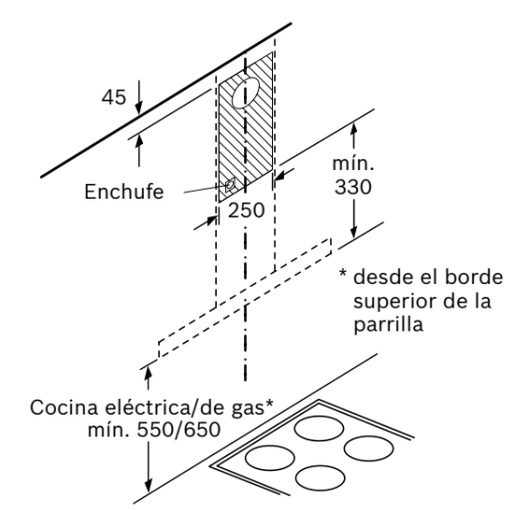
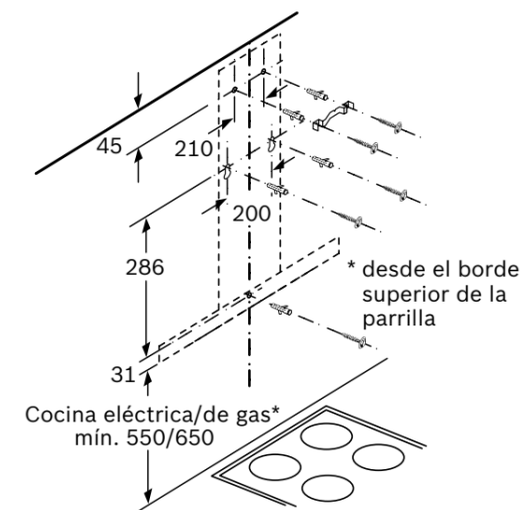
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 739 m³/h**
- ▶ **Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
 (2) Circulación de aire
 (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB77IM50

Serie | 4

EAN: 4242005036080

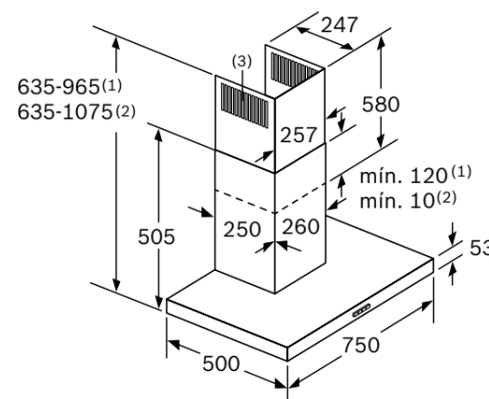
Ancho 75 cm

Precio ref. final:

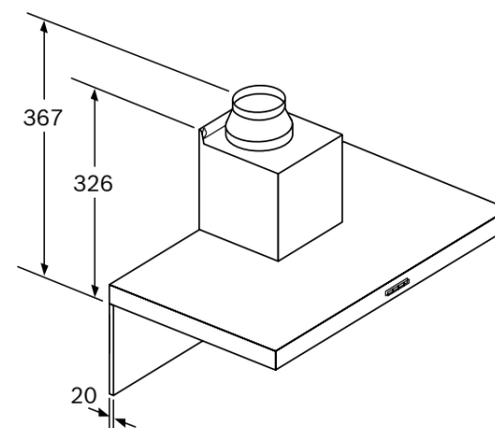
Box Slim

489 €

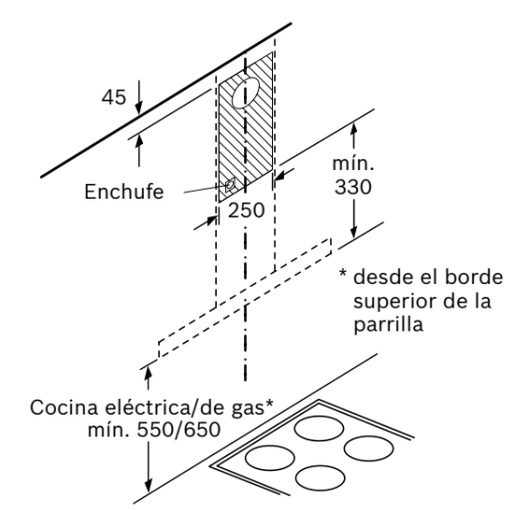
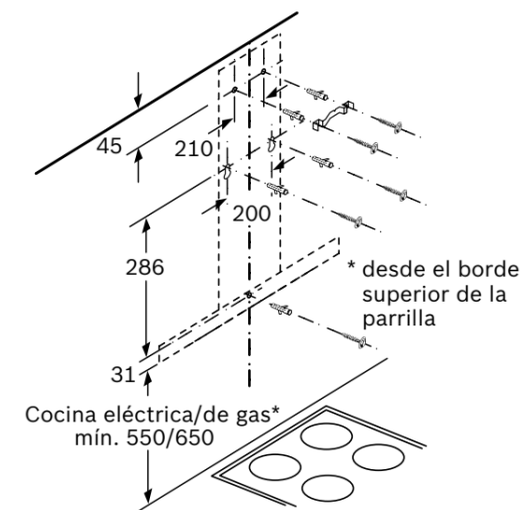

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 739 m³/h**
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
- (2) Circulación de aire
- (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB67IM50

Serie | 4

EAN: 4242005051076

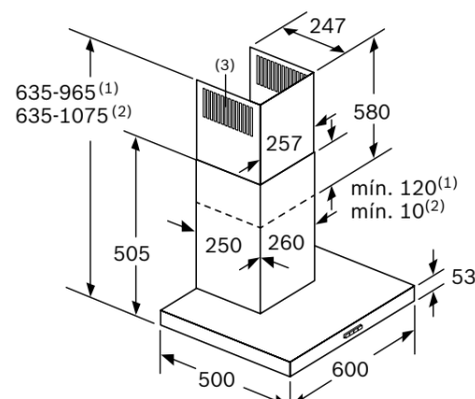
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

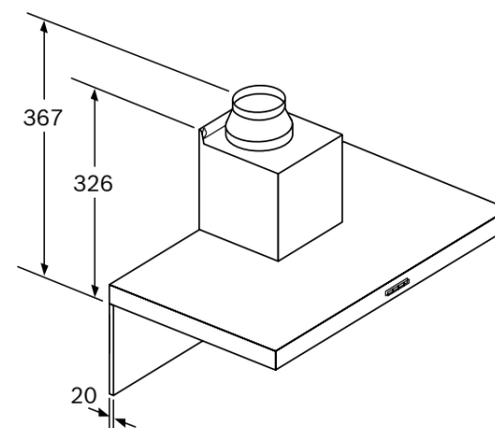
Box Slim

469 €

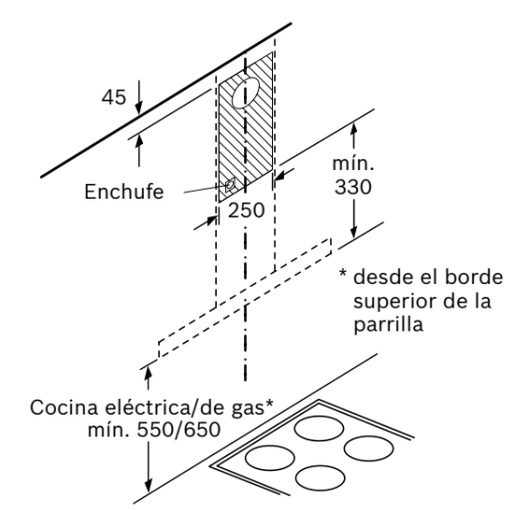
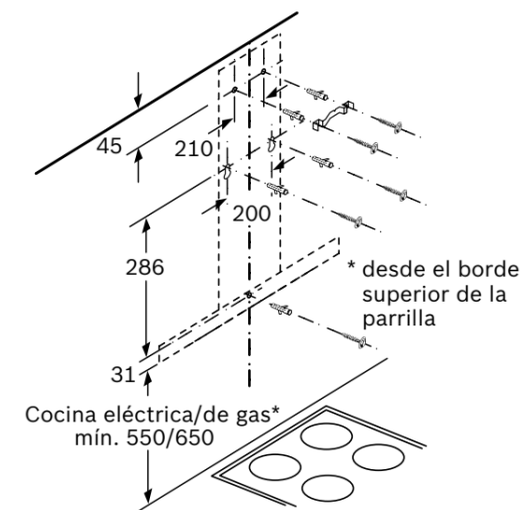

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 752 m³/h**
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/64 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
 (2) Circulación de aire
 (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campanas decorativas de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)

DWB96BC50

Serie | 2

EAN: 4242005036097

Ancho 90 cm

Precio ref. final:

Box Slim

399 €

DWB76BC50

Serie | 2

EAN: 4242005051083

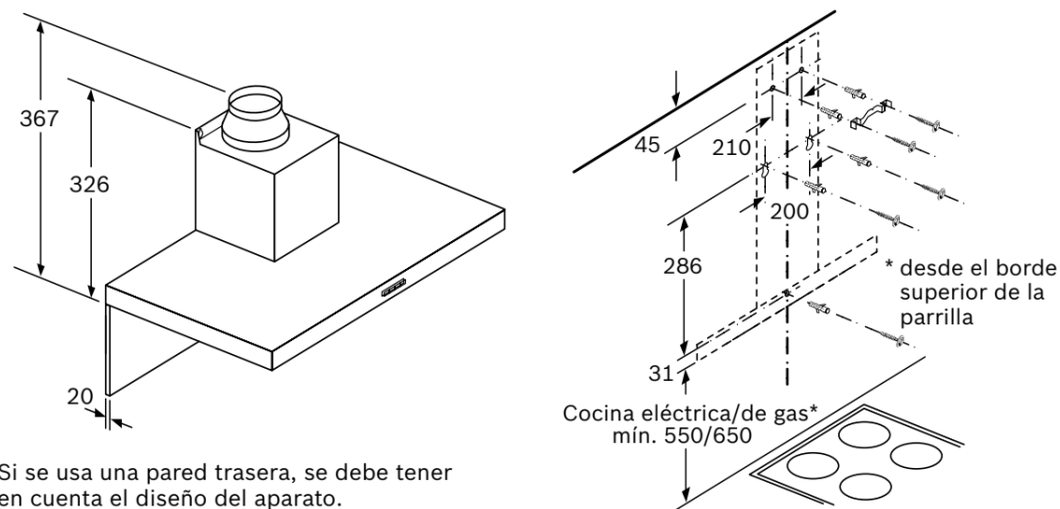
Ancho 75 cm

Precio ref. final:

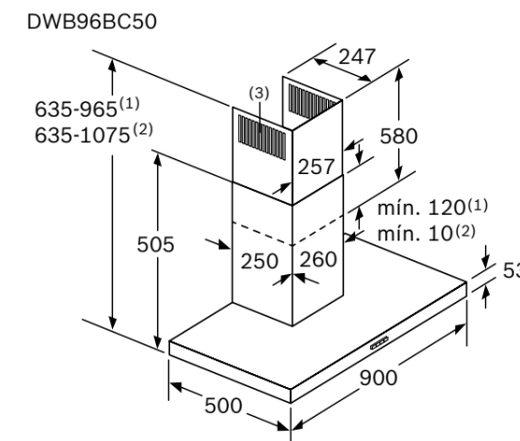
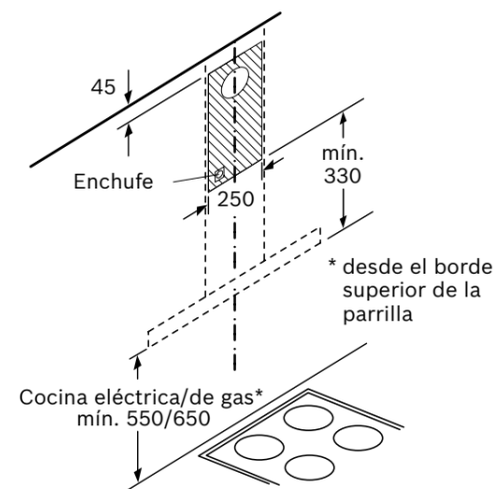
Box Slim

379 €

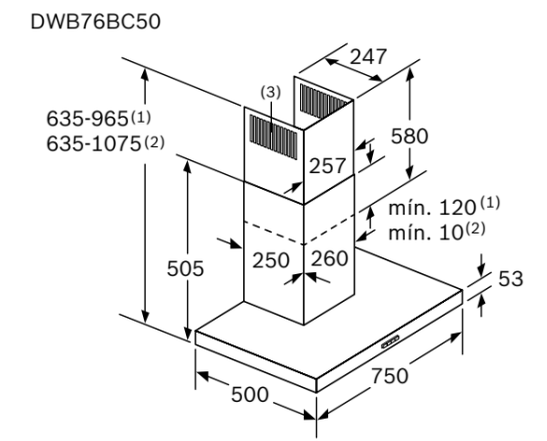
- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 619 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



- (1) Salida de aire al exterior
- (2) Circulación de aire
- (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



- (1) Salida de aire al exterior
- (2) Circulación de aire
- (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB66BC50

Serie | 2

EAN: 4242005039586

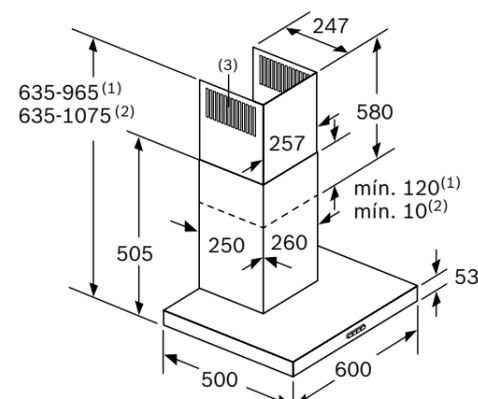
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

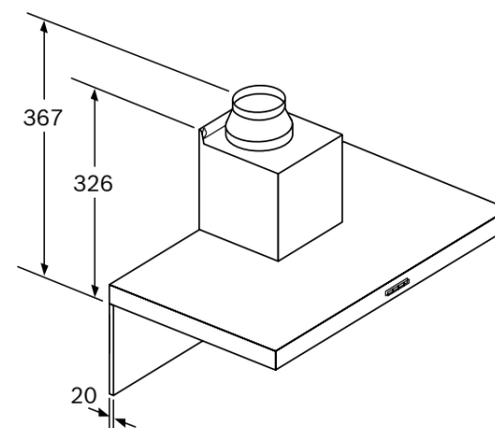
Box Slim

349 €

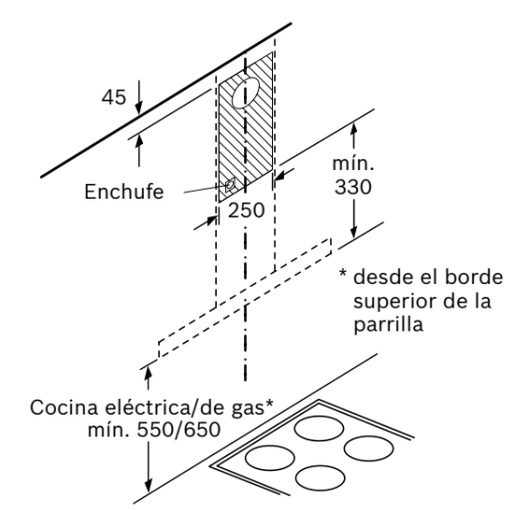
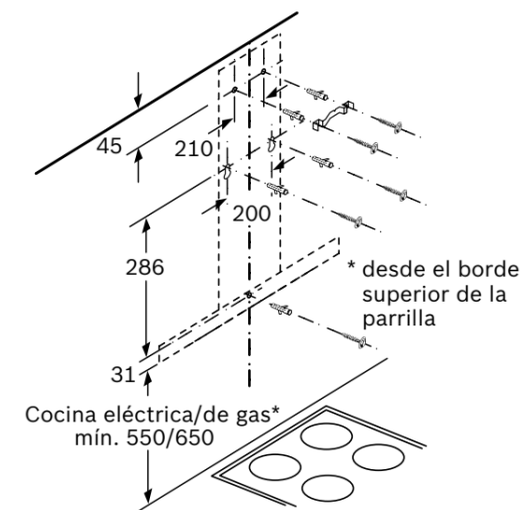

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 621 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/69 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
 (2) Circulación de aire
 (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB96BC60

Serie | 2

EAN: 4242005355051

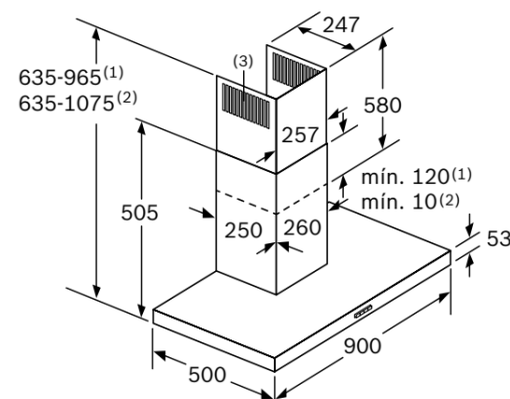
Ancho 90 cm

Precio ref. final:

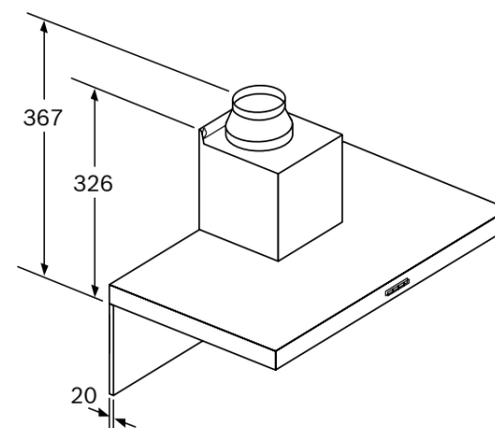
Box Slim

399 €

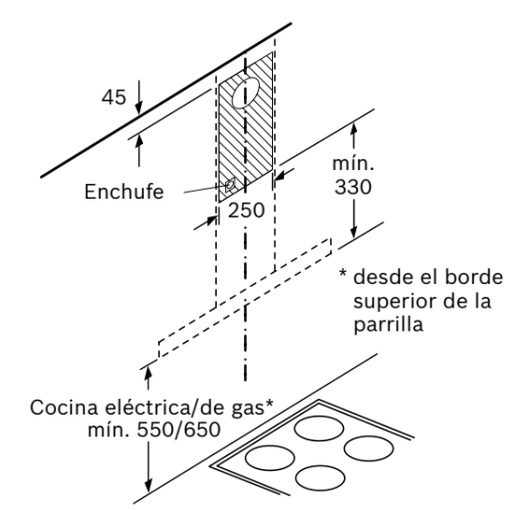
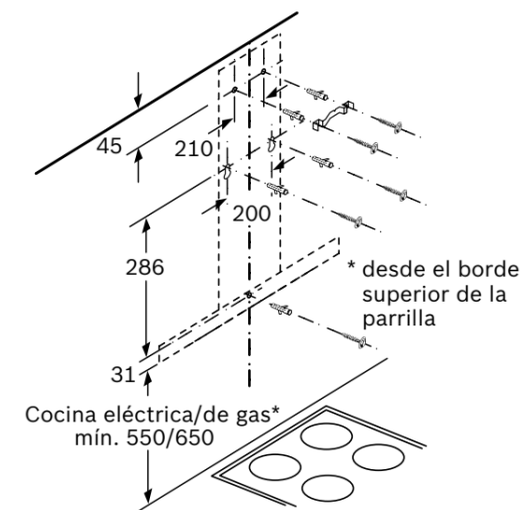

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 619 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
 (2) Circulación de aire
 (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Campana decorativa de pared

[Ver resumen de gama](#)
[Ver datos técnicos](#)
DWB66BC60

Serie | 2

EAN: 4242005355068

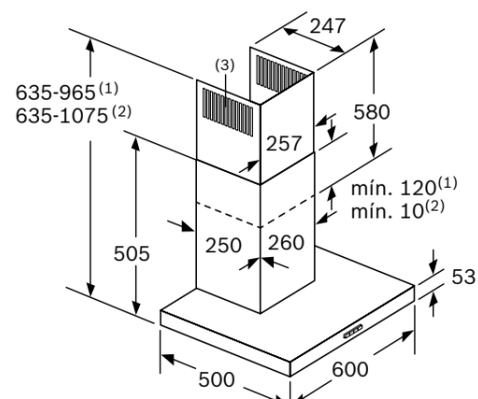
Ancho 60 cm

Precio ref. final:

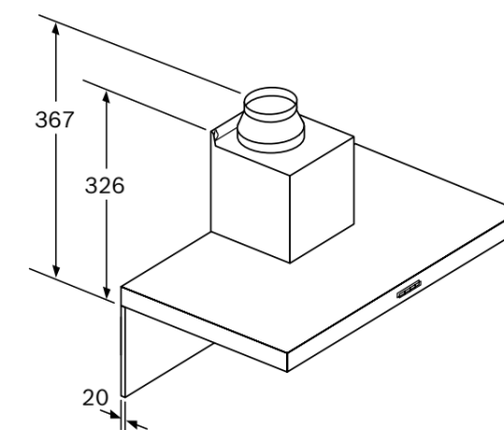
Box Slim

345 €

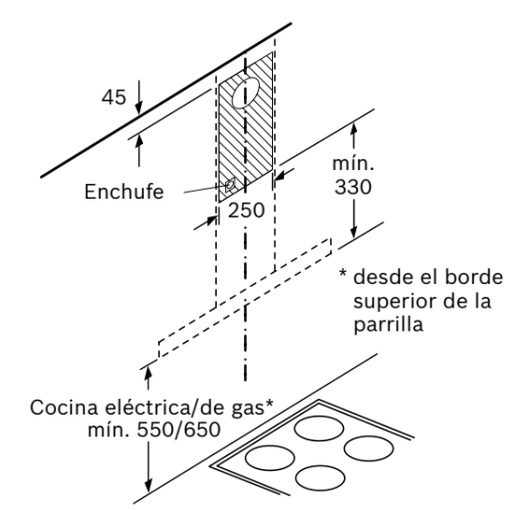
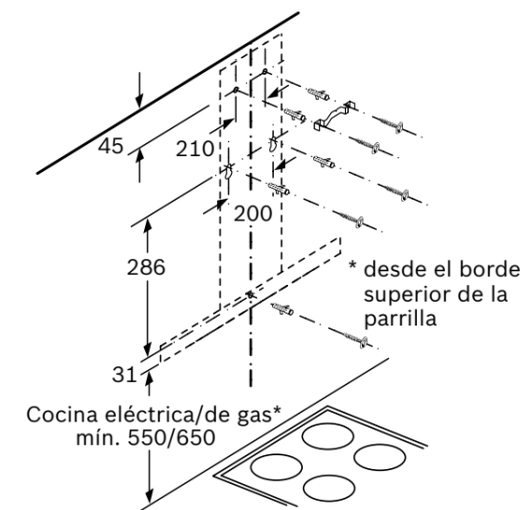

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 621 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ Clase de eficiencia energética⁽¹⁾: B
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/69 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales⁽²⁾:
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

B


- (1) Salida de aire al exterior
- (2) Circulación de aire
- (3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.



Dimensiones en mm

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 219-223.

Accesorios

[Ver resumen de gama](#)
[Ver fichas de producto](#)

Sets de recirculación



DIZ0JC5D0

EAN: 4242005109388
Precio ref. final: 660 €

Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración.

Extractores de techo.
Acero inoxidable.

[Ver planos](#)


DIZ1JC5C6

EAN: 4242005179725
Precio ref. final: 460 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Extractores de techo.
Acero inoxidable.

[Ver planos](#)


DIZ0JC2D0

EAN: 4242005109371
Precio ref. final: 660 €

Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración.

Extractores de techo.
Blanco.

[Ver planos](#)


DIZ1JC2C6

EAN: 4242005179718
Precio ref. final: 440 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Extractores de techo.
Blanco.

[Ver planos](#)


DIZ1JX5C1

EAN: 4242005194827
Precio ref. final: 420 €

Set de recirculación de alta eficiencia.

Extractor de techo DRC96AQ50.
Acero inoxidable.

[Ver planos](#)


DIZ2CX5C6

EAN: 4242005179893
Precio ref. final: 285 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas isla.

[Ver planos](#)


DWZ2CX5C6

EAN: 4242005179923
Precio ref. final: 460 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)


DWZ1FX5C6

EAN: 4242005179909
Precio ref. final: 215 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)


DWZ0XX0J5

EAN: 4242005106622
Precio ref. final: 295 €

Set de recirculación de alta eficiencia de larga duración, integrado en el tubo decorativo.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)


DWZ0XX0J0

EAN: 4242005099375
Precio ref. final: 295 €

Set de recirculación de alta eficiencia de larga duración, integrado en el tubo decorativo.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)


DWZ1CX1I6

EAN: 4242005179756
Precio ref. final: 140 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen, integrado en el tubo decorativo.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)


DWZ1DX1I6

EAN: 4242005179763
Precio ref. final: 110 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen, integrado en el tubo decorativo.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)

Consultar en las tablas técnicas todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.

Accesorios

[Ver resumen de gama](#)
[Ver fichas de producto](#)


DWZ1IT1D1

EAN: 4242005223695
Precio ref. final: 480 €

Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración.

Campanas decorativas integradas, campanas telescópicas y módulos de integración.

[Ver planos](#)



DWZ1IX1C6

EAN: 4242005179879
Precio ref. final: 215 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas decorativas integradas, campanas telescópicas y módulos de integración.

[Ver planos](#)



NUEVO

DWZ1BK1R1

EAN: 4242005393619
Precio ref. final: 685 €

Set de recirculación de larga duración.

Campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6. Para instalación **sin conducto decorativo**.



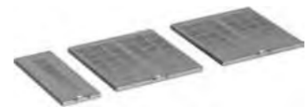
NUEVO

DWZ1BK1S1

EAN: 4242005393626
Precio ref. final: 705 €

Set de recirculación de larga duración.

Campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6. Para instalación **con conducto decorativo**.



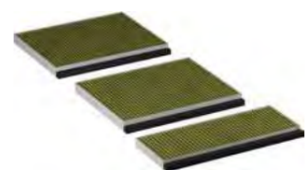
NUEVO

DWZ1BK1P1

EAN: 4242005393602
Precio ref. final: 679 €

Repuesto filtros recirculación de larga duración.

Compatible con set de recirculación de larga duración campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6.



NUEVO

DWZ1BK1V6

EAN: 4242005391806
Precio ref. final: 85 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6. Para instalación **sin conducto decorativo**.



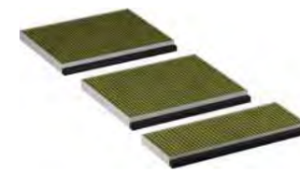
NUEVO

DWZ1BK1I6

EAN: 4242005391783
Precio ref. final: 109 €

Set de recirculación de alta eficiencia antipolen.

Campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6. Para instalación **con conducto decorativo**.



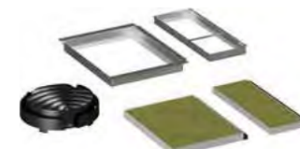
NUEVO

DWZ1BK1B6

EAN: 4242005391820
Precio ref. final: 79 €

Repuesto filtros recirculación de alta eficiencia antipolen.

Compatible con set de recirculación alta eficiencia antipolen campanas inclinadas de cristal Serie 8 y Serie 6.



NUEVO

DWZ1KK1V6

EAN: 4242005403370
Precio ref. final: 75 €

Set de alta eficiencia antipolen.

Campanas inclinadas de cristal Serie 4. Para instalación **sin conducto decorativo**.



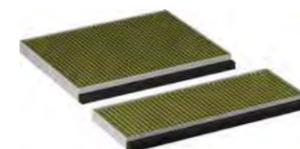
NUEVO

DWZ1KK1I6

EAN: 4242005403165
Precio ref. final: 110 €

Set de alta eficiencia antipolen.

Campanas inclinadas de cristal Serie 4. Para instalación **con conducto decorativo**.



NUEVO

DWZ1KK1B6

EAN: 4242005403158
Precio ref. final: 55 €

Repuesto filtros recirculación de alta eficiencia antipolen.

Compatible con set de recirculación alta eficiencia antipolen campanas inclinadas de cristal Serie 4.



DWZ1CB1I4

EAN: 4242005284092
Precio ref. final: 75 €

Set estándar de recirculación.

Campanas decorativas.



DWZ2CB1I4

EAN: 4242005284146
Precio ref. final: 75 €

Set estándar de recirculación.

Campanas decorativas.



DIZ2CB1I4

EAN: 4242005284085
Precio ref. final: 75 €

Set estándar de recirculación.

Campanas decorativas.



DWZ1DX1I4

EAN: 4242005284115
Precio ref. final: 75 €

Set estándar de recirculación.

Campanas decorativas.

Consultar en las tablas técnicas todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.

Accesorios

[Ver resumen de gama](#)
[Ver fichas de producto](#)


DWZ6IB1I4

EAN: 4242005301317
Precio ref. final: 70 €

Set estándar de recirculación.

Campanas decorativas integradas en mueble.



DWZ2IT1I4

EAN: 4242005284160
Precio ref. final: 65 €

Set estándar de recirculación.

Campanas telescópicas.



DHZ2600

EAN: 4242002794761
Precio ref. final: 20 €

Filtro de carbón activo tradicional.

Campana telescópica DFT63AC50.



DHZ5605

EAN: 4242002821818
Precio ref. final: 120 €

Set tradicional de recirculación.

Módulos de integración.



DHZ2701

EAN: 4242002820828
Precio ref. final: 20 €

Filtro de carbón activo.

Campana convencional.

Conductos decorativos prolongadores



NUEVO DWZ0BX6K1

EAN: 4242005391844
Precio ref. final: 115 €

Conducto decorativo negro, prolongador 1 m.

Campanas inclinadas de cristal negro.
[Ver planos](#)



NUEVO DWZ0BX6L1

EAN: 4242005391851
Precio ref. final: 155 €

Conducto decorativo negro, prolongador 1,5 m.

Campanas inclinadas de cristal negro.
[Ver planos](#)



NUEVO DWZ0BX3K1

EAN: 4242005391868
Precio ref. final: 115 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m.

Campanas inclinadas de cristal blanco.
[Ver planos](#)



NUEVO DWZ0BX3L1

EAN: 4242005391875
Precio ref. final: 155 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m.

Campanas inclinadas de cristal blanco.
[Ver planos](#)



DHZ1224

EAN: 4242002503974
Precio ref. final: 110 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 0,5 m.

Campanas decorativas.
[Ver planos](#)



DHZ1234

EAN: 4242002503981
Precio ref. final: 140 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 0,75 m.

Campanas decorativas.
[Ver planos](#)



DHZ1225

EAN: 4242002502953
Precio ref. final: 170 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m.

Campanas decorativas.
[Ver planos](#)



DHZ1235

EAN: 4242002503004
Precio ref. final: 215 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m.

Campanas decorativas.
[Ver planos](#)



DHZ1223

EAN: 4242002633954
Precio ref. final: 195 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m.

Campanas decorativas.
[Ver planos](#)

Consultar en las tablas técnicas todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.

Accesorios

[Ver resumen de gama](#)
[Ver fichas de producto](#)


DHZ1233

EAN: 4242002633978
Precio ref. final: 260 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m.

Campanas decorativas.

[Ver planos](#)



DWZ1IB6K1

EAN: 4242005301300
Precio ref. final: 165 €

Conducto prolongador negro altura 450-854 mm.

Campanas decorativas integradas en mueble.

[Ver planos](#)



DWZ1IB6N1

EAN: 4242005301294
Precio ref. final: 120 €

Conducto prolongador negro altura 187-360 mm.

Campanas decorativas integradas en mueble.

[Ver planos](#)



DWZ0AX5K0

EAN: 4242002966519
Precio ref. final: 165 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m.

Campanas decorativas de cristal.

[Ver planos](#)



DWZ0AX5L0

EAN: 4242002966526
Precio ref. final: 205 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m.

Campanas decorativas de cristal.

[Ver planos](#)



DHZ1246

EAN: 4242002634012
Precio ref. final: 260 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,1 m.

Campanas isla.

[Ver planos](#)



DHZ1256

EAN: 4242002634029
Precio ref. final: 355 €

Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,6 m.

Campanas isla.

[Ver planos](#)



DHZ1251

EAN: 4242002510217
Precio ref. final: 110 €

Soporte para conducto prolongador isla de 1,1 m.

Anclaje para falso techo, campanas isla. Se requiere para el accesorio DHZ1246.

[Ver planos](#)



DHZ1253

EAN: 4242002510231
Precio ref. final: 190 €

Soporte para conducto prolongador isla de 1,6 m.

Anclaje para falso techo, campanas isla. Se requiere para el accesorio DHZ1256.

[Ver planos](#)

Conductos y conectores de instalación



AD752070

EAN: 4242006189631
Precio ref. final: 80 €

Accesorio anticondensación.

[Ver planos](#)



AD752010

EAN: 4242006189617
Precio ref. final: 25 €

Conducto cilíndrico 150 mm Ø, 1.000 mm longitud.

[Ver planos](#)



AD754090

EAN: 4242006191030
Precio ref. final: 15 €

Conector cilíndrico 150 mm Ø.

[Ver planos](#)



AD752030

EAN: 4242006189624
Precio ref. final: 20 €

Conector cilíndrico 150 mm Ø.

[Ver planos](#)



AD990090

EAN: 4242006189785
Precio ref. final: 15 €

Cinta adhesiva para unir conductos y conectores blancos.

Consultar en las tablas técnicas todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.

Accesorios

Conductos rectangulares*



HEZ9VDSM1
EAN: 4242005253814
Precio ref. final: 29 €

Conducto rectangular 89x222 mm,
500 mm.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSM2
EAN: 4242005253821
Precio ref. final: 39 €

Conducto rectangular 89x222 mm,
1.000 mm.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSB1
EAN: 4242005253838
Precio ref. final: 29 €

Codo horizontal 90° rectangular.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSB2
EAN: 4242005253845
Precio ref. final: 29 €

Codo vertical 90° rectangular, para
encimeras de 70 cm de profundidad.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSB3
EAN: 4242005253852
Precio ref. final: 29 €

Codo vertical 90° rectangular,
con un radio de giro reducido para
encimeras de 65 cm de profundidad.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSB4
EAN: 4242005286881
Precio ref. final: 29 €

Codo vertical 90° rectangular,
con un radio de giro reducido para
encimeras de 60 cm de profundidad.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSS1
EAN: 4242005254224
Precio ref. final: 25 €

Conector plano hembra, para unir
conductos planos macho.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSIO
EAN: 4242005254231
Precio ref. final: 29 €

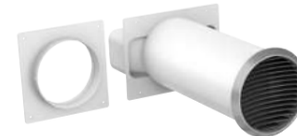
Conector mixto rectangular/circular
150 mm Ø.
[Ver planos](#)



HEZ9VDSI1
EAN: 4242005254248
Precio ref. final: 29 €

Codo mixto 90° rectangular/circular
150 mm Ø.
[Ver planos](#)

Accesorios pasamuros



AD750054
EAN: 4242006294076
Precio ref. final: 420 €

Pasamuros telescópico blanco,
salida cilíndrica Ø 150 mm,
con entrada cilíndrica o rectangular.
[Ver planos](#)



AD850050
EAN: 4242006189686
Precio ref. final: 140 €

Pasamuros rectangular acero
150 mm Ø.

Accesorios de instalación para campanas telescópicas



DSZ4961
EAN: 4242005238002
Precio ref. final: 180 €

Accesorio para ocultar el frente de la
campana telescópica de 90 cm.
[Ver planos](#)



DSZ4660
EAN: 4242002882390
Precio ref. final: 170 €

Accesorio para ocultar el frente de la
campana telescópica de 60 cm.
[Ver planos](#)



DSZ4920
EAN: 4242002882475
Precio ref. final: 60 €

Accesorio para instalar la campana
telescópica en mueble de 90 cm.
[Ver planos](#)



DSZ4686
EAN: 4242005237463
Precio ref. final: 80 €

Frontal negro campana telescópica
60 cm.
[Ver planos](#)



DSZ4682
EAN: 4242005237449
Precio ref. final: 80 €

Frontal blanco campana telescópica
60 cm.
[Ver planos](#)

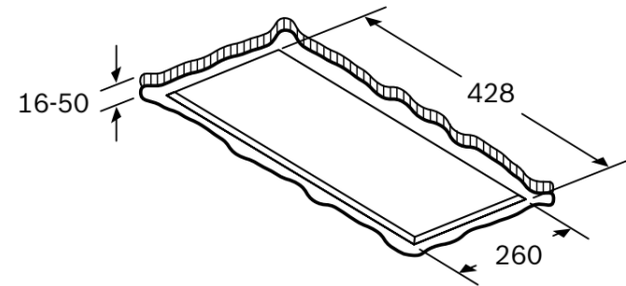
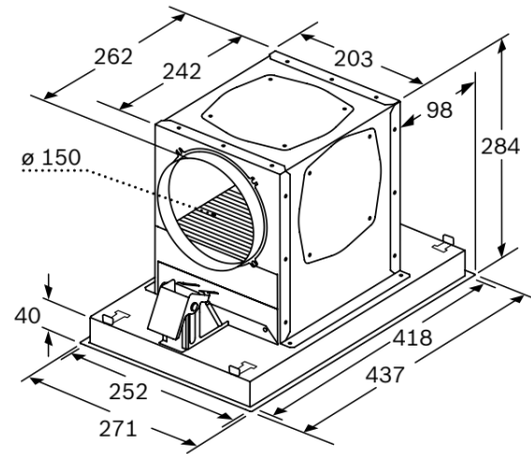
Consultar en las tablas técnicas todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.

*Sección equivalente a diámetro 150 mm, recomendados cuando no existe espacio suficiente para diámetro 150 mm y necesarios para la salida del extractor de techo altura 20 cm y para la conexión de extractor de encimera a motor exterior.

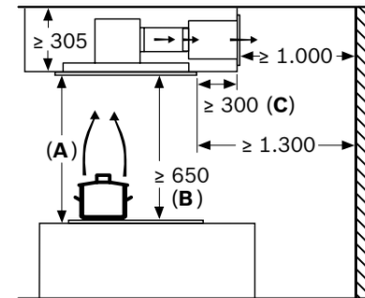
Planos de instalación

[Ver accesorios](#)

DIZ0JC5D0, DIZ1JC5C6, DIZ0JC2D0, DIZ1JC2C6

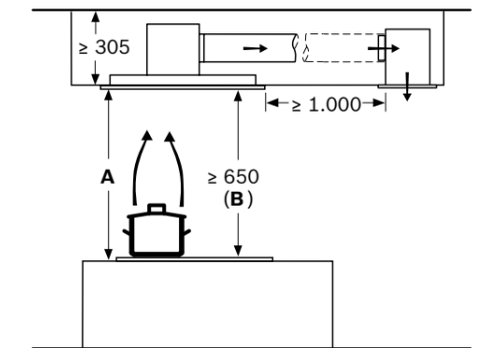


Circulación de aire



A: rendimiento óptimo 700-1.500
B: desde el borde superior de la parrilla
C: La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.

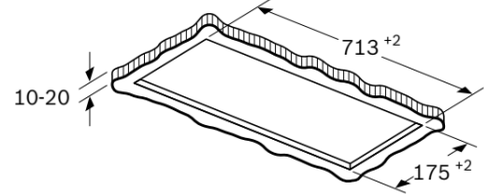
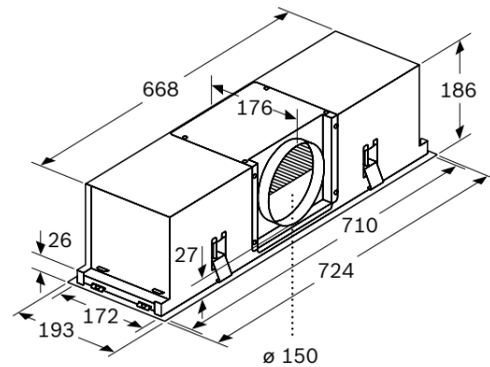
Circulación de aire



A: rendimiento óptimo 700-1.500
B: desde el borde superior de la parrilla

Dimensiones en mm

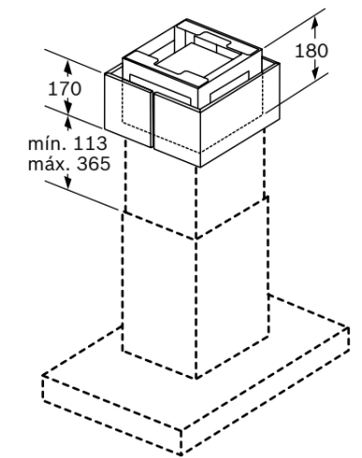
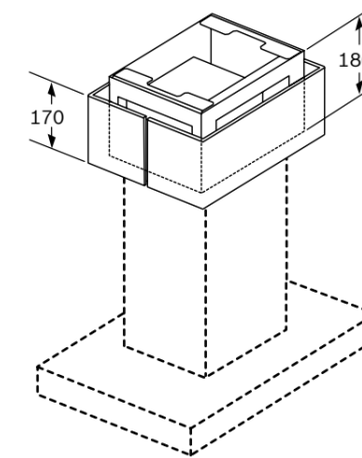
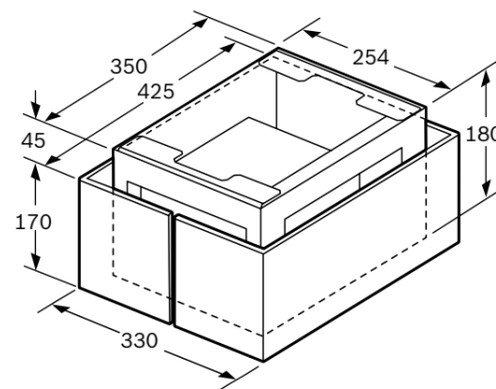
DIZ1JX5C1



La tobera se puede desplazar en función de la situación de montaje.

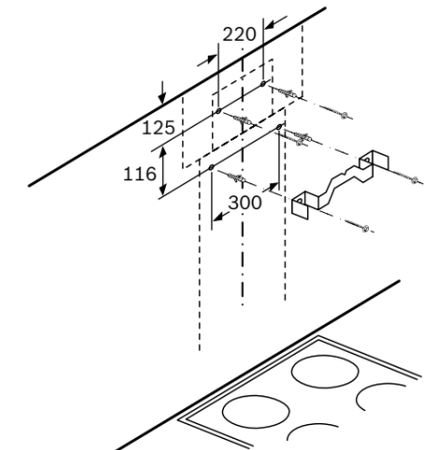
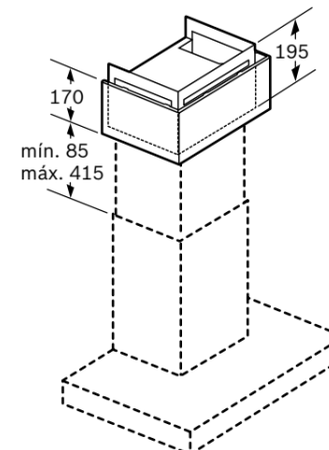
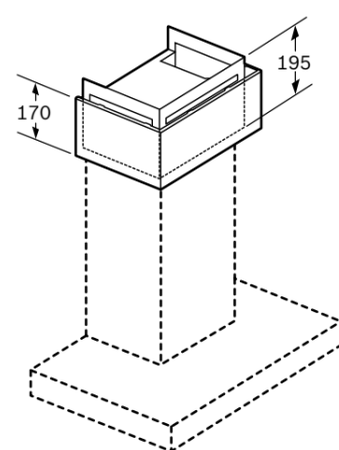
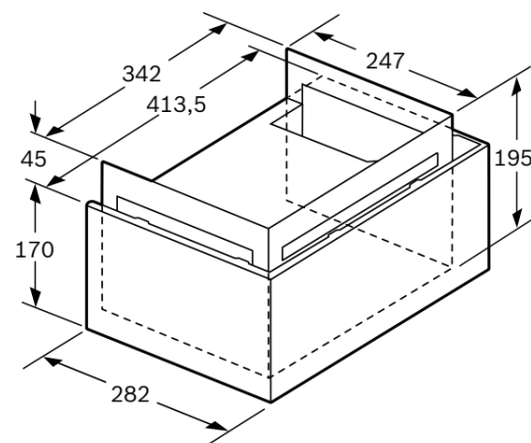
Dimensiones en mm

DIZ2CX5C6



Dimensiones en mm

DWZ2CX5C6

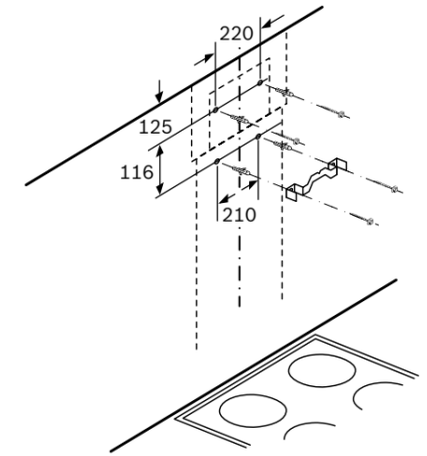
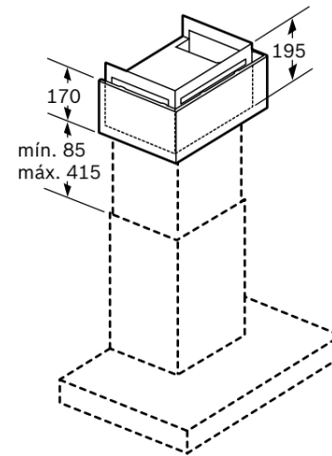
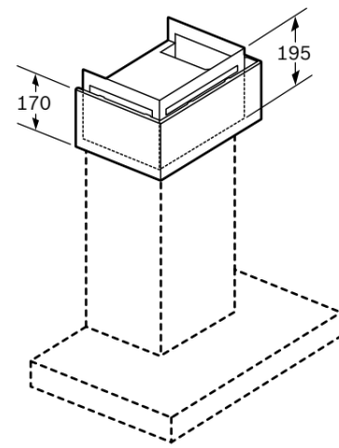
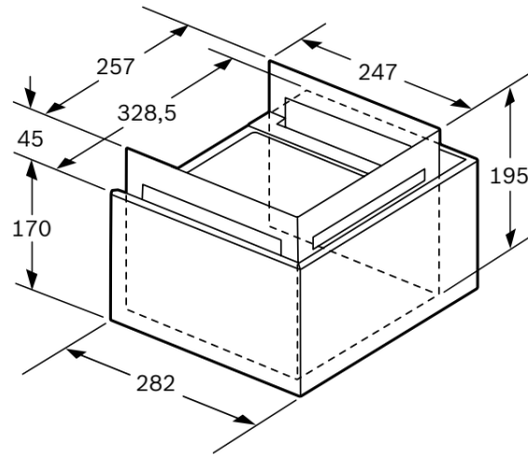


Dimensiones en mm

[Ver accesorios](#)

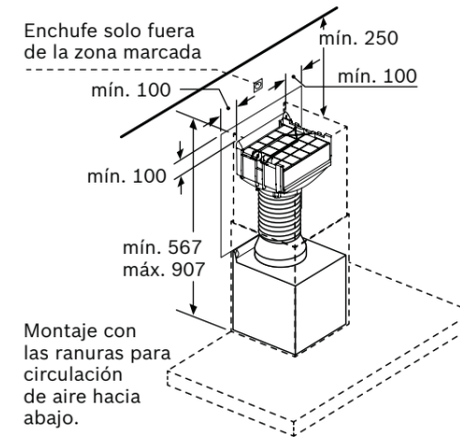
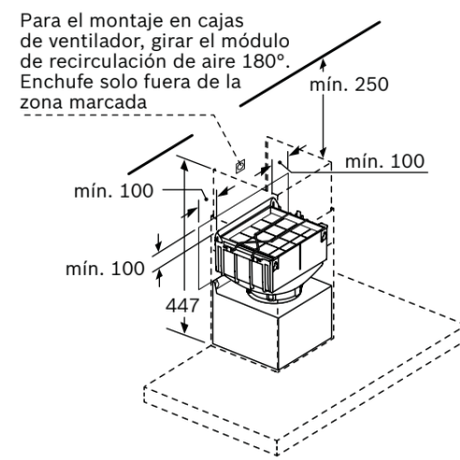
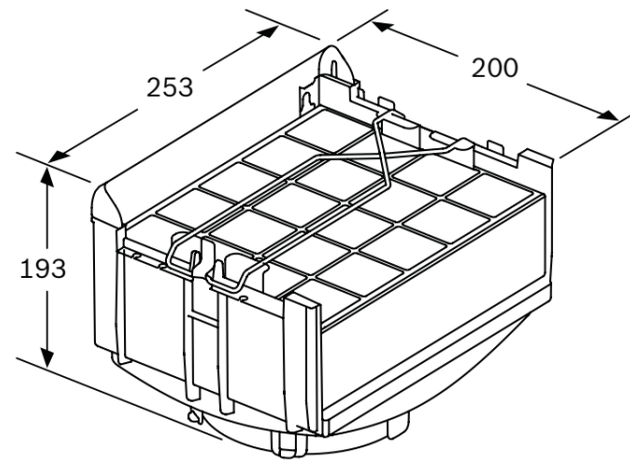
Planos de instalación

DWZ1FX5C6



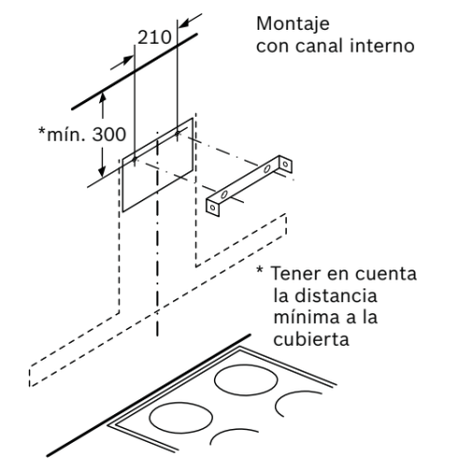
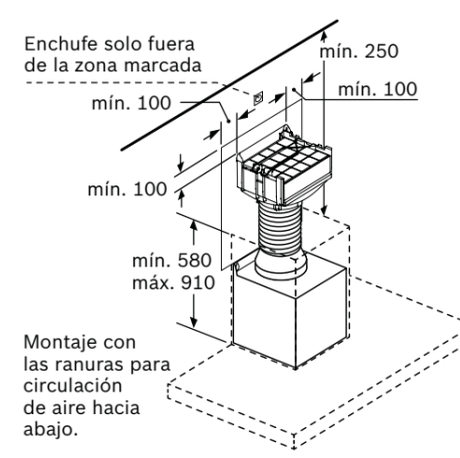
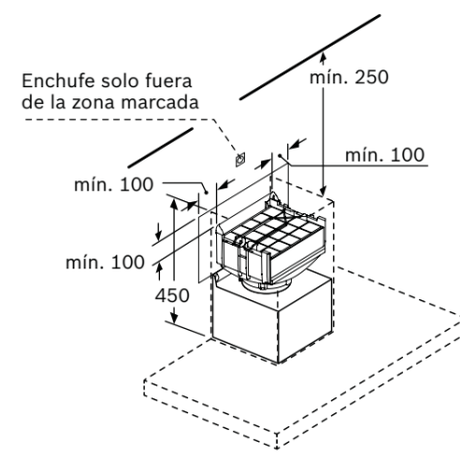
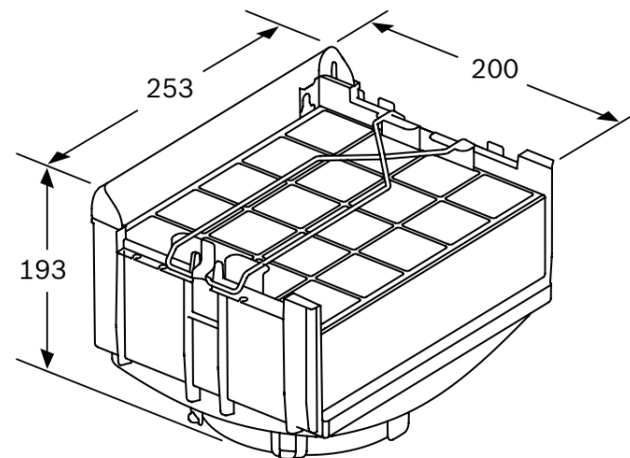
Dimensiones en mm

DWZ0XX0J5



Dimensiones en mm

DWZ0XX0J0

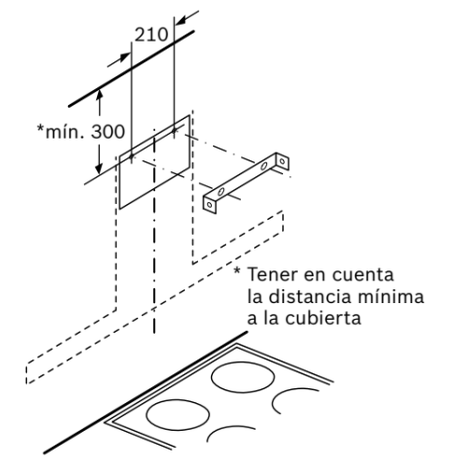
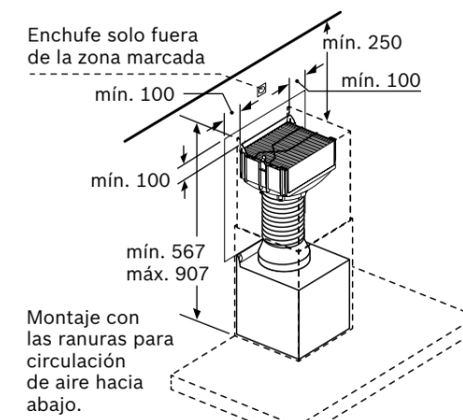
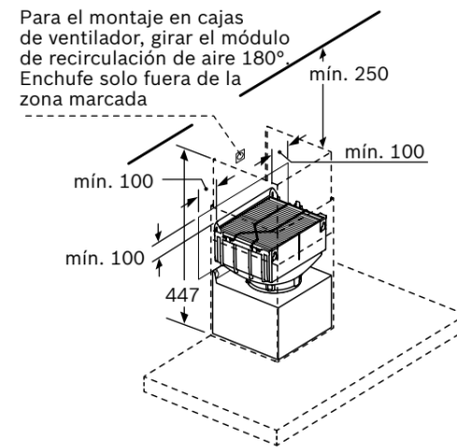
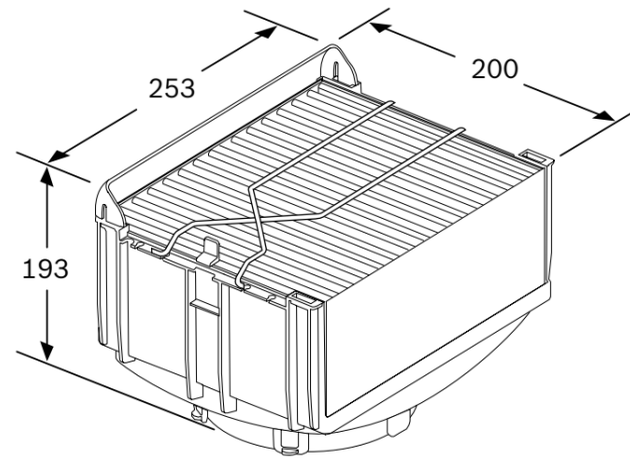


Dimensiones en mm

Planos de instalación

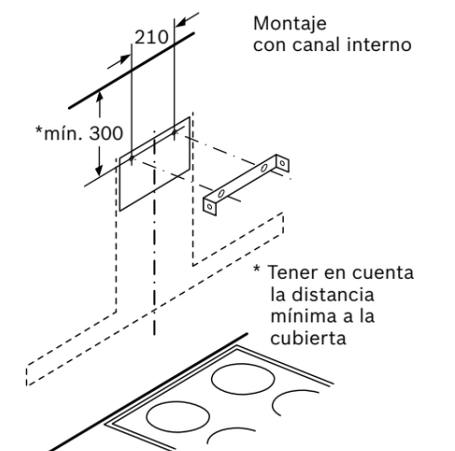
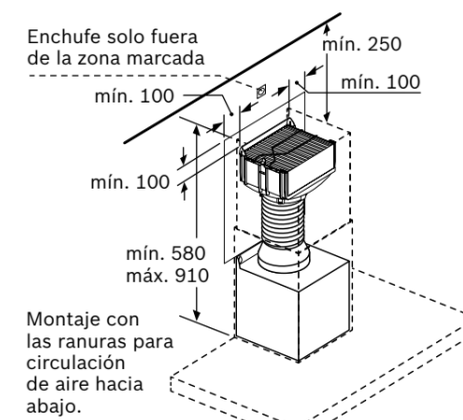
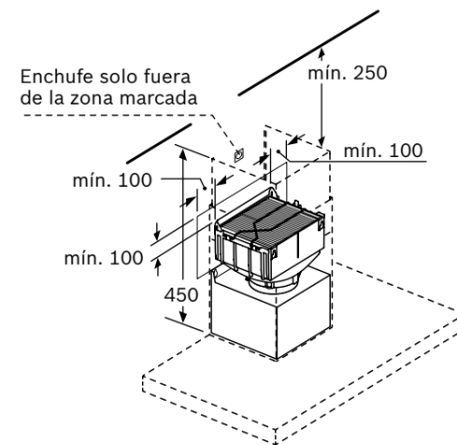
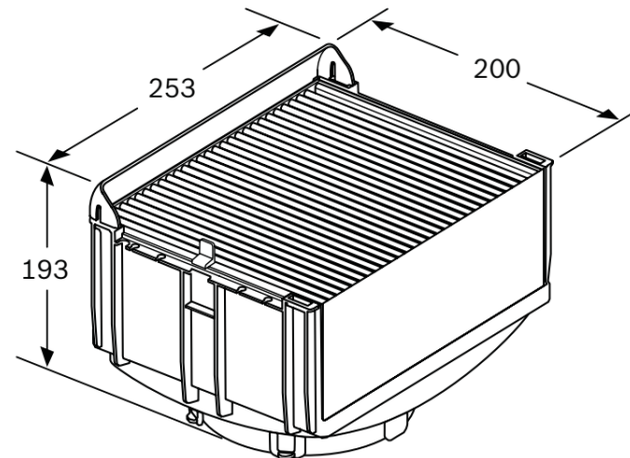
[Ver accesorios](#)

DWZ1CX1I6



Dimensiones en mm

DWZ1DX1I6

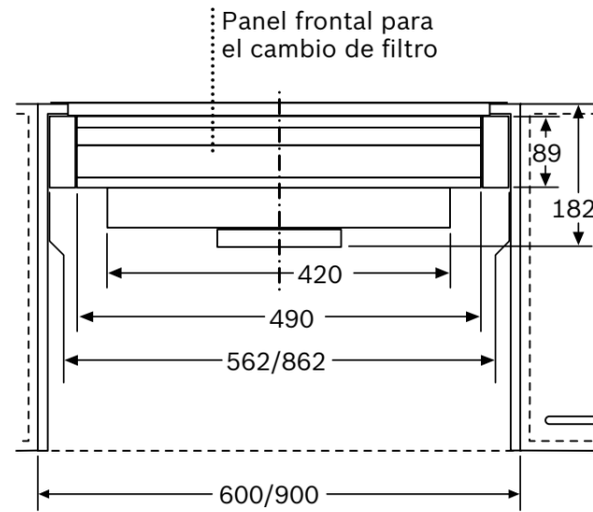
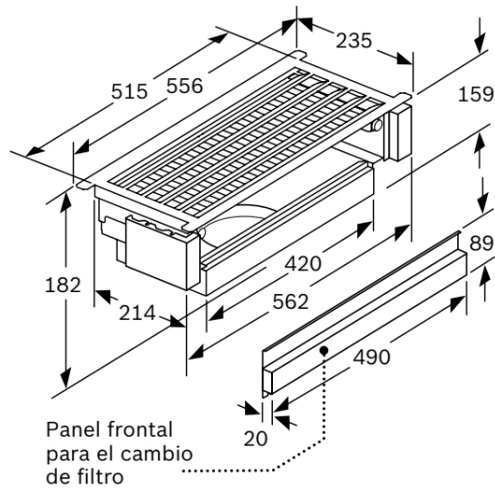


Dimensiones en mm

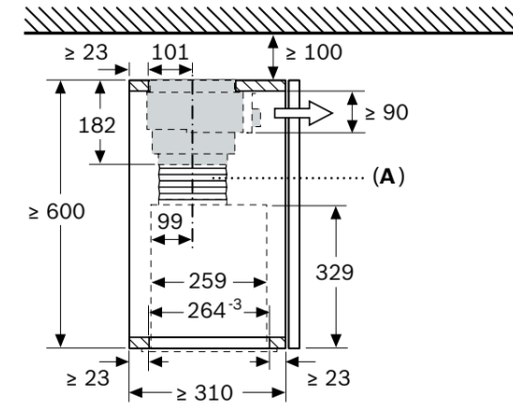
Planos de instalación

[Ver accesorios](#)

DWZ1IX1C6, DWZ1IT1D1

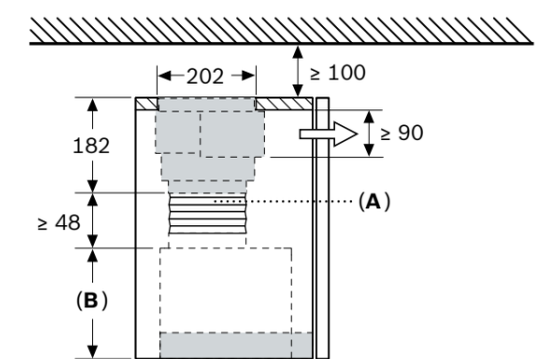


Montaje del módulo de integración con juego de recirculación de aire



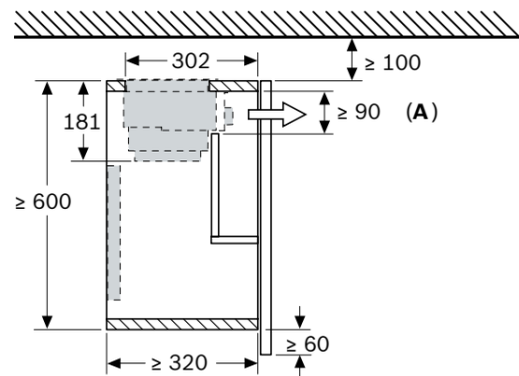
A: Tubo flexible

Montaje de la campana decorativa integrada con juego de recirculación de aire



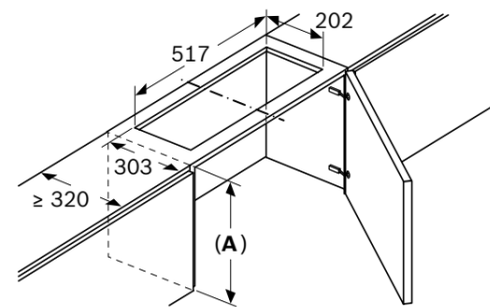
A: Tubo flexible
B: Altura del aparato

Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire y accesorio para ocultar el frente



A: Cambio del filtro

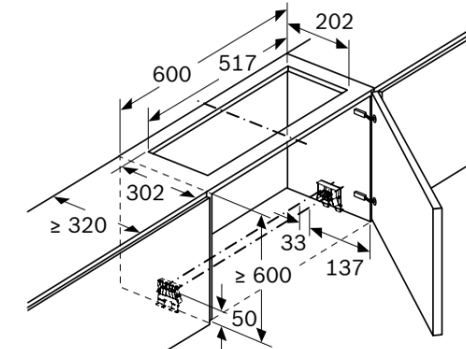
Montaje de la campana decorativa integrada con juego de recirculación de aire



No se puede utilizar el juego de recirculación de aire en armarios con barra transversal (puerta abatible)

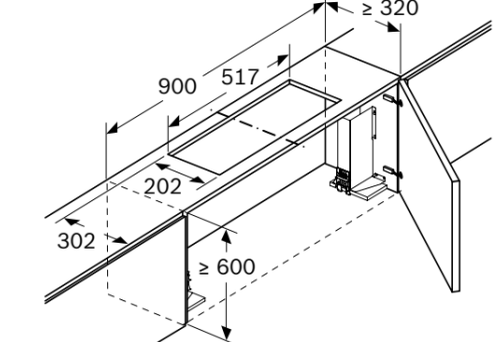
A: ≥ altura del aparato + 230 mm

Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire



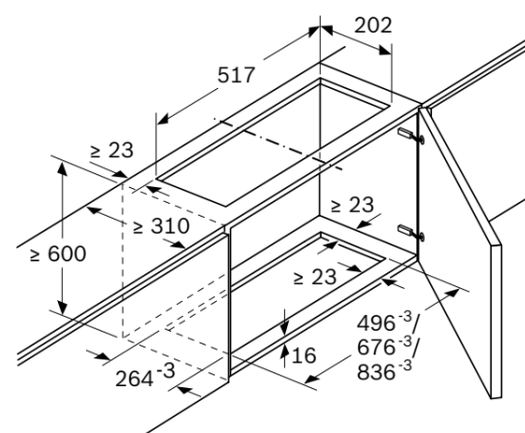
No se puede utilizar el juego de recirculación de aire en armarios con barra transversal (puerta abatible)

Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire

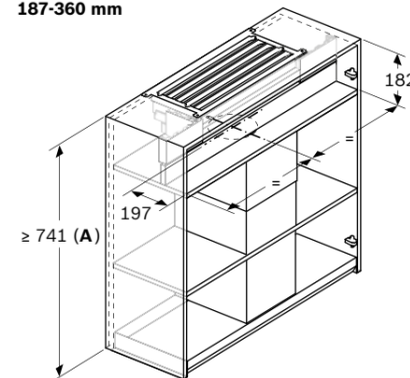


No se puede utilizar el juego de recirculación de aire en armarios con barra transversal (puerta abatible)

Montaje del módulo de integración con juego de recirculación de aire



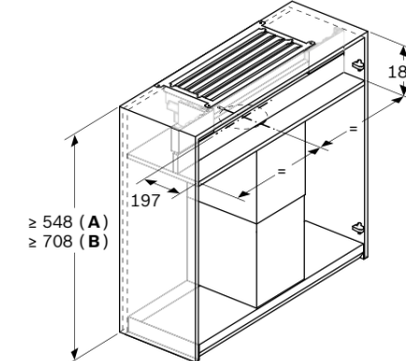
Montaje de la campana decorativa integrada con juego de recirculación de aire y prolongación de chimenea, 187-360 mm



La combinación con una prolongación de chimenea requiere un panel intermedio para fijar el conducto superior

A: Prolongación de chimenea corta

Montaje de la campana decorativa integrada con juego de recirculación de aire y prolongación de chimenea



La combinación con una prolongación de chimenea requiere un panel intermedio para fijar el conducto superior

A: Prolongación de chimenea, 187-360 mm

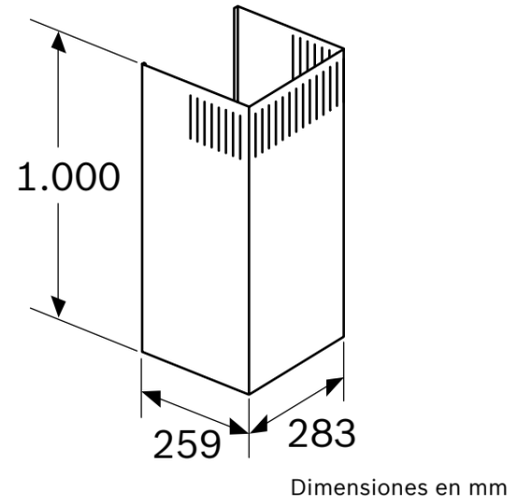
B: Prolongación de chimenea, 450-854 mm

Dimensiones en mm

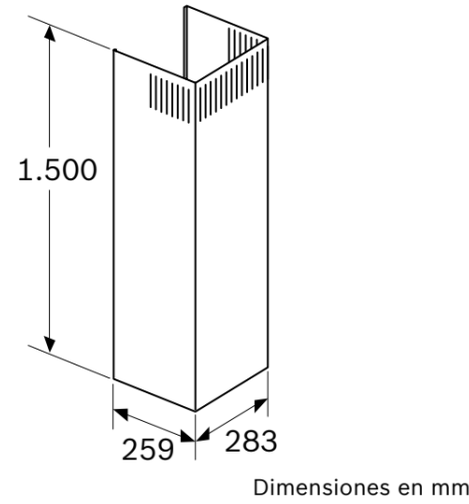
Planos de instalación

[Ver accesorios](#)

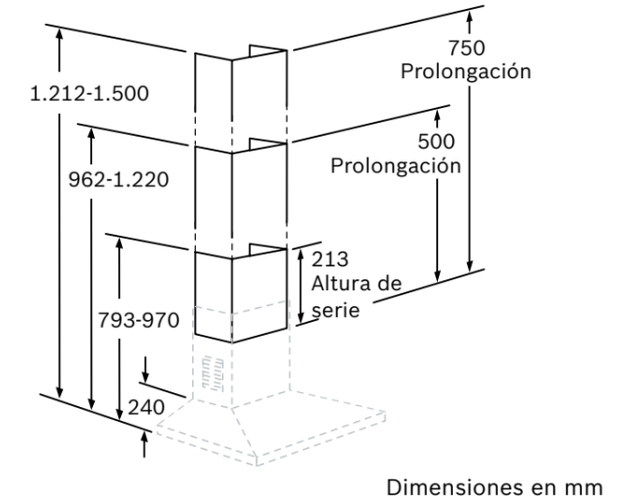
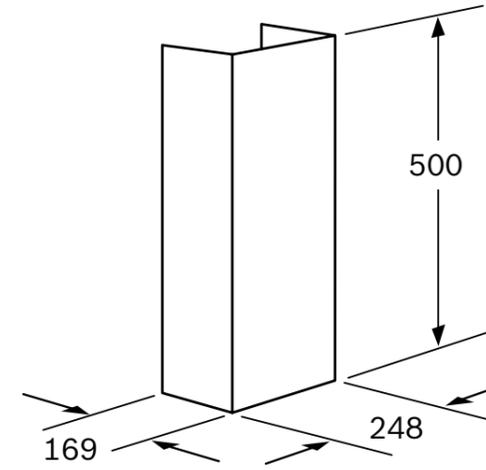
DWZ0BX6K1, DWZ0BX3K1



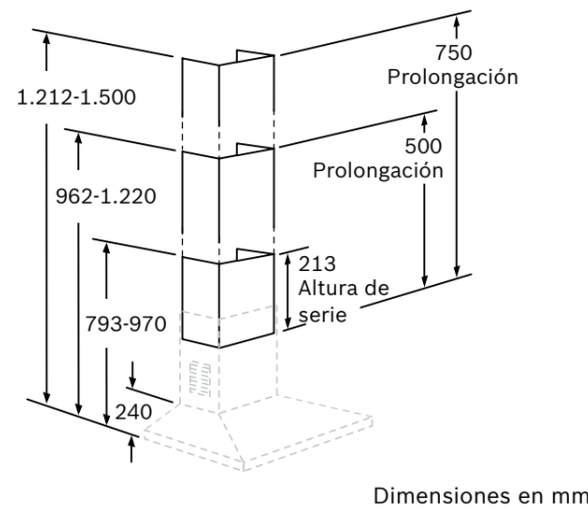
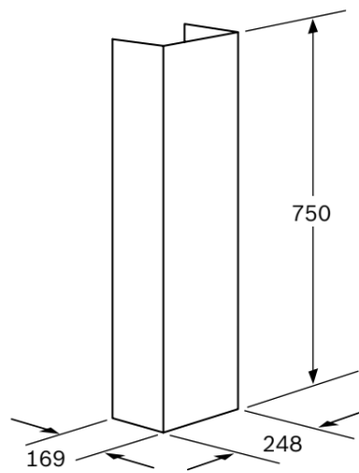
DWZ0BX6L1, DWZ0BX3L1



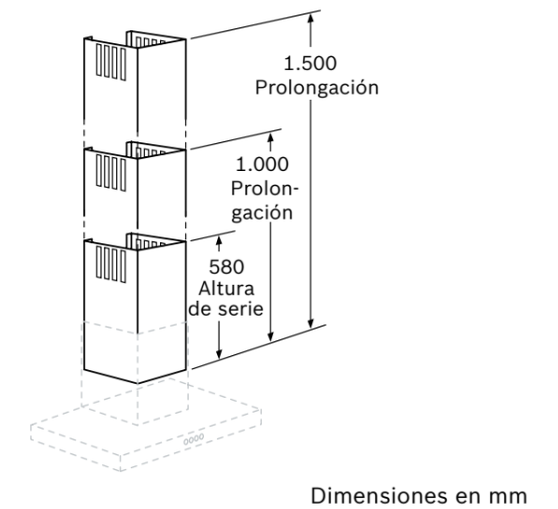
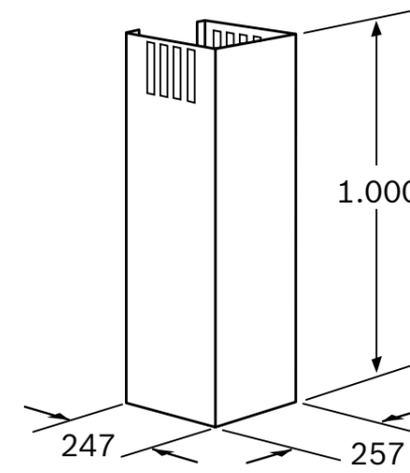
DHZ1224



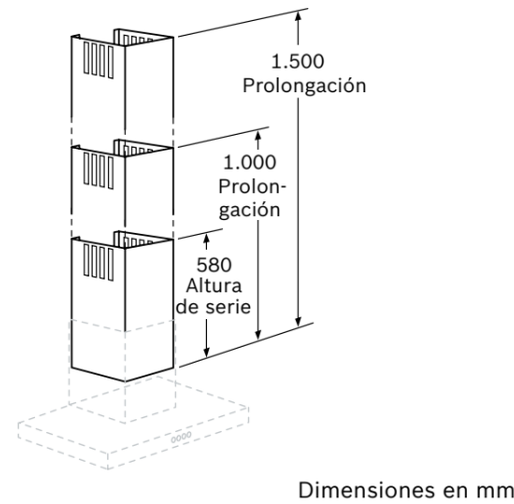
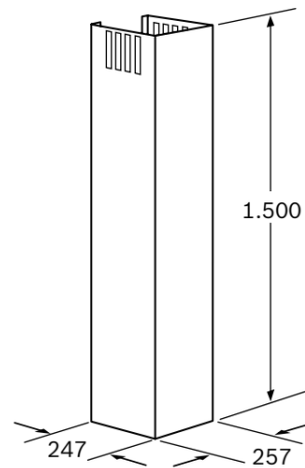
DHZ1234



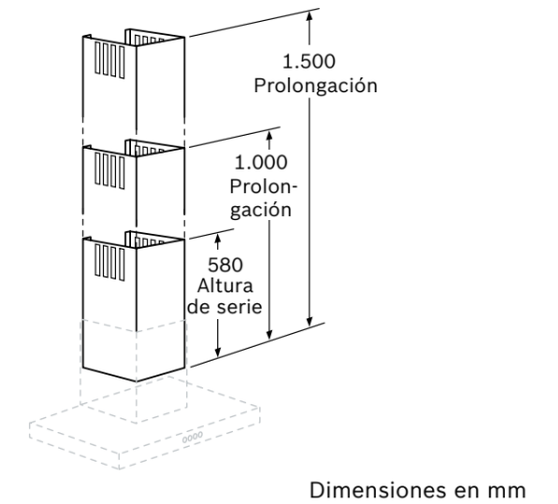
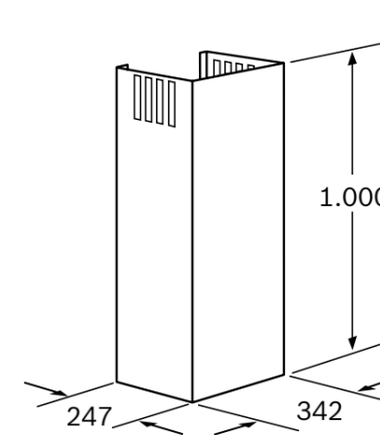
DHZ1225



DHZ1235



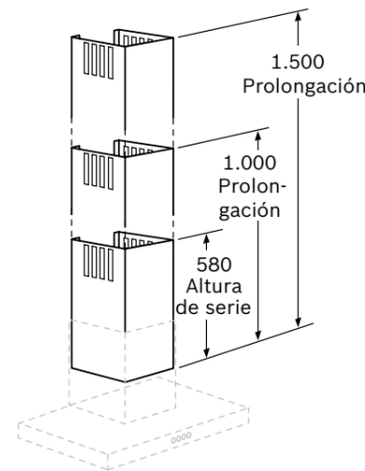
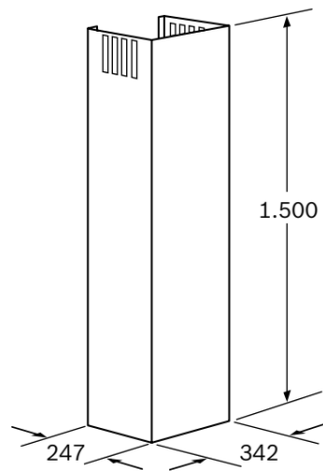
DHZ1223



Planos de instalación

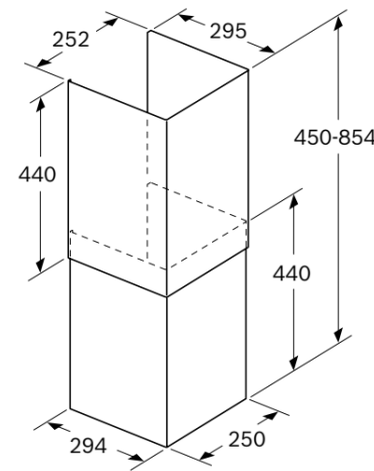
[Ver accesorios](#)

DHZ1233

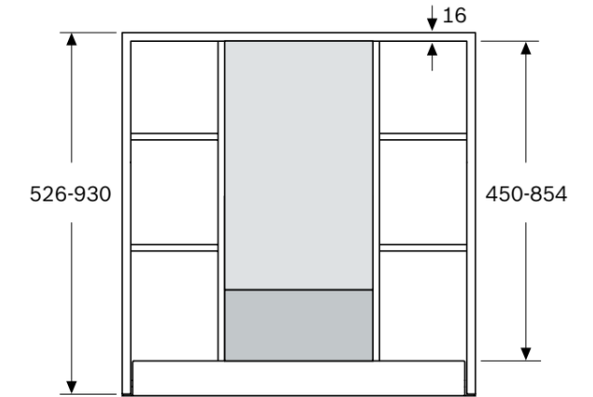


Dimensiones en mm

DWZ1IB6K1

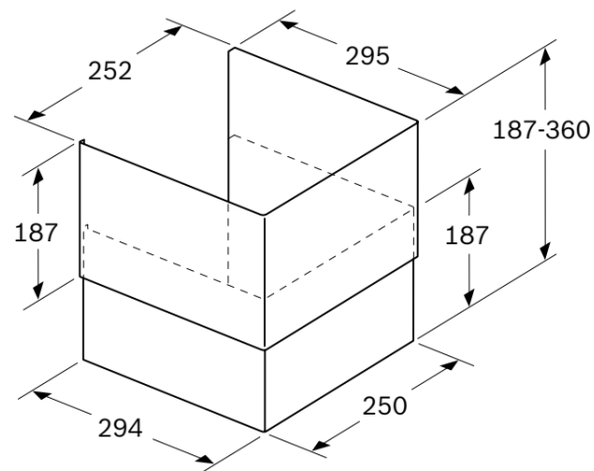


Ejemplo de montaje para altura de armario de 526-930 mm con estantes laterales

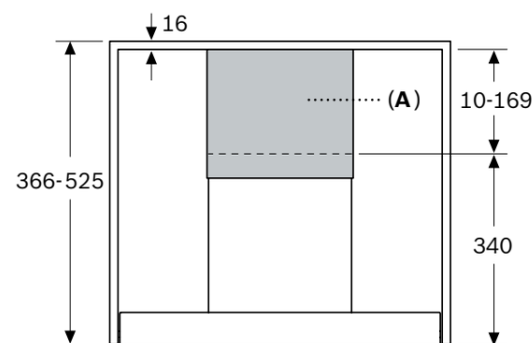


Dimensiones en mm

DWZ1IB6N1

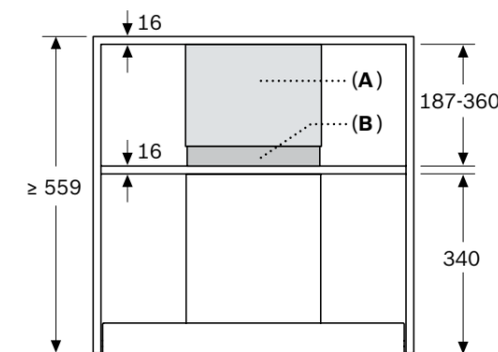


Ejemplo de montaje para altura de armario de 366-525 mm



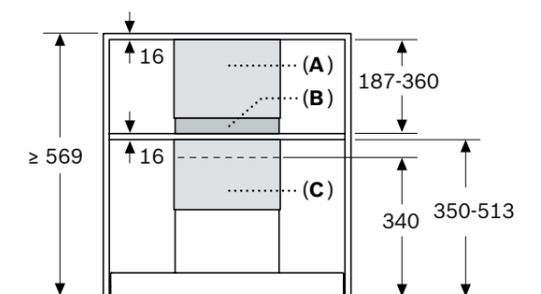
A: Canal exterior

Ejemplo de montaje para altura de armario ≥ 559 mm



A: Canal exterior
B: Canal interior

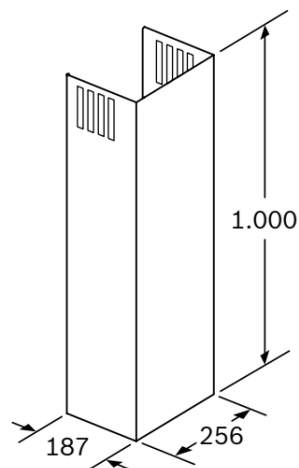
Ejemplo de montaje para altura de armario ≥ 569 mm



Se requieren dos juegos de prolongación de chimenea
A: Canal exterior del 1.º juego
B: Canal interior del 1.º juego
C: Canal exterior del 2.º juego

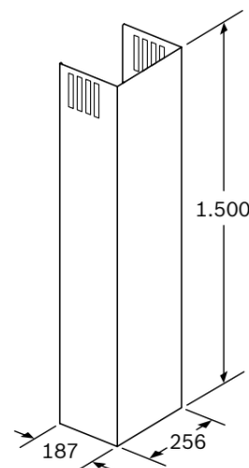
Dimensiones en mm

DWZ0AX5K0



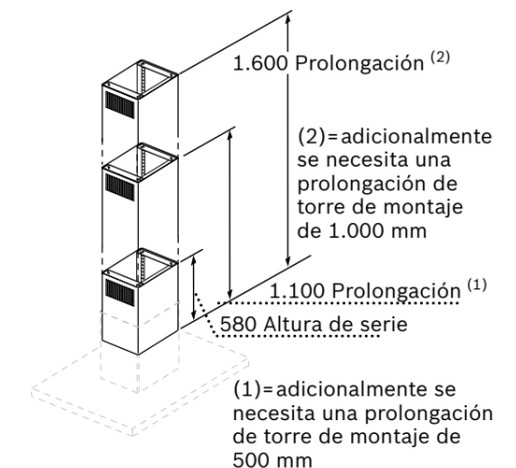
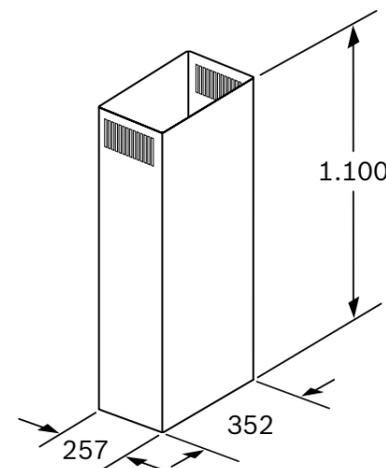
Dimensiones en mm

DWZ0AX5L0



Dimensiones en mm

DHZ1246

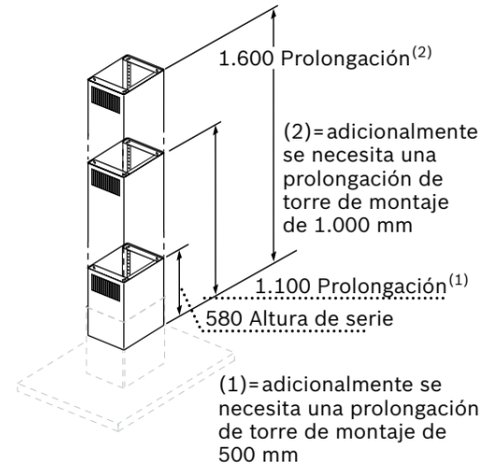
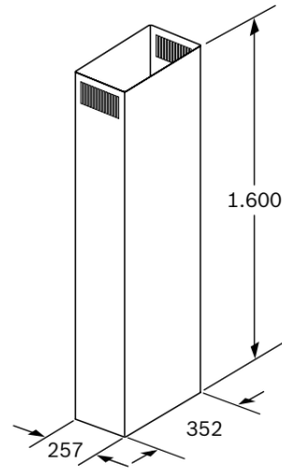


(2)= adicionalmente se necesita una prolongación de torre de montaje de 1.000 mm

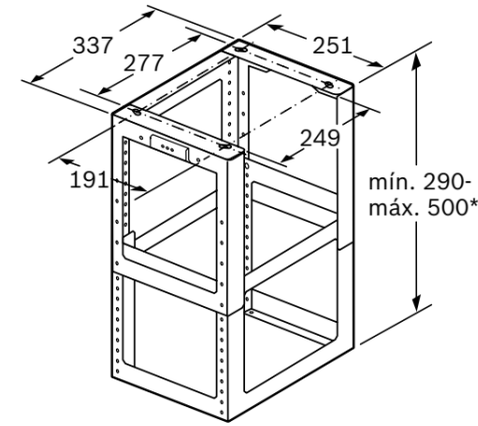
(1)= adicionalmente se necesita una prolongación de torre de montaje de 500 mm

Dimensiones en mm

Planos de instalación

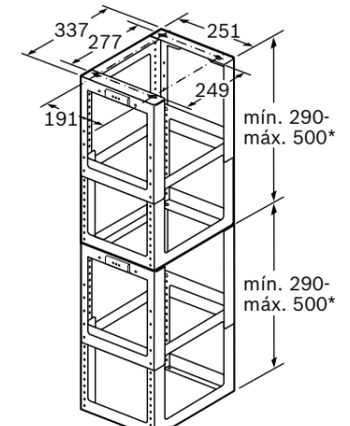
[Ver accesorios](#)
DHZ1256


Dimensiones en mm

DHZ1251


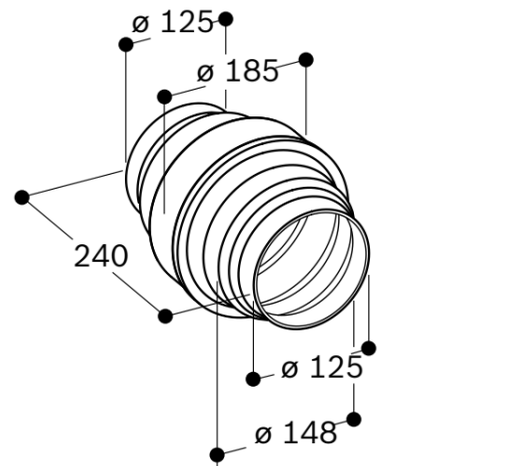
* Altura regulable en intervalos de 20 mm

Dimensiones en mm

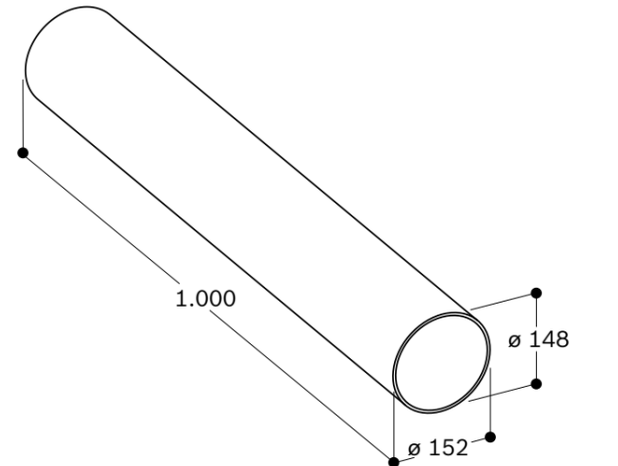
DHZ1253


* Altura regulable en intervalos de 20 mm

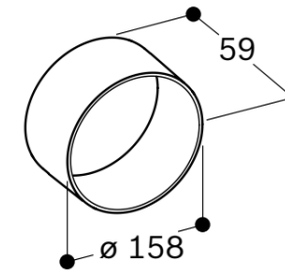
Dimensiones en mm

AD752070


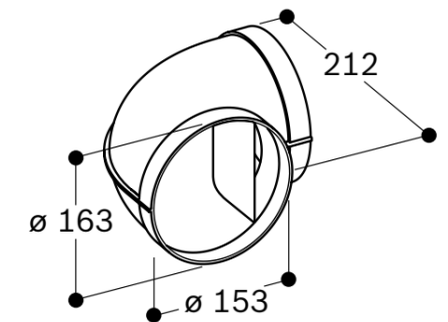
Dimensiones en mm

AD752010


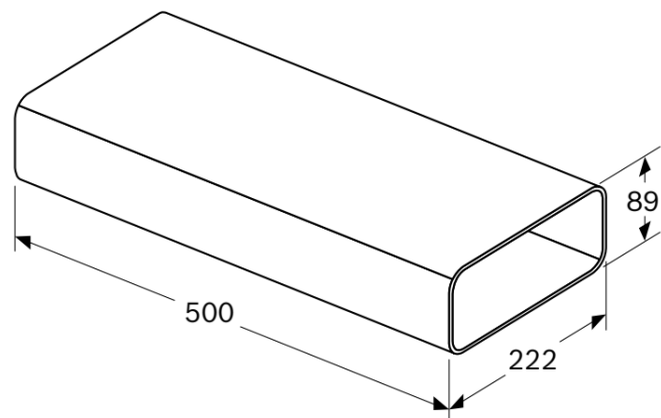
Dimensiones en mm

AD754090


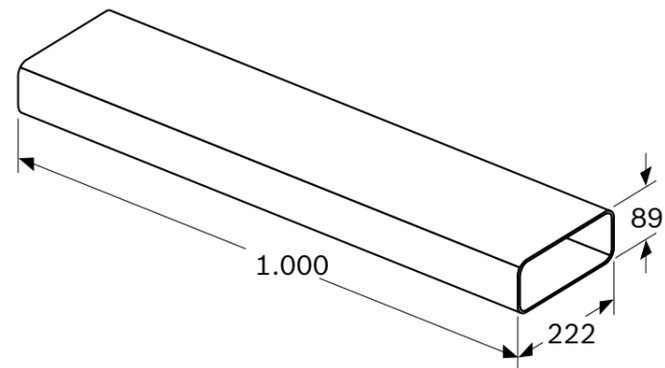
Dimensiones en mm

AD752030


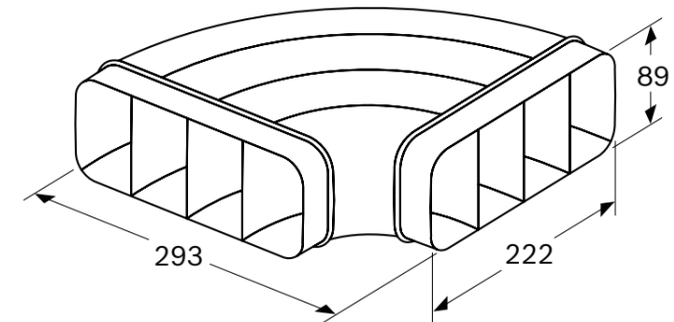
Dimensiones en mm

HEZ9VDSM1


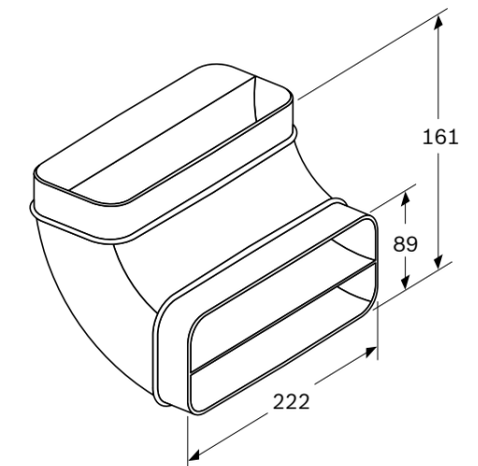
Dimensiones en mm

HEZ9VDSM2


Dimensiones en mm

HEZ9VDSB1


Dimensiones en mm

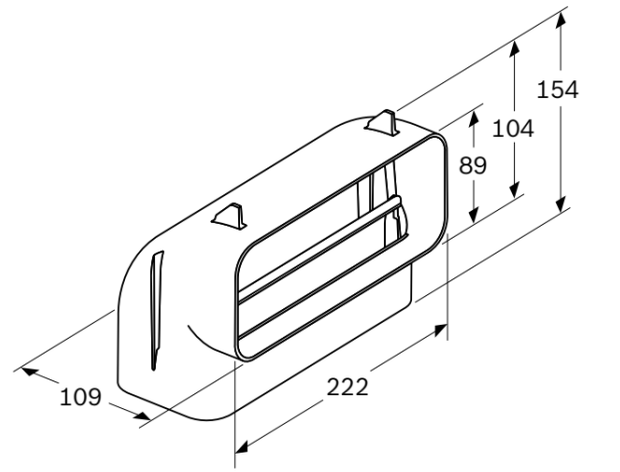
HEZ9VDSB2


Dimensiones en mm

Planos de instalación

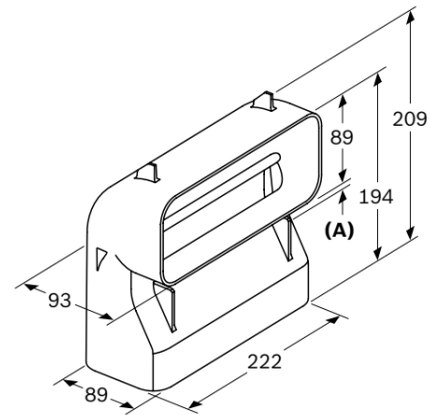
[Ver accesorios](#)

HEZ9VDSB3



Dimensiones en mm

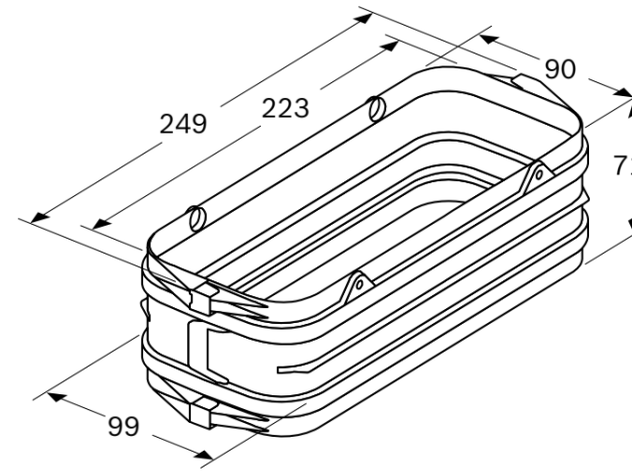
HEZ9VDSB4



A: 13,5

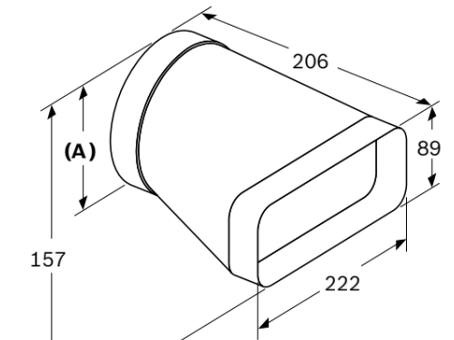
Dimensiones en mm

HEZ9VDSS1



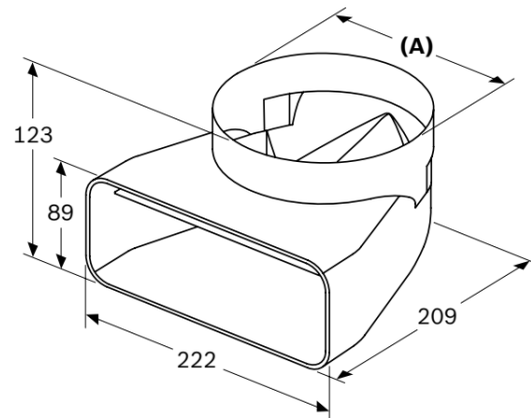
Dimensiones en mm

HEZ9VDSI0

A: \varnothing 152.5

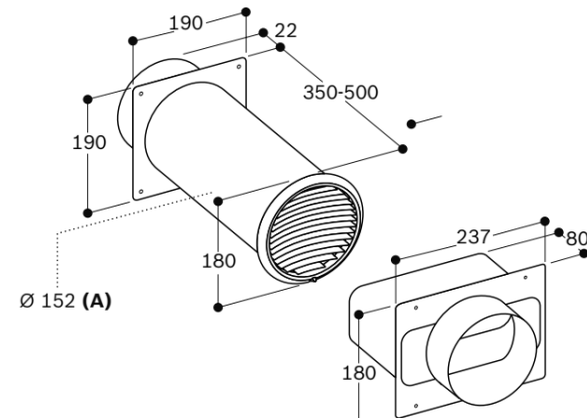
Dimensiones en mm

HEZ9VDSI1

A: \varnothing 152.5

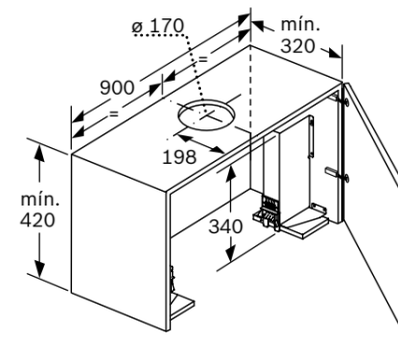
Dimensiones en mm

AD750054

A: \varnothing de perforación 155

Dimensiones en mm

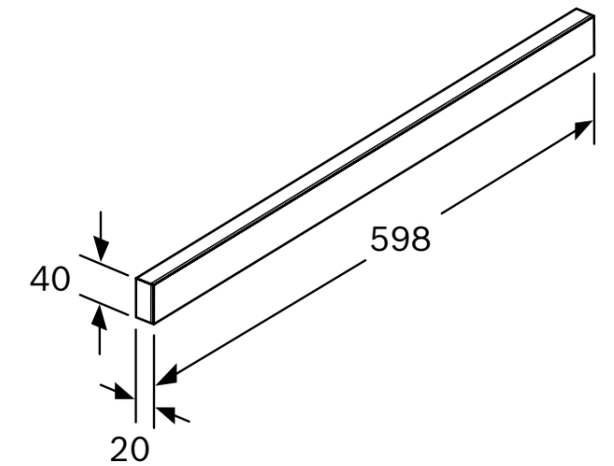
DSZ4920



Para el montaje de la campana telescópica de 90 cm en un armario superior de 90 cm de anchura, es necesario un juego de montaje. Ambas escuadras de montaje se atornillan al mueble a derecha e izquierda. Montaje según plantilla.

Dimensiones en mm

DSZ4686, DSZ4682

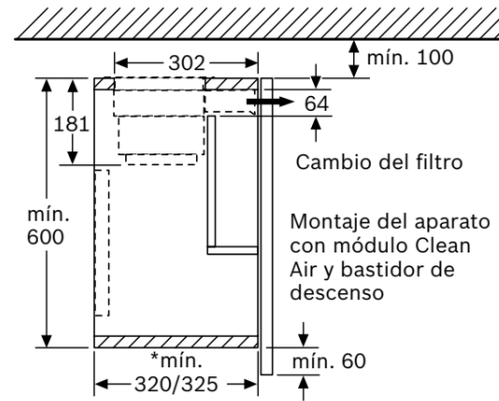
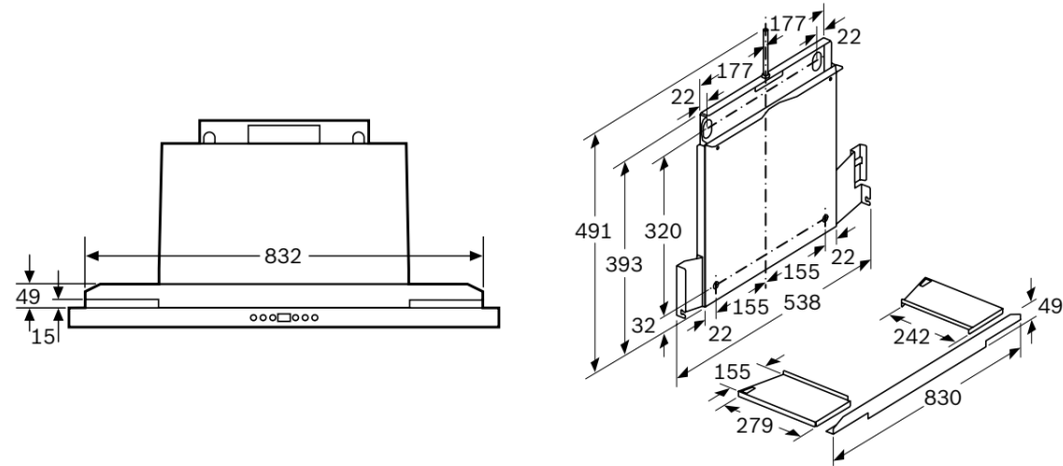


Dimensiones en mm

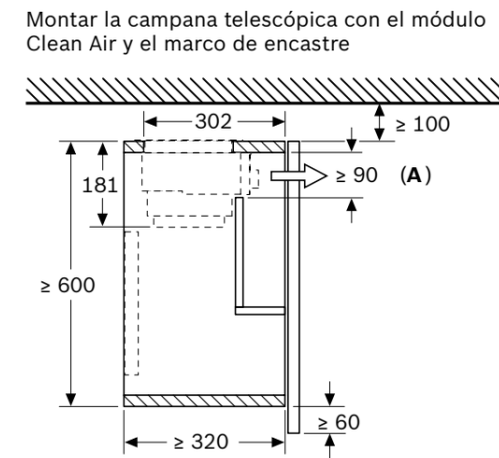
Planos de instalación

Ver accesorios

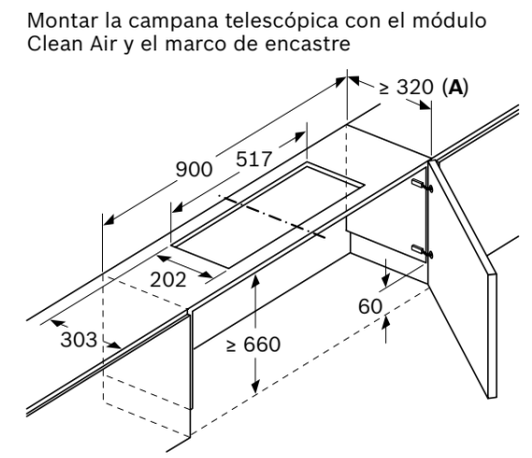
DSZ4961



* Ver tabla de combinaciones

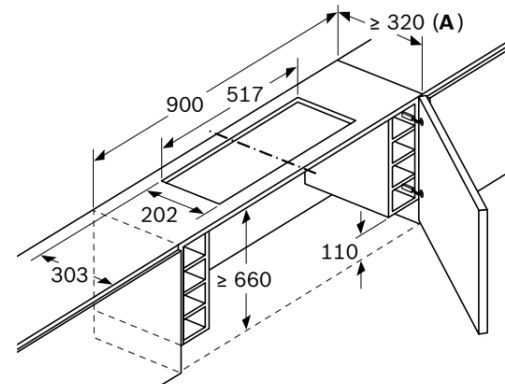


A: Cambio del filtro



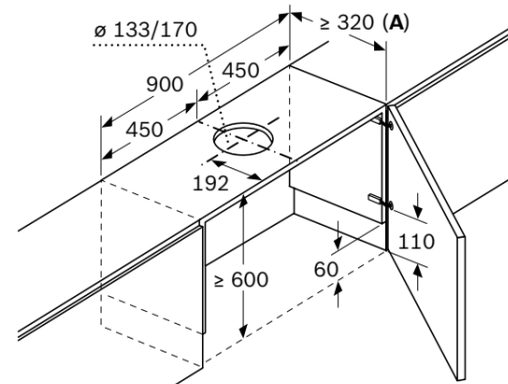
A: Ver tabla de combinaciones

Montar la campana telescópica con el módulo Clean Air y el marco de encastre



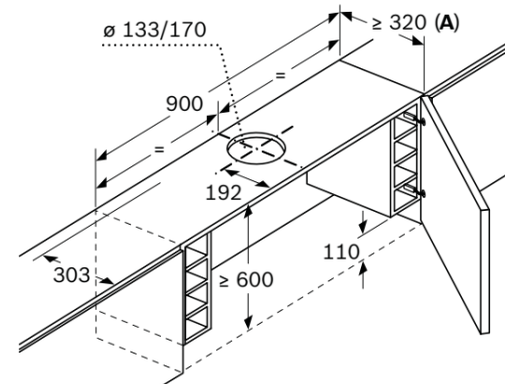
A: Ver tabla de combinaciones

Montar la campana telescópica con el marco de encastre



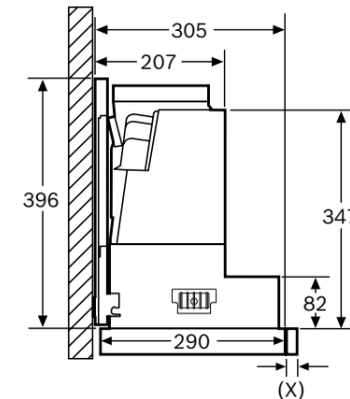
A: Ver tabla de combinaciones

Montar la campana telescópica con el marco de encastre



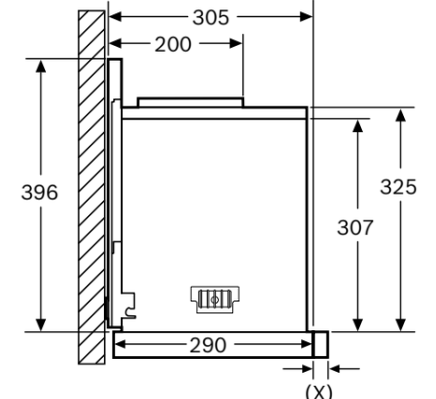
A: Ver tabla de combinaciones

Diseño constructivo A

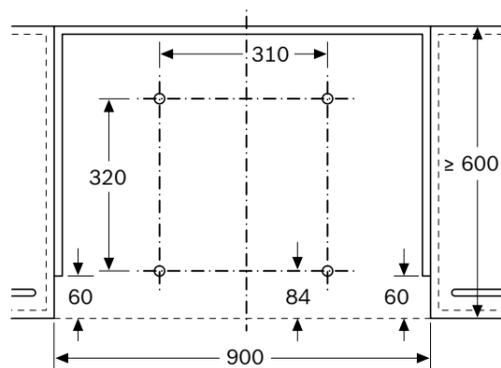


Montaje en aparatos con bastidor de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones

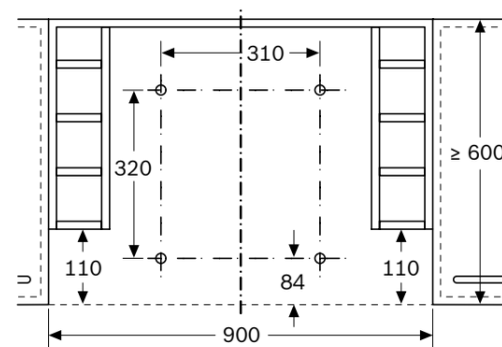
Diseño constructivo B



Montaje en aparatos con bastidor de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones



Montar la campana telescópica con el marco de encastre
Montarlo directamente en la pared de la cocina



Montar la campana telescópica con el marco de encastre
Muebles con estanterías laterales
Montarlo directamente en la pared de la cocina

Tabla de combinaciones para campana telescópica de 90 cm con marco de encastre

Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidad de montaje del aparato con el marco de encastre	Profundidad del listón de agarre (X)	Profundidad de montaje total	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constructivo A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	32	333	≥ 335
Diseño constructivo B	301	32	333	≥ 335

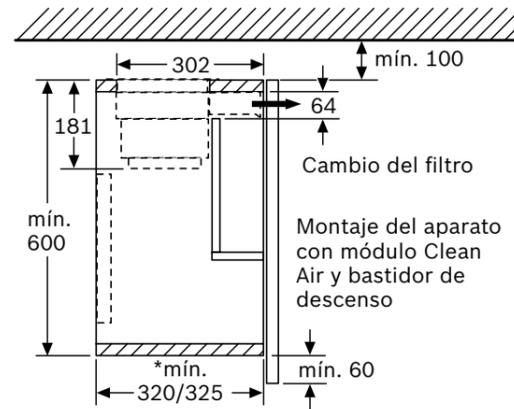
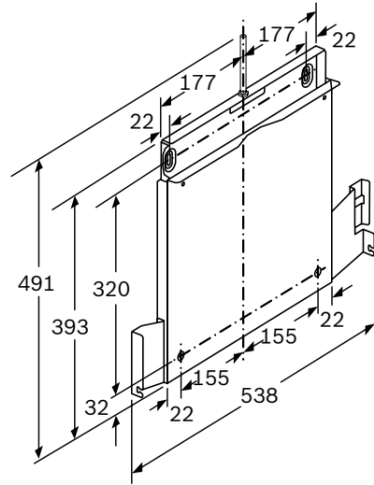
Cuando se usen revestimientos de hornacina de >5 mm, el marco de encastre debe estar asegurado desde abajo.
Se debe ajustar la profundidad del cuerpo del mueble según corresponda.

Dimensiones en mm

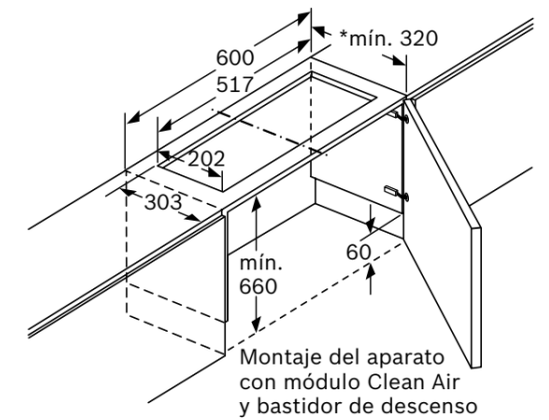
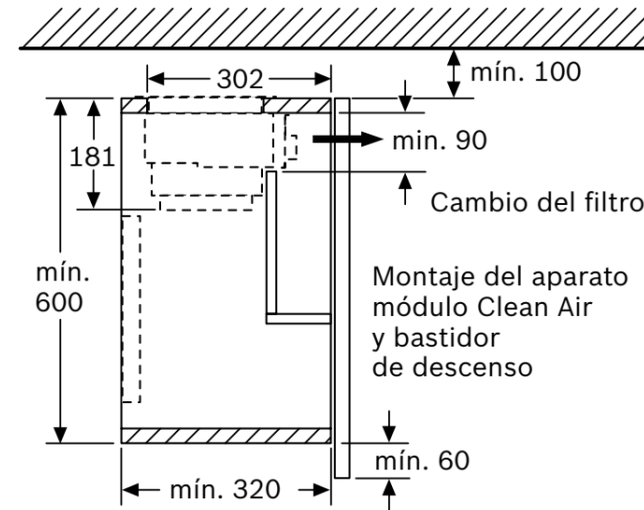
Planos de instalación

[Ver accesorios](#)

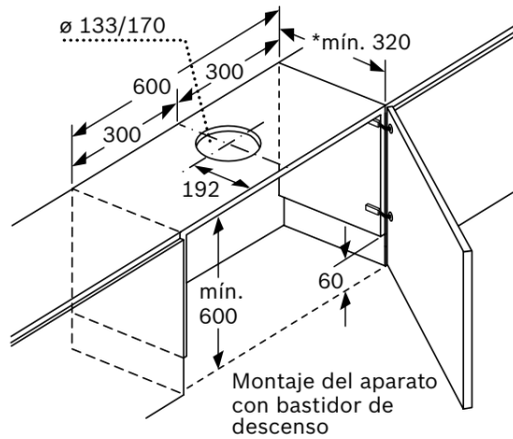
DSZ4660



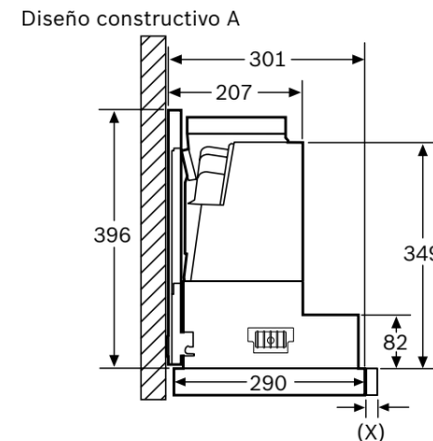
* Ver tabla de combinaciones



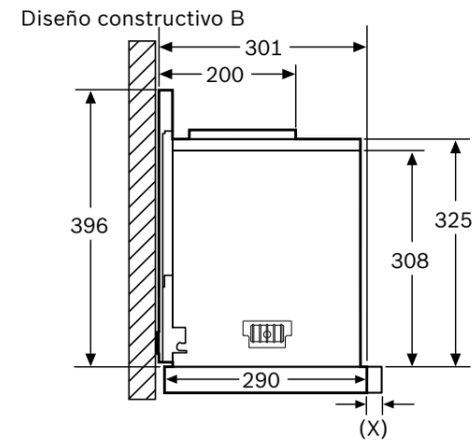
* Ver tabla de combinaciones



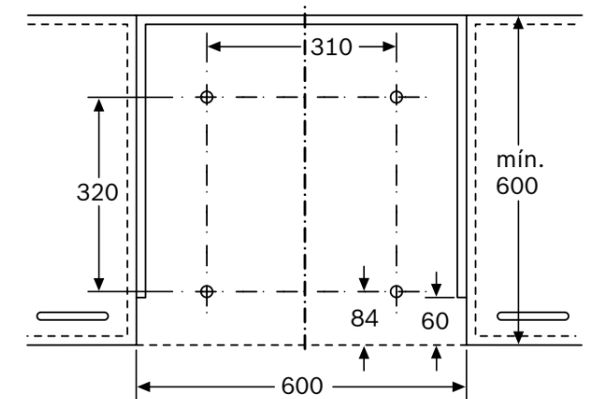
* Ver tabla de combinaciones



Montaje en aparatos con bastidor de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones



Montaje en aparatos con bastidor de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones



Montaje del aparato con bastidor de descenso
Montaje directamente en la pared de la cocina

Tabla de combinaciones para aparatos de 60 cm con bastidor de descenso

Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidad de montaje de aparatos con bastidor de descenso	Profundidad del listón de agarre (X)	Profundidad de montaje total	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constructivo A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	32	333	≥ 335
Diseño constructivo B	301	32	333	≥ 335

Para la instalación de un revestimiento de hornacina de >5 mm se debe rellenar el bastidor de descenso. La profundidad del cuerpo del mueble se debe adaptar correspondientemente.

Glosario

Desconexión automática temporizada

Elimina olores residuales de cocinar y apaga la campana automáticamente, transcurrido un tiempo determinado.

DirectControl

Sus sensores de control quedan integrados en el frontal, formando una superficie totalmente plana que permite una fácil y cómoda limpieza. Se puede acceder directamente a todas sus funciones.

Filtro de alta eficiencia antipolen

Filtro de carbón activo con una capa adicional que inactiva las partículas de polen que hay en el aire. Para un espacio libre de olores, humos y polen. Tienen una retención de olores superior al 90% y una vida media de 18 meses.

Filtros de acero inoxidable

Filtro de aluminio multicapa recubierto por una superficie de acero inoxidable. Gracias a su diseño retiene altos niveles de grasa. Se puede lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos. De esta manera, se garantiza un perfecto rendimiento de tu campana.

Filtro de carbón de larga duración

Determinados accesorios de recirculación disponen de un filtro que se puede regenerar en el horno prolongando su vida útil hasta los 10 años.

Función control placa-campana

Gracias a esta prestación se puede controlar la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, bien a través de la app Home Connect o directamente entre ellos. Se selecciona la potencia de la placa y la campana se conecta automáticamente.

Home Connect

Control de la campana desde el dispositivo móvil. Se tiene el control total del producto, seleccionar el funcionamiento automático o el emparejamiento de la placa y la campana para poder controlar ambos desde la placa, ajustar los diferentes niveles de intensidad de extracción, programar su desconexión y estar informado en todo momento de la situación de la campana, como por ejemplo, avisar cuando sea necesario limpiar los filtros de grasa o renovar el filtro de carbón activo.

Iluminación LED

Iluminación agradable, clara y funcional. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía.

Indicador electrónico de saturación de filtro antigrasa

El indicador electrónico de saturación de filtros avisa, mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de lavar los filtros de aluminio.

Indicador electrónico de saturación de filtro de carbón activo

Avisa mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.

Infinity

Selección de los productos más diferenciales de Bosch.

Interior blindado

Su aerodinámico diseño interior permite optimizar la extracción de aire. No deja a la vista ni cables ni aristas garantizando una limpieza más fácil y segura. Al encontrarse el motor cubierto, se alarga su vida útil.

Motor EcoSilence con 10 años de garantía*

El [motor EcoSilence](#) es muy eficiente y silencioso. En combinación con la iluminación LED ahorra hasta un 80% de energía.

PerfectAir Sensor

Sensor ubicado en la salida de aire del motor, que mide la densidad y la calidad del humo. Permite tener en la campana un modo de funcionamiento automático. Unido al motor con regulación electrónica y velocidad variable, permite que el nivel de extracción de la campana se adapte, según las necesidades del momento, de forma progresiva y lineal.

Posición booster

Las campanas verticales e inclinadas de cristal disponen de una posición de 15° de apertura del cristal, a través de su sistema de amortiguación, que facilita la extracción cuando se conecta a la máxima potencia de extracción.

Smart Hood Automatic

Permite una regulación automática de la campanas en función de la potencia utilizada en la placa de inducción.



Home Connect

Modo Demo

[Ver resumen de gama](#)

Extractores de techo

DRC99PS20, DRC97AQ50, DRC96AQ50



Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

Activar:

1. Apagar aparato.
2. Apagar luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Desactivar:

1. Apagar aparato.
2. Encender luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Campanas telescópicas

DFS097K51, DFS067K51



Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

Activar:

1. Apagar aparato.
2. Apagar luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Desactivar:

1. Apagar aparato.
2. Encender luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Campanas isla y de pared

DIB98JQ50, DWB98JQ50, DWB97JP50



Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

Activar:

1. Apagar aparato.
2. Apagar luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Desactivar:

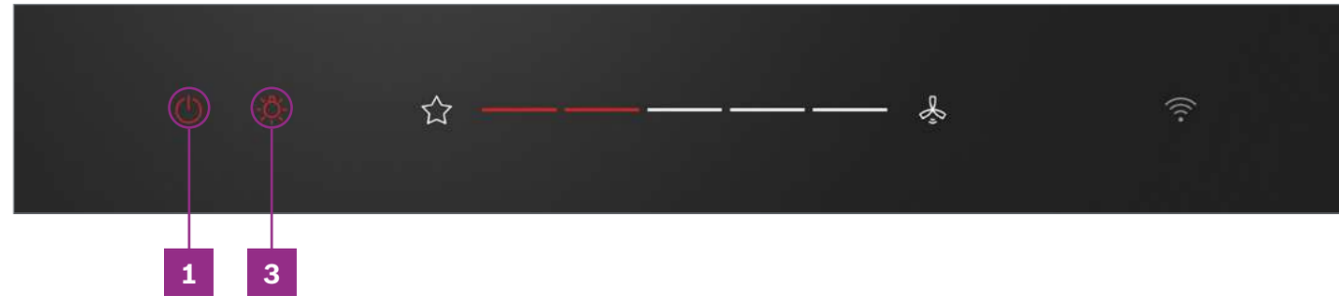
1. Apagar aparato.
2. Encender luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Modo Demo

[Ver resumen de gama](#)

Campanas decorativas de cristal inclinadas

DWK91LT20, DWK91LT60



Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

Activar:

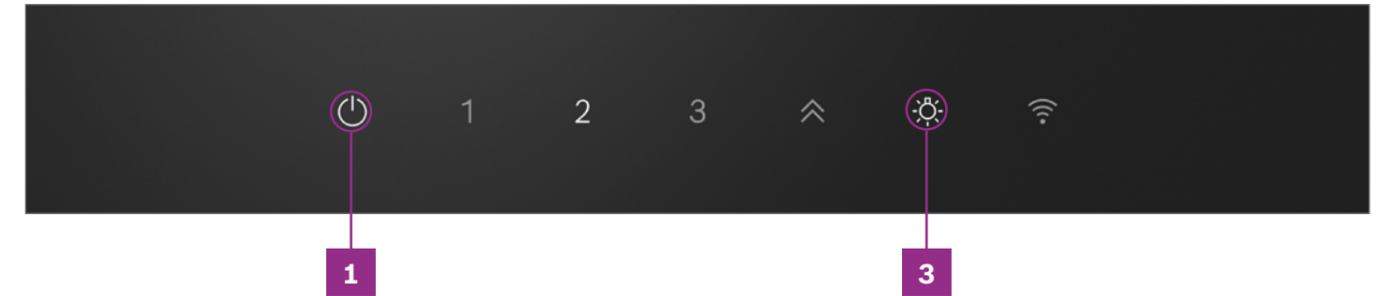
1. Apagar aparato.
2. Apagar luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Desactivar:

1. Apagar aparato.
2. Encender luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Campanas decorativas de cristal inclinadas

DWK81AN20, DWK81AN60, DWK87FN60, DWK67FN20, DWK67FN60



Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

Activar:

1. Apagar aparato.
2. Apagar luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Desactivar:

1. Apagar aparato.
2. Encender luz.
3. Pulsar simultáneamente botón de encendido y botón de iluminación durante más de 3 segundos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Características	Serie 8		Serie 6	
	Extractores de techo			
Modelos	DRC99PS20	DRC97AQ50	DRC96AQ50	
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014				
Consumo de energía anual	kWh	46,8	34	33,3
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A	A	B
Eficiencia fluidodinámica	%	34	33,6	28,6
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	62,3	54	54
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	60,9	60,9	59,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		E	E	E
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	265/459	265/459	245/434
Flujo de aire máximo	m³/h	933,8	798,5	734,9
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	41/56	41/56	47/61
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	70	68	73
Consumo de electricidad desactivado	W	–	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,48	0,32	0,32
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014				
Factor de incremento temporal		0,8	0,8	1
Índice de eficiencia energética		51,8	48,4	56,1
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	402,5	331	294,9
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	366	325	242
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	120,4	88,9	69,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	18,1	12,2	12,2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	1.128	659	659
Dimensiones exteriores				
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	300	300	189
Altura en recirculación	mm	300	300	189
Ancho	mm	910	900	900
Fondo	mm	510	500	500
Peso	kg	23	20	20
Dimensiones de encastre				
Altura	mm	299	299	189
Anchura	mm	888	888	886
Fondo	mm	487	487	485
Instalación				
Diámetro de salida	mm	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•
Prestaciones				
Motor EcoSilence		•	•	•
Tipo de mando		Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a distancia
Desconexión automática temporizada		•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	•
Home Connect		•	•	•
Conexión placa-campana		•	•	•
PerfectAir Sensor		•	–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–	–
Funcionamiento a intervalos		Vía Home Connect	Vía Home Connect	Vía Home Connect
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•
Tipo de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa		2	2	2
Interior blindado		•	•	•
Válvula antirretorno		–	–	–
Capacidad de extracción				
Niveles de extracción		5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)				
En nivel 1	m³/h	265	265	245
En nivel 2	m³/h	331	335	341
En nivel 3	m³/h	458	458	434
En intensivo mín.	m³/h	672	594	574
En intensivo máx.	m³/h	933	798	734
Recirculación				
En nivel máximo	m³/h	637	565	574
Potencia sonora				
Extra Silencio		•	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)				
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	41	41	47
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	47	47	55
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	56	56	61
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	64	62	68
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	70	68	72
Recirculación				
En nivel máximo	dB(A) re 1 pW	72	69	74
Iluminación				
Clase de lámparas		LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•
Nº de lámparas		6	4	4
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida	W	268	174	234
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	–	–	220-240
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•
Accesorios				
Set de recirculación tradicional		–	–	–
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DIZ1JC2C6 (color blanco)	DIZ1JC5C6 (color inox)	DIZ1JX5C1 (color inox)
Set de recirculación de larga duración		DIZ0JC2D0 (color blanco)	DIZ0JC5D0 (color inox)	–
Certificaciones				
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Serie | 6

Características	Decorativas integradas		
		DBB97AM60	DBB67AM60
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014			
Consumo de energía anual	kWh	63,9	61,9
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	27,6	27,6
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	62,7	75,6
Clase de eficiencia de iluminación		A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	90,2	90,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	265/460	265/460
Flujo de aire máximo	m³/h	749	749
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	50/63	50/63
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	73	73
Consumo de electricidad desactivado	W	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	–	–
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014			
Factor de incremento temporal		1	1
Índice de eficiencia energética		60	59
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	377,1	377,1
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	420	420
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	159,2	159,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9	9
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	571	476
Dimensiones exteriores			
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	340	340
Altura en recirculación	mm	–	–
Ancho	mm	897	597
Fondo	mm	298/–	298/–
Fondo con frontal extraído	mm		
Dimensiones de encastre			
Altura	mm	340	340
Anchura	mm	860	560
Fondo	mm	300	300
Instalación			
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	430	430
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽³⁾	mm	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•
Prestaciones			
Motor EcoSilence		–	–
Tipo de mando		TouchControl	TouchControl
Desconexión automática temporizada		–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		–	–
Home Connect		–	–
Conexión placa-campana		–	–
PerfectAir Sensor		–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–
Reposición automática del escalón intensivo		•	•
Tipo de filtro		Metálico con marco de acero	Metálico con marco de acero
Número de filtros antigrasa		2	2
Interior blindado		–	–
Válvula antirretorno		–	–
Capacidad de extracción			
Niveles de extracción		4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)			
En nivel 1	m³/h	265	265
En nivel 2	m³/h	355	355
En nivel 3	m³/h	460	460
En intensivo mín.	m³/h		
En intensivo máx.	m³/h	749	749
Recirculación			
En nivel máximo (estándar/tradicional)	m³/h	496/–	496/–
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	652	652
Potencia sonora			
Extra Silencio		•	•
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)			
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	50	50
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	57	57
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	63	63
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW		
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	73	73
Recirculación			
En nivel máximo (estándar/tradicional)	dB(A) re 1 pW	77/–	77/–
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	74	74
Iluminación			
Clase de lámparas		LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		–	–
Nº de lámparas		3	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500
Conexión eléctrica			
Potencia total de acometida	W	259	256
Tensión nominal	V	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	–	–
Frecuencia de la red	Hz	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130
Clavija Schuko		•	•
Accesorios			
Set de recirculación estándar/tradicional		DWZ6IB1I4/–	DWZ6IB1I4/–
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6
Set de recirculación de larga duración		DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1
Anclaje a forjado 290-580 mm		DWZ1IB6N1	DWZ1IB6N1
Anclaje a forjado 580-1.000 mm		DWZ1IB6K1	DWZ1IB6K1
Certificaciones			
Certificaciones		CE/VEDE	CE/VEDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Características	Serie 8		Serie 4			
	Campanas telescópicas		Convencional			
Modelos	DFS097K51	DFS067K51	DFS067A51	DFT63AC50	DUL63CC55	
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	38,8	37,9	37,9	68	93,3
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		B	A	A	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	27,2	27,1	27,8	10,3	8,7
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	B	B	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	59,2	62,6	70	13	11
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	D	E
Eficiencia de filtrado de grasa	%	88,7	87,2	88,5	66	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	D	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	198/395	208/392	211/399	270/360	175/350
Flujo de aire máximo	m³/h	700	717	728	–	–
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	41/53	41/53	41/53	62/68	56/72
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	69	68	68	–	–
Consumo de electricidad desactivado	W	0	0	0	0	0
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,5	0,5	0,2	0	0
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		1	1	1	1,6	1,7
Índice de eficiencia energética		55	54,3	54,1	86,5	95,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	359,7	352,9	357,1	195	216
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	263	261	268	227	204
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	91,9	94,3	95,5	109	141
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,1	4,7	4,2	6	8
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	355	294	294	78	90
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	426	426	426	180	150
Altura en recirculación	mm	426	426	426	180	150
Ancho	mm	898	598	598	598	600
Fondo	mm	290	290	290	280	482
Fondo con frontal extraído	mm	455	455	458	455	–
Dimensiones de encastre						
Altura	mm	385	385	385	140	–
Anchura	mm	524	524	524	460	–
Fondo	mm	290 ⁽²⁾	290 ⁽²⁾	290 ⁽²⁾	280	–
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120	100/120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽³⁾	mm	430	430	430	500	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽³⁾	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•	–	–
Prestaciones						
Motor EcoSilence		•	•	•	–	–
Tipo de mando		DirectControl	DirectControl	Control electrónico	Control mecánico	Control mecánico
SoftClose		•	•	–	–	–
Desconexión automática temporizada		•	•	•	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	–	–	–
PerfectAir Sensor		•	•	–	–	–
Conexión placa-campana		–	–	–	–	–
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	–	–
Tipo de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	2	2	2	2
Interior blindado		–	–	–	–	–
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		5	5	4	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
En nivel 1	m³/h	198	208	211	272	175
En nivel 2	m³/h	301	307	316	304	260
En nivel 3	m³/h	395	392	399	368	350
En intensivo mín.	m³/h	534	530	–	–	–
En intensivo máx.	m³/h	700	717	728	–	–
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	m³/h	543/–	475/–	483/–	–/140	–/110
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	641	628	628	–	–
Potencia sonora						
Extra Silencio		•	•	•	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)						
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	41	41	41	62	56
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	49	48	49	66	65
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	53	53	53	68	72
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	62	62	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	69	68	68	–	–
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	dB(A) re 1 pW	73/–	73/–	73/–	–/68	–/77
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	71	71	71	–	–
Iluminación						
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	–	–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	–	–	–
Nº de lámparas		3	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	146	146	146	146	146
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	No separable	–
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	175	175	175	150	145
Clavija Schuko		•	•	•	•	•
Accesorios						
Set de recirculación estándar/tradicional		DWZ2IT1I4/–	DWZ2IT1I4/–	DWZ2IT1I4/–	–/DHZ2600	–/DHZ2701
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	–	–
Set de recirculación de larga duración		DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	–	–
Accesorio para instalar en mueble de 90 cm		DSZ4920	–	–	–	–
Frontal negro		–	–	DSZ4686	–	–
Frontal blanco		–	–	DSZ4682	–	–
Accesorio para ocultar campana		DSZ4961	DSZ4660	DSZ4660	–	–
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble consultar esquemas de instalación en las páginas 232-233.

3) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Características	Serie 6			Serie 4		
	Módulos de integración					
Modelos	DHL885C	DHL785C	DHL585B	DHL755BL	DHL555BL	
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	103,1	104,2	107,8	81,2	79,8
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		C	C	C	C	C
Eficiencia fluidodinámica	%	18,7	18,9	16,7	15,9	15,7
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	D	D	D
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	111	111	62,1	66,4
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75	75	75	86,7	86,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		D	D	D	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	345/630	345/630	330/575	198,9/379,3	196/362,6
Flujo de aire máximo	m³/h	730	730	650	638,6	618,1
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	52/65	53/66	53/67	38/56	38/56
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	68	69	70	68	79,8
Consumo de electricidad desactivado	W	0,4	0,4	0,4	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	0	0	0	–	–
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014						
Factor de incremento temporal		1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Índice de eficiencia energética		76,9	77	82,4	80,2	80
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	413	419,7	355,8	345	335,1
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	349	351	351	250	248
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	213,8	216,2	207,8	150,3	147,5
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2,2	2,2	2,2	6,6	6,6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	266	244	244	410	438
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	418	418	418	255	255
Altura en recirculación	mm	418	418	418	255	255
Ancho	mm	860	700	520	730	530
Fondo	mm	300	300	300	380	380
Fondo con frontal extraído	mm	–	–	–	–	–
Dimensiones de encastre						
Altura	mm	418	418	418	255	255
Anchura	mm	836	676	496	700	500
Fondo	mm	264	264	264	350	350
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	500	500	500	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		–	–	–	–	–
Prestaciones						
Motor EcoSilence		–	–	–	–	–
Tipo de mando		Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control mecánico	Control mecánico
Desconexión automática temporizada		–	–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		–	–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		–	–	–	–	–
PerfectAir Sensor		–	–	–	–	–
Conexión placa-campana		–	–	–	–	–
Reposición automática del escalón intensivo		●	●	●	–	–
Tipo de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	2	1	2	2
Interior blindado		–	–	–	–	–
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		4	4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
En nivel 1	m³/h	345	345	330	198	196
En nivel 2	m³/h	540	540	500	287	280
En nivel 3	m³/h	630	630	575	379	362
En nivel 4	m³/h	–	–	–	–	–
En intensivo mín.	m³/h	–	–	–	–	–
En intensivo máx.	m³/h	730	730	650	638	618
Recirculación						
En nivel máximo (tradicional)	m³/h	310	310	290	408	395
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	639	664	606	–	–
Potencia sonora						
Extra Silencio		–	–	–	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)						
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	52	53	53	38	38
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	62	63	64	49	49
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	65	66	67	56	56
En nivel 4	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–	–
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	68	69	70	68	68
Recirculación						
En nivel máximo (tradicional)	dB(A) re 1 pW	74	74	74	72	72
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	74	75	74	–	–
Iluminación						
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		–	–	–	–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		–	–	–	–	–
N° de lámparas		2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	2	2	2	6	6
Temperatura de color	Kelvin	4.000	4.000	4.000	3.500	3.500
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	277	277	277	206	206
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220/240	220/240
Fusible mínimo	A	3	3	3	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	150	150	150	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	–
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		DHZ5605	DHZ5605	DHZ5605	SAT 00465577	SAT 00465577
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	–	–
Set de recirculación de larga duración		DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	–	–
Accesorio para instalar en mueble de 90 cm		–	–	–	–	–
Frontal negro		–	–	–	–	–
Frontal blanco		–	–	–	–	–
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

● Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Características	Serie 6		Serie 4	
	Campanas decorativas isla			
Modelos	DIB98JQ50		DIB97IM50	
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014				
Consumo de energía anual	kWh	31,6		73,6
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A+		B
Eficiencia fluidodinámica	%	35,4		26,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A		B
Eficiencia de iluminación	lx/W	55,7		58
Clase de eficiencia de iluminación		A		A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,2		87
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B		B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	281,1/445,4		259,7/438,1
Flujo de aire máximo	m³/h	867,1		754,4
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	44/54		45/57
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	69		68
Consumo de electricidad desactivado	W	–		–
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,46		0,2
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014				
Factor de incremento temporal		0,7		1,1
Índice de eficiencia energética		41,7		64,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	394,6		395,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	332		413
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	102,7		172,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	7,6		7
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	423		409
Dimensiones exteriores				
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	744/924		744/924
Altura en recirculación	mm	744/1.044		744/1.044
Ancho	mm	898		898
Fondo	mm	600		600
Peso	kg	33		31
Dimensiones de encastre				
Altura	mm	–		–
Anchura	mm	–		–
Fondo	mm	–		–
Instalación				
Diámetro de salida	mm	120/150		120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	550		550
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽²⁾	mm	650		650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●		●/●
Sistema de fácil instalación		–		–
Prestaciones				
Motor EcoSilence		●		–
Tipo de mando		DirectControl		TouchControl
Desconexión automática temporizada		●		–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		●		–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		●		–
Home Connect		–		–
Conexión placa-campana		–		–
PerfectAir Sensor		●		–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–		–
Reposición automática del escalón intensivo		●		●
Tipo de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza		Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3		3
Interior blindado		●		●
Válvula antirretorno		●		●
Capacidad de extracción				
Niveles de extracción		5		4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)				
En nivel 1	m³/h	281		259
En nivel 2	m³/h	361		343
En nivel 3	m³/h	445		438
En intensivo mín.	m³/h	657		–
En intensivo máx.	m³/h	867		754
Recirculación				
En nivel máximo (estándar)	m³/h	391		423
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	457		527
Potencia sonora				
Extra Silencio		●		●
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)				
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	44		45
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	49		51
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	54		57
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	63		–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	69		68
Recirculación				
En nivel máximo (estándar)	dB(A) re 1 pW	74		76
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	71		73
Iluminación				
Clase de lámparas		LED		LED
Iluminación regulable en intensidad		●		–
Encendido y apagado gradual de la luz		●		–
Nº de lámparas		4		4
Temperatura de color	Kelvin	3.500		3.500
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida	W	166		256
Tensión nominal	V	220/240		220/240
Fusible mínimo	A	10		10
Frecuencia de la red	Hz	50/60		50/60
Longitud del cable de conexión	cm	130		130
Clavija Schuko		●		●
Accesorios				
Set de recirculación estándar		DIZ2CB114		DIZ2CB114
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DIZ2CX5C6		DIZ2CX5C6
Tubo telescópico pared 1,1 m + anclaje		DHZ1246 + DHZ1251		DHZ1246 + DHZ1251
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1444		1444
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1564		1564
Tubo telescópico pared 1,6 m + anclaje		DHZ1256 + DHZ1253		DHZ1256 + DHZ1253
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.944		1.944
Altura máxima con rejilla sin ocultar		2.064		2.064
Anclaje a forjado 290-580 mm		DHZ1251		DHZ1251
Anclaje a forjado 580-1.000 mm		DHZ1253		DHZ1253
Certificaciones				
Certificaciones		CE/VDE		CE/VDE

● Si tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Características	Serie 8		Serie 6		Serie 4		
	Inclinadas de cristal						
Modelos	DWK91LT60	DWK91LT20	DWK81AN60	DWK81AN20	DWK87FN60	DWK67FN60	DWK67FN20
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	39,1	39,1	35,5	35,5	31,7	31,7
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Eficiencia fluidodinámica	%	39,3	39,3	39,7	39,7	37,1	37,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	58,6	58,6	58,6	58,6	69,7	69,7
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	85,6	85,6	81,4	81,4	75,8	75,8
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	228/441	228/441	223/432	223/432	223/431	223/431
Flujo de aire máximo	m³/h	1.007	1.007	915	915	768	768
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	35/51	35/51	35/51	35/51	39/56	39/56
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	67	67	65	65	68	68
Consumo de electricidad desactivado	W	0	0	0	0	0	0
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014							
Factor de incremento temporal		0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Índice de eficiencia energética		37,5	37,5	37,3	37,3	41,5	41,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	494,2	494,2	477,2	477,2	393,3	393,3
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	442	442	413	413	353	353
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	154,5	154,5	139	138	103,9	103,9
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	422	422	422	422	502	502
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	855-1098	855-1098	855-1098	855-1098	883-1126	883-1126
Altura en recirculación	mm	892-1185	892-1185	892-1185	892-1185	883-1213	883-1213
Ancho	mm	890	890	790	790	790	590
Fondo	mm	447	447	433	433	433	433
Instalación							
Diámetro de salida	mm	150	150	150	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	450	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽²⁾	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prestaciones							
Motor EcoSilence		•	•	•	•	•	•
Tipo de mando		TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Cierre amortiguado tapa cristal		•	•	•	•	–	–
Posición de apertura frontal		•	•	•	•	–	–
Desconexión automática temporizada	min.	10	10	10 (Vía HC)	10 (Vía HC)	10 (Vía HC)	10 (Vía HC)
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
Home Connect		•	•	•	•	•	•
Conexión placa-campana		•	•	•	•	•	•
Control por voz		Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
PerfectAir Sensor: Regulación automática de extracción		•	•	–	–	–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–	•	•	•	•
Funcionamiento a intervalos		•	•	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
Reposición automática del escalón intensivo	min.	6	6	6	6	6	6
Favorito		•	•	–	–	–	–
Optimización de rendimiento (ruido o potencia)		Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
Tipo de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa			
Número de filtros antigrasa		3	3	3	3	2	2
Filtro inferior		•	•	•	•	•	•
Interior blindado		–	–	–	–	–	–
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción							
Niveles de extracción		5	5	4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							
En nivel 1	m³/h	228	228	223	223	223	223
En nivel 2	m³/h	325	325	320	320	319	319
En nivel 3	m³/h	441	441	432	432	431	431
En intensivo mín.	m³/h	753	753	–	–	–	–
En intensivo máx.	m³/h	1.007	1.007	915	915	768	768
Recirculación							
En nivel máximo (alta eficiencia, sin conducto)	m³/h	964	964	896	896	724	724
En nivel máximo (alta eficiencia, con conducto)	m³/h	944	944	886	886	687	687
Potencia sonora							
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)							
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	35	35	35	35	39	39
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	43	43	43	43	48	48
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	51	51	51	51	56	56
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	65	65	–	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	70	70	68	68	68	68
Recirculación							
En nivel máximo (alta eficiencia, sin conducto)	dB(A) re 1 pW	78	78	76	76	–	–
En nivel máximo (alta eficiencia, con conducto)	dB(A) re 1 pW	80	80	78	78	76	76
Iluminación							
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	•	•	•
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	•	–	–
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Ajuste de la temperatura de color		Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC	Vía HC
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida	W	250	250	200	200	140	140
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	60	60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•	•
Instalación							
Fácil instalación/estándar		•/–	•/–	•/–	•/–	–/•	–/•
Accesorios							
Set de recirculación alta eficiencia antipolen (sin conducto)		DWZ1BK1V6	DWZ1BK1V6	DWZ1BK1V6	DWZ1BK1V6	DWZ1KK1V6	DWZ1KK1V6
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen (con conducto)		DWZ1BK1I6	DWZ1BK1I6	DWZ1BK1I6	DWZ1BK1I6	DWZ1KK1I6	DWZ1KK1I6
Filtro de recirculación de alta eficiencia antipolen (repuesto)		DWZ1BK1B6	DWZ1BK1B6	DWZ1BK1B6	DWZ1BK1B6	DWZ1KK1B6	DWZ1KK1B6
Set de recirculación de larga duración (sin conducto)		DWZ1BK1R1	DWZ1BK1R1	DWZ1BK1R1	DWZ1BK1R1	–	–
Set de recirculación de larga duración (con conducto)		DWZ1BK1S1	DWZ1BK1S1	DWZ1BK1S1	DWZ1BK1S1	–	–
Filtro de recirculación de larga duración (repuesto)		DWZ1BK1P1	DWZ1BK1P1	DWZ1BK1P1	DWZ1BK1P1	–	–
Tubo prolongador negro 1.000 mm (campanas negras)		DWZ0BX6K1	–	DWZ0BX6K1	–	DWZ0BX6K1	DWZ0BX6K1
Tubo prolongador negro 1.500 mm (campanas negras)		DWZ0BX6L1	–	DWZ0BX6L1	–	DWZ0BX6L1	DWZ0BX6L1
Tubo prolongador gris 1.000 mm (campanas blancas)		–	DWZ0BX3K1	–	DWZ0BX3K1	–	DWZ0BX3K1
Tubo prolongador gris 1.500 mm (campanas blancas)		–	DWZ0BX3L1	–	DWZ0BX3L1	–	DWZ0BX3L1
Certificaciones							
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Serie | 6

Características		Campanas decorativas pared				
Modelos		DWB98JQ50	DWB97JP50	DWB97CM50	DWB77CM50	DWB67CM50
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	29,9	33,6	29	35,5	35,5
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A+	A	A+	A	A
Eficiencia fluidodinámica	%	34,9	31,2	32,5	29,1	29,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	60,8	57	64,1	54,5	54,5
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,6	85,3	88,5	88,3	88,3
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	273,2/430,2	289,1/427,3	293/440	258,7/414,5	258,7/414,5
Flujo de aire máximo	m³/h	843,7	702,1	721,6	671,4	671,4
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	46/55	45/55	45/55	47/60	47/60
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	69	66	66	70	70
Consumo de electricidad desactivado	W	–	–	–	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,46	0,28	0,22	0,22	0,22
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014						
Factor de incremento temporal		0,7	0,9	0,8	1	1
Índice de eficiencia energética		40,7	49,8	44,1	53,3	53,3
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	375,9	318,4	327,7	305,2	305,2
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	333	314	310	306	306
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	99,5	88,9	86,7	89,3	89,3
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,4	6,3	5,6	4,9	4,9
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	389	359	359	267	267
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954
Altura en recirculación	mm	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064
Ancho	mm	898	898	898	698	598
Fondo	mm	500	500	500	500	500
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽²⁾	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•	•	•
Prestaciones						
Motor EcoSilence		•	•	•	•	•
Tipo de mando		DirectControl	DirectControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Desconexión automática temporizada		•	•	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	–	–	–
Home Connect		–	–	–	–	–
Conexión placa-campana		–	–	–	–	–
PerfectAir Sensor		•	–	–	–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–	–	–	–
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	•	•
Tipo de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	3	3	2	2
Interior blindado		•	•	•	•	•
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		5	5	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
En nivel 1	m³/h	273	289	293	258	258
En nivel 2	m³/h	347	340	348	329	329
En nivel 3	m³/h	430	427	440	414	414
En intensivo mín.	m³/h	637	525	–	–	–
En intensivo máx.	m³/h	843	702	721	671	671
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	m³/h	385/–	378/–	393/–	316/–	316/–
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	457	442	442	409	409
Potencia sonora						
Extra Silencio		•	•	•	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)						
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	46	45	45	47	47
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	51	50	50	54	54
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	55	55	55	60	60
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	64	60	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	69	66	66	70	70
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	dB(A) re 1 pW	74/–	73/–	73/–	74/–	74/–
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	71	70	70	71	71
Iluminación						
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	–	–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	–	–	–
Nº de lámparas		3	3	3	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	165	145	145	143	143
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•
Accesorios						
Set de recirculación (estándar/tradicional)		DWZ2CB114/–	DWZ2CB114/–	DWZ2CB114/–	DWZ2CB114/–	DWZ2CB114/–
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado		DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116
Set de recirculación integrado de larga duración		DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5
Tubo telescópico pared 1 m		DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1225	DHZ1225
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m		DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1235	DHZ1235
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

		Serie 4			
Características		Campanas decorativas pared			
Modelos		DWB97FM50	DWB97IM50	DWB77IM50	DWB67IM50
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	62,5	62,5	62,5	60,3
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		B	B	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	26,7	26,7	26,7	27,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	B	B	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	61,1	61,1	61,1	69,1
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	91,1	91,1	91,1	92,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	266,6/453,7	266,6/453,7	266,6/453,7	269,5/458,6
Flujo de aire máximo	m³/h	739	739	739	752,3
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	52/65	52/65	52/65	52/64
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	74	74	74	73
Consumo de electricidad desactivado	W	–	–	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,26	0,26	0,26	0,26
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014					
Factor de incremento temporal		1	1	1	1
Índice de eficiencia energética		58	58	58	57,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	393,6	393,6	393,6	381,9
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	403	403	403	409
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	165,1	165,1	165,1	159,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,5	3,5	3,5	3,5
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	214	214	214	242
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	635-965	635-965
Altura en recirculación	mm	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075
Ancho	mm	900	900	750	600
Fondo	mm	500	500	500	500
Instalación					
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽²⁾	mm	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		–	–	–	–
Prestaciones					
Motor EcoSilence		–	–	–	–
Tipo de mando		TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Desconexión automática temporizada		–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		–	–	–	–
Home Connect		–	–	–	–
Conexión placa-campana		–	–	–	–
PerfectAir Sensor		–	–	–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–	–	–
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	•
Tipo de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza			
Número de filtros antigrasa		3	3	2	2
Interior blindado		–	–	–	–
Válvula antirretorno		•	•	•	•
Capacidad de extracción					
Niveles de extracción		4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)					
En nivel 1	m³/h	266	266	266	269
En nivel 2	m³/h	345	345	345	342
En nivel 3	m³/h	453	453	453	458
En intensivo mín.	m³/h	–	–	–	–
En intensivo máx.	m³/h	739	739	739	752
Recirculación					
En nivel máximo (estándar/tradicional)	m³/h	–/379	–/379	–/379	–/379
En nivel máximo (alta eficiencia)	m³/h	499	499	499	499
Potencia sonora					
Extra Silencio		–	–	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)					
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	52	52	52	52
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	58	58	58	57
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	65	65	65	64
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	74	74	74	73
Recirculación					
En nivel máximo (estándar/tradicional)	dB(A) re 1 pW	–/77	–/77	–/77	–/76
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	76	76	76	76
Iluminación					
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		–	–	–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		–	–	–	–
Nº de lámparas		2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	255	255	255	255
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•
Accesorios					
Set de recirculación (estándar/tradicional)		–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado		DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116
Set de recirculación integrado de larga duración		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0
Tubo telescópico pared 1 m		DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.385	1.385	1.385	1.385
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.495	1.495	1.495	1.495
Tubo telescópico pared 1,5 m		DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.885	1.885	1.885	1.885
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.995	1.995	1.995	1.995
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características técnicas campanas

[Ver resumen de gama](#)

Serie | 2

Características	Campanas decorativas pared					
	Modelos	DWB96BC60	DWB66BC60	DWB96BC50	DWB76BC50	DWB66BC50
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	47,4	46,5	47,4	47,4	46,5
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		B	B	B	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	28,9	28,8	28,9	28,9	28,8
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	32,5	35,4	32,5	32,5	35,4
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	85,4	88,6	85,4	85,4	88,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m ³ /h	248,9/619,1	242,1/621,2	248,9/619,1	248,9/619,1	242,1/621,2
Flujo de aire máximo	m ³ /h	–	–	–	–	–
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB(A) re 1 pW	49/70	48/69	49/70	49/70	48/69
Potencia sonora máxima	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–	–
Consumo de electricidad desactivado	W	–	–	–	–	–
Consumo de electricidad en modo espera	W	–	–	–	–	–
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014						
Factor de incremento temporal		1	1	1	1	1
Índice de eficiencia energética		55,3	55,2	55,3	55,3	55,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m ³ /h	314	309,8	314	314	309,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	418	413	418	418	413
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	126	123,3	126	126	123,3
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	91	99	91	91	99
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965
Altura en recirculación	mm	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075
Ancho	mm	900	600	900	750	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica ⁽²⁾	mm	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas ⁽²⁾	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		–	–	–	–	–
Prestaciones						
Motor EcoSilence		–	–	–	–	–
Tipo de mando		Control mecánico				
Desconexión automática temporizada		–	–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		–	–	–	–	–
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		–	–	–	–	–
Home Connect		–	–	–	–	–
Conexión placa-campana		–	–	–	–	–
PerfectAir Sensor		–	–	–	–	–
Smart Hood Automatic: Control automático desde la placa		–	–	–	–	–
Reposición automática del escalón intensivo		–	–	–	–	–
Tipo de filtro		Aluminio multicapa				
Número de filtros antigrasa		3	2	3	2	2
Interior blindado		–	–	–	–	–
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
En nivel 1	m ³ /h	248	242	248	248	242
En nivel 2	m ³ /h	314	303	314	314	303
En nivel 3	m ³ /h	619	621	619	619	621
En intensivo mín.	m ³ /h	–	–	–	–	–
En intensivo máx.	m ³ /h	–	–	–	–	–
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	m ³ /h	–/359	–/367	–/359	–/359	–/367
En nivel máximo (alta eficiencia)	m ³ /h	422	422	422	422	422
Potencia sonora						
Extra Silencio		–	–	–	–	–
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)						
En nivel 1	dB(A) re 1 pW	49	48	49	49	48
En nivel 2	dB(A) re 1 pW	55	54	55	55	54
En nivel 3	dB(A) re 1 pW	70	69	70	70	69
En intensivo mín.	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–	–
En intensivo máx.	dB(A) re 1 pW	–	–	–	–	–
Recirculación						
En nivel máximo (estándar/tradicional)	dB(A) re 1 pW	–/75	–/75	–/75	–/75	–/75
En nivel máximo (alta eficiencia)	dB(A) re 1 pW	74	74	74	74	74
Iluminación						
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		–	–	–	–	–
Encendido y apagado gradual de la luz		–	–	–	–	–
Nº de lámparas		2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	220	220	220	220	220
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•
Accesorios						
Set de recirculación (estándar/tradicional)		–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0	–/DWZ0DX0U0
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado		DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6
Set de recirculación integrado de larga duración		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0
Tubo telescópico pared 1 m		–	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225
Altura máxima con rejilla oculta	mm	–	–	1.385	1.385	1.385
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	–	–	1.495	1.495	1.495
Tubo telescópico pared 1,5 m		–	–	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235
Altura máxima con rejilla oculta	mm	–	–	1.885	1.885	1.885
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	–	–	1.995	1.995	1.995
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/– No tiene.

1) Clase de eficiencia energética en un rango de A+++ (valor más eficiente) a D (valor menos eficiente).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

