

Cocina #LikeABosch

Con las campanas de cristal, olvídate de la extracción de humos y disfruta de cocinar.

Campanas

Explicación de prestaciones	65
Glosario	71
Resumen de gama	71
Fichas de producto	74
Accesorios	80
Modo Demo	82
Planos de instalación	82
Tablas técnicas	87



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

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 que adapta automáticamente, y de forma gradual, el nivel de potencia de extracción de la campana, desconectándose automáticamente cuando no se detectan humos ni olores. ¡Máxima eficiencia y eficacia en la cocina con el mínimo nivel de ruido!



Motor EcoSilence

Motor eficiente, silencioso, robusto y duradero. Sin escobillas, gracias a lo cual evitamos pérdidas de eficiencia y reducimos el nivel de ruido. Cuenta con 10 años de garantía que incluyen mano de obra, desplazamiento y cambio de pieza.



Home Connect

Podrás manejar tu campana desde cualquier lugar. Recibirás notificaciones, podrás encender y apagar la campana, activar o desactivar el modo automático, ajustar la potencia de absorción de la campana, recibirás notificación cuando tengas que lavar los filtros antigrasa en el lavavajillas...

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 nueva 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 nueva 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.



Iluminación LED

Una iluminación con todas las ventajas:

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

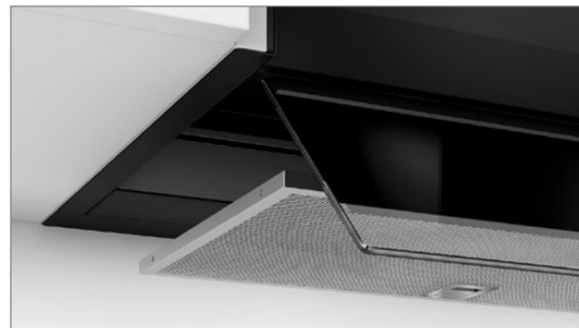


Fácil limpieza

¡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.



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.

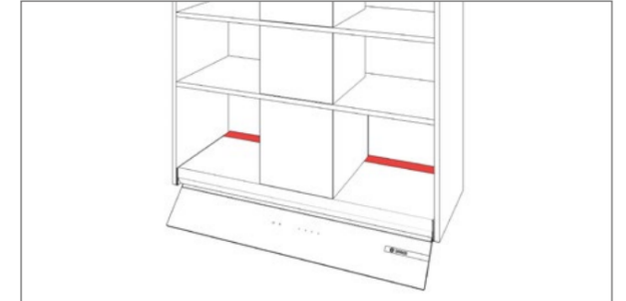


Máxima flexibilidad de instalación.

Gran protección del mueble

Protección total del muebles contra el vapor y la grasa mediante:

- ▶ Una gran visera de cristal en la parte inferior frontal.
- ▶ Perfiles en L en los laterales.
- ▶ Y una pieza separadora en la parte inferior trasera.

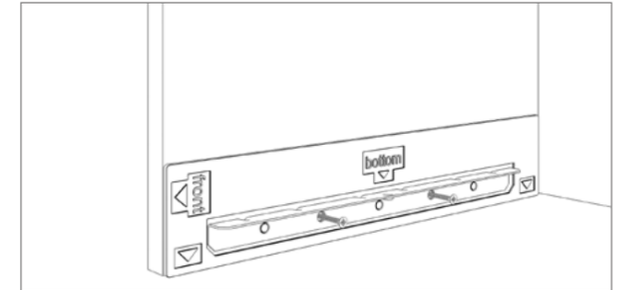


Instalación en mueble alto sin balda inferior

La posibilidad de integración en mueble superior sin necesidad de balda inferior facilita mucho su instalación.

Compatible con diferentes grosores de panel de mueble (16/18/19 mm) y con puertas sin tirador, gracias a la forma biselada de la base de la campana.

Las medidas mínimas de mueble que requiere esta campana son: 600/900 mm de ancho x 300 mm de fondo x 359 mm de altura. Espacio libre para las bisagras: 60 mm de altura.



Flexibilidad en planificación

Gracias a la pieza espaciadora trasera, la campana puede ser instalada en muebles de diferentes fondos, desde 32 hasta 36 cm.

También ofrece flexibilidad con respecto a la altura del mueble, gracias a las extensiones del conducto disponibles como accesorio. Con el mismo elegante diseño en color negro lacado, estos accesorios permiten llegar a diferentes alturas de mueble, desde 52 hasta casi 96 cm.

Además, puedes diseñar el interior del mueble como tú quieras eligiendo, tanto el número de estantes, como su material y color, para que combinen con el color y superficie de la campana.

Y gracias al diseño biselado de su base, también se pueden utilizar puertas sin tirador.



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 verticales e inclinadas de cristal

Diseño vertical o inclinado que atrapa todas las miradas.

Las campanas de cristal Bosch coordinan a la perfección con el resto de la gama de cocción, con líneas rectas, y perfecta combinación en cristal tanto negro como blanco.

Además, esta gama incorpora las mejores prestaciones de producto, como son:

- ▶ Home Connect y control de la campana desde la placa.
- ▶ **PerfectAir Sensor**, modo de funcionamiento totalmente automático. Sensor que mide la calidad del aire y regula automáticamente el nivel óptimo de extracción en cada momento.
- ▶ **Motor EcoSilence**, con 10 años de garantía* y bajo nivel de ruido.
- ▶ Iluminación LED e interior blindado.
- ▶ Electrónicas con prestaciones como el indicador de saturación de filtros, desconexión automática temporizada, etc.



Doble zona de aspiración e iluminación LED.



Apertura del cristal frontal

Las campanas de cristal incorporan amortiguadores para una cómoda apertura y limpieza interior. Además, permiten abrir el cristal frontal a una posición de 15° para aquellos momentos de mayor intensidad, aunque no sea necesario para su perfecto funcionamiento.

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

Campanas decorativas

Bosch cuenta con una amplia gama de campanas decorativas con diseños y prestaciones exclusivas. Mayor presencia del acero inoxidable en combinación con el cristal dotando al producto de un moderno diseño.

- ▶ 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.





Bosch, especialista en extracción.

Las mejores prestaciones de producto para los mejores resultados.



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!

Función control placa-campana

Permite controlar la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, solo es necesario seleccionar la potencia de la placa y seleccionar el funcionamiento de la campana deseada.

Hay múltiples configuraciones y se puede establecer la opción que se desee, por ejemplo, que al conectar la placa, se ilumine la campana y se conecte en un nivel determinado de extracción, o bien, directamente en modo automático... al apagar la placa, se apagaría la iluminación de la campana pero seguirá funcionando hasta eliminar todos los humos y olores de la sala, desconectándose automáticamente una vez asegurado un aire limpio en la cocina.



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, avisará cuando sea necesario limpiar los filtros de grasa o renovar el filtro de carbón activo.

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.

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.

Desconexión automática temporizada

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



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 %.

El motor EcoSilence funciona con un nivel de ruido inferior a otros motores convencionales. Permite reducir el ruido producido hasta un 20%. 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 un nivel de ruido absolutamente bajo.

Iluminación LED

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

Fácil limpieza: interior blindado

Su aerodinámico diseño interior permite optimizar la extracción del aire. Además, al no dejar a la vista ni cables, ni aristas, garantiza una limpieza mucho más fácil y segura. Y al encontrarse el motor protegido, se alarga su vida útil.

Fácil limpieza: filtro recubierto de acero inoxidable

Para obtener el mejor rendimiento de la campana es importante su cuidado y limpieza. Las campanas Bosch incorporan filtro multicapa de aluminio, como mínimo 5 capas de aluminio, llegando hasta 9 capas en los modelos más altos de gama, con una alta capacidad de retención de grasas. Además, en muchos casos se añade un recubrimiento exterior en acero inoxidable que aporta al filtro una estética inmejorable y permite poder lavarlo en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos.

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



Bosch, más que un especialista en extracción. Servicio Preventa de Asesoramiento en Campanas.

Bosch ofrece un servicio completo de asesoramiento para asegurar el mejor rendimiento de la campana y la máxima satisfacción de sus clientes.

¿Cómo elegir una campana? ¿Qué capacidad de extracción se necesita?

Uno de los factores decisivos en la elección de la campana es el tamaño de la cocina, ya que determina el volumen de aire que hay que renovar. Con este valor se puede determinar la capacidad de extracción necesaria, es decir, el volumen de aire que hay que renovar cada hora.

Las cocinas más grandes precisan campanas con mayor capacidad de extracción.

Los estudios realizados sobre el ambiente en un local han permitido comprobar que, para conseguir una renovación adecuada de aire, es necesario que la campana renueve entre 6 y 12 veces por hora el volumen de aire de la estancia, a mínima y máxima velocidad respectivamente.

Conociendo la superficie de la cocina y multiplicándola por la altura de la habitación, se obtendrá el volumen de la estancia. Para que una campana cumpla su función, en una cocina de, por ejemplo, 16 m² es necesario que renueve entre 6 y 12 veces cada hora el volumen de la cocina, en este caso 40 m³ (ver dibujo).



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.

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de la instalación a:

consultas.campanas@bshg.com

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.

Para ello puedes contactar con Bosch enviando los datos de contacto a:

consultas.campanas@bshg.com

Este servicio tiene un coste de 90 €, 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.

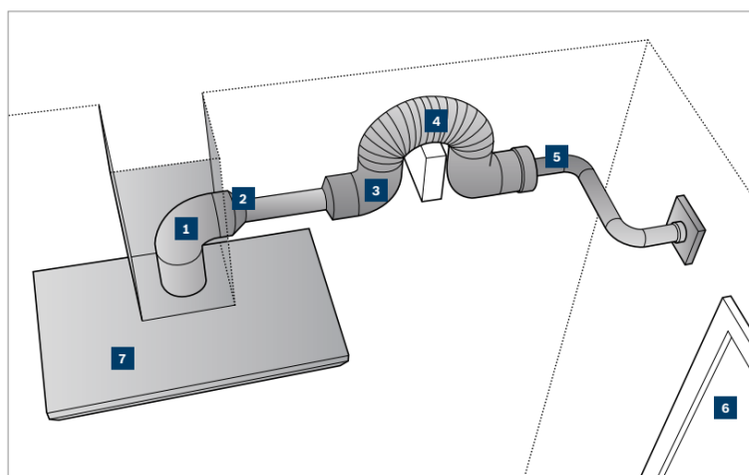
La instalación es la clave para conseguir un buen funcionamiento de la campana. Bosch recomienda utilizar conductos del mayor diámetro posible y de corto recorrido; que los tubos sean lisos, evitar salidas parcialmente bloqueadas, reducir la utilización de codos y evitar utilizar codos con el interior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

Para conseguir una instalación perfecta, Bosch dispone de accesorios de tubos lisos de diámetro 150 mm, o bien tubo rectangular equivalente, de 222 x 89 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

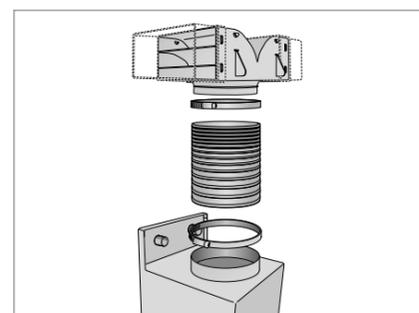


1. El codo está muy cerca de la salida de la campana. Bosch recomienda un tramo recto y vertical mínimo de 30 cm.
2. La reducción del diámetro del conducto está muy cerca de la salida de la campana.
3. Numerosos codos que disminuyen el caudal de la campana y por lo tanto su capacidad de extracción.
4. 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

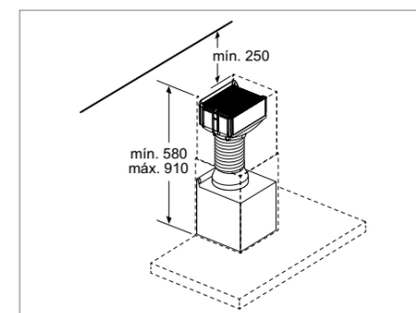
En Bosch disponemos de los accesorios necesarios para instalar la campana en recirculación asegurando la máxima eficiencia y mínima pérdida de la capacidad de extracción.

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.



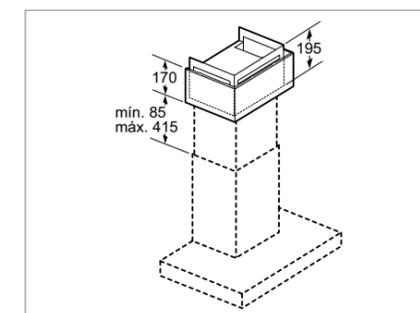
Set de recirculación tradicional

- ▶ 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.



Set de recirculación de alta eficiencia antipolen

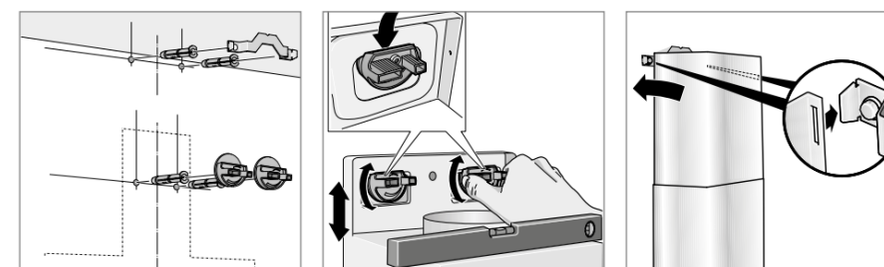
- ▶ Retiene hasta un 90% de olores.
- ▶ Filtro de carbón activo de triple capa, vida media 18 meses.
- ▶ Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.
- ▶ También disponible filtro de larga duración con una vida media de 10 años.
- ▶ Posibilidad de instalación del tubo decorativo a techo.

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.



Sistema de fácil instalación

Bosch dispone de un exclusivo y revolucionario sistema de instalación en una amplia gama de campanas que facilita la labor de instalación de la campana, pudiéndose realizar por una sola persona y consiguiendo un gran ahorro de tiempo y la máxima precisión en su colocación.

Las campanas verticales e inclinadas de cristal se pueden instalar en recirculación sin su tubo decorativo. Así se integran perfectamente en la cocina y le dan un toque minimalista.

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.

Pulsar sobre la imagen del modelo que se desea consultar

Extractores de techo.



PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.



Home Connect

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

		Serie 8		Serie 6	
		Falso techo 30 cm		Falso techo 30 cm	
		Falso techo 30 cm		Falso techo 20 cm	
Ancho					
Techo	90 cm				
		DRC99PS20	DRC97AQ50	DRC96AQ50	

Campanas isla.

		Serie 6		Serie 4	
		Motor EcoSilence - DirectControl		TouchControl	
Ancho					
Campanas isla	90 cm				
		DIB98JQ50	DIB97IM50		

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

Campanas decorativas de cristal.



PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.



Home Connect

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

		Serie 8		Serie 6		Serie 4		Serie 2
Ancho		Motor EcoSilence - TouchControl - Interior blindado		Motor EcoSilence - TouchControl		TouchControl - Interior blindado		TouchControl
Campanas verticales e inclinadas de cristal	90 cm							
	80 cm							
	60 cm							

Campanas decorativas de pared.



PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.



Home Connect

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.

Ancho	Serie 8	Serie 6	Serie 4	Serie 2
	Motor EcoSilence DirectControl Interior blindado	Motor EcoSilence DirectControl/TouchControl Interior blindado	TouchControl	Control mecánico
	90 cm	 DWB98PR50	 DWB98JQ50	 DWB97FM50
75 cm		 DWB97JP50	 DWB97IM50	
		 DWB97CM50		
70 cm		 DWB77CM50		
60 cm		 DWB67CM50	 DWB67IM50	 DWB66BC50

Campanas integrables.



PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

	Ancho	Serie 8	Serie 6	Serie 4	
		Motor EcoSilence	Control electrónico	Control electrónico	Control mecánico
Decorativas integradas en mueble	90 cm		 DDB97AM60		
	60 cm		 DDB67AM60		
Telescópicas	90 cm	 DFS097K51			
	60 cm	 DFS067K51		 DFS067A51	 DFT63AC50
Módulos de integración	86 cm		 DHL885C		
	70/73 cm		Ancho 70 cm DHL785C		Ancho 73 cm DHL755BL
	52/53 cm		Ancho 52 cm DHL585B		Ancho 53 cm DHL555BL
Convencional	60 cm				 DUL63CC55

[Ver resumen de gama](#)

Extractores de techo

DRC99PS20 Serie | 8
 EAN: 4242005133871
 90 x 50 x 30 cm
 Extractor techo cristal blanco
 Precio ref. final: 1.805 €

[Ver planos](#)[Ver tablas](#)

- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **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 electrodomésticos directamente desde la placa
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 637 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DIZ1JC2C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DIZ0JC2D0: set de recirculación de larga duración

DRC96AQ50 Serie | 6
 EAN: 4242005174416
 90 x 50 x 20 cm
 Extractor techo acero inoxidable
 Precio ref. final: 1.615 €

[Ver planos](#)[Ver tablas](#)

- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **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 electrodomésticos directamente desde la placa
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: 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 especiales²:
 - DIZ1JX5C1: set de recirculación de alta eficiencia

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 80 y 81.

[Ver resumen de gama](#)

Campanas decorativas integradas en mueble

DBB97AM60 Serie | 6
 EAN: 4242005278206
 Ancho 90 cm
 Decorativa integrada en mueble
 Precio ref. final: 665 €

[Ver planos](#)[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 749 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 50/63 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 652 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ6IB1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

DBB67AM60 Serie | 6
 EAN: 4242005297931
 Ancho 60 cm
 Decorativa integrada en mueble
 Precio ref. final: 609 €

[Ver planos](#)[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 749 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 50/63 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 652 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ6IB1I4: set de recirculación estándar
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración



Campanas telescópicas

Módulos de integración

DFS097K51 Serie | 8
EAN: 4242005232116 Telescópica
Ancho 90 cm Precio ref. final: 815 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DFS067K51 Serie | 8
EAN: 4242005232079 Telescópica
Ancho 60 cm Precio ref. final: 745 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DHL885C Serie | 6
EAN: 4242002824369 Mód. integración
Ancho 86 cm Precio ref. final: 579 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DHL785C Serie | 6
EAN: 4242002824321 Mód. integración
Ancho 70 cm Precio ref. final: 545 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **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 anti-grasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/69 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 641 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2IT114: 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



- ▶ **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 anti-grasa y en su caso del filtro de carbón activo
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2IT114: 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

- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 730 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: C**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 639 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 730 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: C**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/66 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 664 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

DFS067A51 Serie | 4
EAN: 4242005232055 Telescópica
Ancho 60 cm Precio ref. final: 449 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DFT63AC50 Serie | 4
EAN: 4242002976525 Telescópica
Ancho 60 cm Precio ref. final: 195 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DHL585B Serie | 6
EAN: 4242002831145 Mód. integración
Ancho 52 cm Precio ref. final: 515 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ 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 energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 41/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 628 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2IT114: 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

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 368 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: D**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 62/68 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 140 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DHZ2600: set de recirculación tradicional

- ▶ Control electrónico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 650 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: C**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 53/67 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 606 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DHZ5605: set de recirculación tradicional
 - DWZ1IX1C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración

[Ver resumen de gama](#)

Módulos de integración

DHL755BL
EAN: 4242005123377
Ancho 73 cm

Serie | 4
Mód. integración
Precio ref. final: 345 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 638 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: C**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 408 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - SAT 00465577: set de recirculación tradicional

DHL555BL
EAN: 4242005122455
Ancho 53 cm

Serie | 4
Mód. integración
Precio ref. final: 305 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 618 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: C**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 38/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 395 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - SAT 00465577: set de recirculación tradicional

DIB98JQ50
EAN: 4242005099061
Ancho 90 cm

Serie | 6
Isla Box Slim
Precio ref. final: 1.325 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **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 energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 44/54 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DIZ2CB114: set de recirculación estándar
 - DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

[Ver resumen de gama](#)

Campanas isla

DIB971M50
EAN: 4242005086269
Ancho 90 cm

Serie | 4
Isla Box Slim
Precio ref. final: 855 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **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 energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/57 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 527 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DIZ2CB114: set de recirculación estándar
 - DIZ2CX5C6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen

Campana convencional

DUL63CC55
EAN: 4242002968650
Ancho 60 cm

Serie | 4
Convencional
Precio ref. final: 215 €

[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 350 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: D**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 56/72 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 110 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DHZ2701: set de recirculación tradicional



1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 80 y 81.

Campanas decorativas de cristal

Campanas decorativas de cristal

DWF97RV60
 EAN: 4242002946580
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **Electrónica TouchControl con aro central**
- ▶ 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
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 43/57 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 527 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AF1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AF0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

DWK98PR20
 EAN: 4242002966724
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 837 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 directamente desde la placa
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 43/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración

DWK97JM20
 EAN: 4242002946818
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 722 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 47/54 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 631 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración

DWK97JM60
 EAN: 4242002946825
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 722 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 47/54 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 631 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

DWK98PR60
 EAN: 4242002966755
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 837 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 directamente desde la placa
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 43/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

DWK98JQ60
 EAN: 4242002946894
 Ancho 90 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED regulable en intensidad
- ▶ **Potencia máxima del motor: 836 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence:** silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía
- ▶ **PerfectAir Sensor:** funcionamiento automático de la campana
- ▶ Posición de apertura frontal y cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 45/56 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 703 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

DWK87CM20
 EAN: 4242005172955
 Ancho 80 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 700 m³/h**
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 48/58 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración

DWK87CM60
 EAN: 4242005172986
 Ancho 80 cm



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 700 m³/h**
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (min/máx) nivel normal: 48/58 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 80 y 81.

Campanas decorativas de cristal

DWK67CM20
 EAN: 4242005172948
 Ancho 60 cm

Serie | 4
 Inclinada cristal blanco
 Precio ref. final: 679 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 700 m³/h**
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración

DWK67CM60
 EAN: 4242005172931
 Ancho 60 cm

Serie | 4
 Inclinada cristal negro
 Precio ref. final: 679 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 700 m³/h**
- ▶ Cierre amortiguado
- ▶ **Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior y perimetral**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/58 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación: 615 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1AK1V6: set de recirculación de alta eficiencia antipolen
 - DWZ0AK0R0: set de recirculación de larga duración
 - DWZ1AX6E1: tubo telescópico negro

DWK87EM60
 EAN: 4242005180141
 Ancho 80 cm

Serie | 2
 Inclinada cristal negro
 Precio ref. final: 615 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 699 m³/h**
- ▶ Aspiración perimetral
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/60 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 474 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1EK1U1: set de recirculación tradicional
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación de larga duración

DWB98PR50
 EAN: 4242005086542
 Ancho 90 cm

Serie | 8
 Box Slim cristal negro
 Precio ref. final: 1.075 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Home Connect:** controla tu electrodoméstico desde cualquier lugar a través de la app
- ▶ **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
- ▶ **Conexión placa-campana:** maneja ambos electrodomésticos directamente desde la placa
- ▶ Desconexión automática temporizada
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavables en el lavavajillas**
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 46/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

DWB97JP50
 EAN: 4242005086610
 Ancho 90 cm

Serie | 6
 Box Slim
 Precio ref. final: 659 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **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 energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

Campanas decorativas de pared

DWB98JQ50
 EAN: 4242005099351
 Ancho 90 cm

Serie | 6
 Box Slim
 Precio ref. final: 835 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **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 energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 46/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 457 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

1) Dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Ampliar información relativa a accesorios compatibles en págs. 80 y 81.

Campanas decorativas de pared

Campanas decorativas de pared

DWB97CM50 Serie | 6
EAN: 4242005086603 Box Slim
Ancho 90 cm Precio ref. final: 559 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DWB77CM50 Serie | 6
EAN: 4242005099337 Box Slim
Ancho 70 cm Precio ref. final: 525 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DWB97FM50 Serie | 4
EAN: 4242005039609 Box Slim cristal negro
Ancho 90 cm Precio ref. final: 545 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

DWB97IM50 Serie | 4
EAN: 4242005039616 Box Slim
Ancho 90 cm Precio ref. final: 495 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 721 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía**
- ▶ Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A+**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 45/55 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 442 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ2CX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 671 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía**
- ▶ Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/60 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 409 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 739 m³/h**
- ▶ **Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 739 m³/h**
- ▶ **Filtro de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

DWB67CM50 Serie | 6
EAN: 4242005086597 Box Slim
Ancho 60 cm Precio ref. final: 505 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)



- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 671 m³/h**
- ▶ **Motor EcoSilence: silencioso, robusto, duradero y eficiente. 10 años de garantía**
- ▶ Filtros multicapas de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Interior blindado: fácil limpieza, máxima seguridad**
- ▶ Sistema de fácil instalación
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: A**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 47/60 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 409 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1CX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J5: set de recirculación integrado de larga duración

DWB77IM50 Serie | 4
EAN: 4242005036080 Box Slim
Ancho 75 cm Precio ref. final: 469 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 739 m³/h**
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/65 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

DWB67IM50 Serie | 4
EAN: 4242005051076 Box Slim
Ancho 60 cm Precio ref. final: 449 €



[Ver planos](#)

[Ver tablas](#)

- ▶ **Electrónica TouchControl**
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 752 m³/h**
- ▶ **Filtros de acero inoxidable lavable en el lavavajillas**
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 52/64 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 499 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

Campanas decorativas de pared

DWB96BC50 Serie | 2
EAN: 4242005036097 Box Slim
Ancho 90 cm Precio ref. final: 375 €



Ver planos

Ver tablas

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 619 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

DWB66BC50 Serie | 2
EAN: 4242005039586 Box Slim
Ancho 60 cm Precio ref. final: 329 €



Ver planos

Ver tablas

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 621 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 48/69 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

DWB76BC50 Serie | 2
EAN: 4242005051083 Box Slim
Ancho 75 cm Precio ref. final: 359 €



Ver planos

Ver tablas

- ▶ Control mecánico
- ▶ Iluminación LED
- ▶ **Potencia máxima del motor: 619 m³/h**
- ▶ Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- ▶ **Clase de eficiencia energética¹: B**
- ▶ Potencia sonora (mín/máx) nivel normal: 49/70 dB
- ▶ Potencia máxima del motor en recirculación alta eficiencia: 422 m³/h
- ▶ Accesorios especiales²:
 - DWZ1FX5C6: set de recirculación alta eficiencia antipolen
 - DWZ1DX1I6: set de recirculación integrado alta eficiencia antipolen
 - DWZ0XX0J0: set de recirculación integrado de larga duración

Accesorios - Set de instalación en recirculación

Bosch, especialistas en extracción. Disponemos de los accesorios para los mejores resultados.

Sets de recirculación		
	DIZ0JC5D0 EAN: 4242005109388 Precio ref. final: 645 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración. Extractores de techo³. Acero inoxidable.
	DIZ1JC5C6 EAN: 4242005179725 Precio ref. final: 449 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen. Extractores de techo³. Acero inoxidable.
	DIZ0JC2D0 EAN: 4242005109371 Precio ref. final: 645 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración. Extractores de techo³. Blanco.
	DIZ1JC2C6 EAN: 4242005179718 Precio ref. final: 429 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen. Extractores de techo³. Blanco.
	DIZ1JX5C1 EAN: 4242005194827 Precio ref. final: 409 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia. Extractor de techo DRC96AQ50. Acero inoxidable.
	DIZ2CX5C6 EAN: 4242005179893 Precio ref. final: 279 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen. Campanas isla³.
	DWZ2CX5C6 EAN: 4242005179923 Precio ref. final: 449 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen. Campanas decorativas³.
	DWZ1FX5C6 EAN: 4242005179909 Precio ref. final: 209 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen. Campanas decorativas³.
	DWZ0XX0J5 EAN: 4242005106622 Precio ref. final: 289 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia de larga duración, integrado en el tubo decorativo. Campanas decorativas³.
	DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 Precio ref. final: 289 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia de larga duración, integrado en el tubo decorativo. Campanas decorativas³.
	DWZ1CX1I6 EAN: 4242005179756 Precio ref. final: 135 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen, integrado en el tubo decorativo. Campanas decorativas³.
	DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 Precio ref. final: 105 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen, integrado en el tubo decorativo.

	DWZ1IT1D1 EAN: 4242005223695 Precio ref. final: 469 €	Set de recirculación de alta eficiencia y larga duración para campanas telescópicas y módulos de integración.
	DWZ1IX1C6 EAN: 4242005179879 Precio ref. final: 209 € Ver planos	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen para campanas telescópicas y módulos de integración.
	DWZ0AF0R0 EAN: 4242002966410 Precio ref. final: 349 €	Set de recirculación de larga duración campanas verticales de cristal³ para instalación sin conducto decorativo.
	DWZ1AF1V6 EAN: 4242005246243 Precio ref. final: 105 €	Set de recirculación campanas verticales de cristal³ para instalación sin conducto decorativo. Antipolen.
	DWZ0AK0R0 EAN: 4242002966472 Precio ref. final: 349 €	Set de recirculación de larga duración campanas inclinadas de cristal³ para instalación sin conducto decorativo.
	DWZ1AK1V6 EAN: 4242005246779 Precio ref. final: 105 €	Set de recirculación campanas inclinadas de cristal³ para instalación sin conducto decorativo. Antipolen.
	DWZ1CB1I4 EAN: 4242005284092 Precio ref. final: 75 €	Set estándar de recirculación. Campanas decorativas³.
	DWZ2CB1I4 EAN: 4242005284146 Precio ref. final: 75 €	Set estándar de recirculación. Campanas decorativas³.
	DIZ2CB1I4 EAN: 4242005284085 Precio ref. final: 75 €	Set estándar de recirculación. Campanas decorativas³.
	DWZ1DX1I4 EAN: 4242005284115 Precio ref. final: 75 €	Set estándar de recirculación. Campanas decorativas³.
	DWZ6IB1I4 EAN: 4242005301317 Precio ref. final: 69 €	Set estándar de recirculación. Campanas decorativas integradas en mueble³
	DWZ1EK1U1 EAN: 4242005202690 Precio ref. final: 69 €	Set tradicional de recirculación. Campana decorativa inclinada DWK87EM60

Accesorios

Bosch, especialistas en extracción. Disponemos de los accesorios para los mejores resultados en extracción.

	DWZ2IT114 EAN: 4242005284160 Precio ref. final: 65 €	Set estándar de recirculación. Campanas telescópicas ¹ .
	DHZ2600 EAN: 4242002794761 Precio ref. final: 19 €	Filtro de carbón activo tradicional para campana telescópica DFT63AC50.
	DHZ5605 EAN: 4242002821818 Precio ref. final: 115 €	Set tradicional de recirculación. Campanas módulos de integración ¹ .
	DHZ2701 EAN: 4242002820828 Precio ref. final: 19 €	Filtro de carbón activo campana convencional.
Conductos decorativos prolongadores		
	DZH1224 EAN: 4242002503974 Precio ref. final: 105 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 0,5 m. Campanas decorativas ¹ .
	DZH1234 EAN: 4242002503981 Precio ref. final: 115 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 0,75 m. Campanas decorativas ¹ .
	DZH1225 EAN: 4242002502953 Precio ref. final: 155 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m. Campanas decorativas ¹ .
	DZH1235 EAN: 4242002503004 Precio ref. final: 199 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m. Campanas decorativas ¹ .
	DZH1223 EAN: 4242002633954 Precio ref. final: 189 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m. Campanas decorativas ¹ .
	DZH1233 EAN: 4242002633978 Precio ref. final: 239 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m. Campanas decorativas ¹ .

	DWZ11B6K1 EAN: 4242005301300 Precio ref. final: 159 €	Conducto prolongador negro altura 450-854 mm. Campanas decorativas integradas en mueble ¹ .
	DWZ11B6N1 EAN: 4242005301294 Precio ref. final: 119 €	Conducto prolongador negro altura 187-360 mm. Campanas decorativas integradas en mueble ¹ .
	DWZ0AX5K0 EAN: 4242002966519 Precio ref. final: 145 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1 m. Campanas cristal ¹ .
	DWZ0AX5L0 EAN: 4242002966526 Precio ref. final: 199 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,5 m. Campanas cristal ¹ .
	DWZ1AX6E1 EAN: 4242005196098 Precio ref. final: 135 € Ver planos	Tubo negro para campanas verticales e inclinadas de cristal negras.
	DZH1246 EAN: 4242002634012 Precio ref. final: 255 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,1 m. Campanas isla ¹ .
	DZH1256 EAN: 4242002634029 Precio ref. final: 345 €	Conducto decorativo en acero inoxidable, prolongador 1,6 m. Campanas isla ¹ .
	DZH1251 EAN: 4242002510217 Precio ref. final: 95 €	Soporte para conducto prolongador isla de 1,1 m. Anclaje para falso techo, campanas isla. Se requiere para el accesorio DHZ1246.
	DZH1253 EAN: 4242002510231 Precio ref. final: 155 €	Soporte para conducto prolongador isla de 1,6 m. Anclaje para falso techo, campanas isla. Se requiere para el accesorio DHZ1256.

Conductos y conectores de instalación		
	AD752070 EAN: 4242006189631 Precio ref. final: 77 €	Accesorio anticondensación.
	AD752010 EAN: 4242006189617 Precio ref. final: 23 €	Conducto cilíndrico 150 mm Ø, 1.000 mm longitud.
	AD754090 EAN: 4242006191030 Precio ref. final: 17 €	Conector cilíndrico 150 mm Ø.
	AD752030 EAN: 4242006189624 Precio ref. final: 21 €	Conector cilíndrico 150 mm Ø.
	AD990090 EAN: 4242006189785 Precio ref. final: 16 €	Cinta adhesiva para unir conductos y conectores blancos.
Conductos rectangulares²		
	HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814 Precio ref. final: 19 €	Conducto rectangular 89 x 222 mm, 500 mm.
	HEZ9VDSM2 EAN: 4242005253821 Precio ref. final: 35 €	Conducto rectangular 89x222 mm, 1.000 mm.
	HEZ9VDSB1 EAN: 4242005253838 Precio ref. final: 29 €	Codo horizontal 90° rectangular.
	HEZ9VDSB2 EAN: 4242005253845 Precio ref. final: 25 €	Codo vertical 90° rectangular.
	HEZ9VDSB3 EAN: 4242005253852 Precio ref. final: 25 €	Codo vertical 90° rectangular, con un radio de giro reducido para encimeras de 65 cm de profundidad.

	HEZ9VDSB4 EAN: 4242005286881 Precio ref. final: 25 €	Codo vertical 90° rectangular, con un radio de giro reducido para encimeras de 60 cm de profundidad.
	HEZ9VDSS1 EAN: 4242005254224 Precio ref. final: 15 €	Conector plano hembra, para unir conductos planos macho.
	HEZ9VDSIO EAN: 4242005254231 Precio ref. final: 25 €	Conector mixto rectangular / circular 150 mm Ø.
	HEZ9VDSI1 EAN: 4242005254248 Precio ref. final: 25 €	Codo mixto 90° rectangular / circular 150 mm Ø.
Accesorios de instalación para campanas telescópicas		
	DSZ4961 EAN: 4242005238002 Precio ref. final: 175 € Ver planos	Accesorio para ocultar el frente de la campana telescópica de 90 cm.
	DSZ4660 EAN: 4242002882390 Precio ref. final: 165 € Ver planos	Accesorio para ocultar el frente de la campana telescópica de 60 cm.
	DSZ4920 EAN: 4242002882475 Precio ref. final: 59 € Ver planos	Accesorio para instalar la campana telescópica en mueble de 90 cm.
	DSZ4686 EAN: 4242005237463 Precio ref. final: 79 €	Frontal negro campana telescópica 60 cm.
	DSZ4682 EAN: 4242005237449 Precio ref. final: 79 €	Frontal blanco campana telescópica 60 cm.

1) Consultar en las tablas técnicas, páginas 87-91, todos los accesorios concretos válidos para cada una de las campanas.
2) 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.

Modo Demo

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 decorativas de cristal inclinadas



DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60

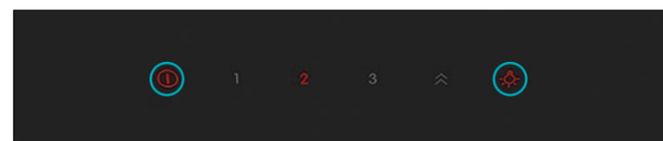
Si el Modo Demo está activado, la luz se encenderá tan pronto como el aparato se conecte a la red.

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.



DWK97JM60, DWK97JM20, DWK87CM60, DWK87CM20, DWK67CM60, DWK67CM20, DWK87EM60

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, DIB97IM50, DWB98PR50, DWB98JQ50, DWB97JP50, DWB97CM50, DWB77CM50, DWB67CM50, DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWB76BC50, DWB66BC50

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 verticales



DWF97RV60

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.

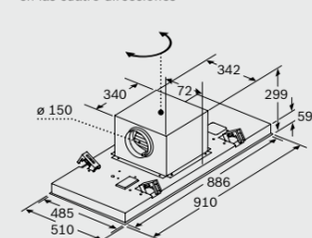
Desactivar:

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

Planos de instalación

Extractores de techo

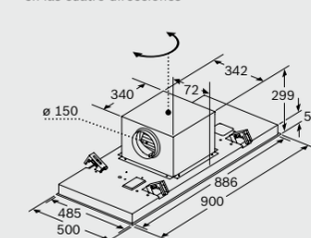
La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



DRC99PS20

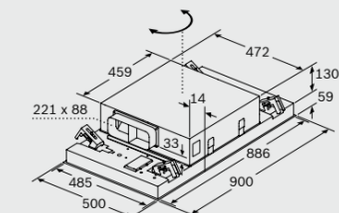
Dimensiones en mm

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



DRC97AQ50

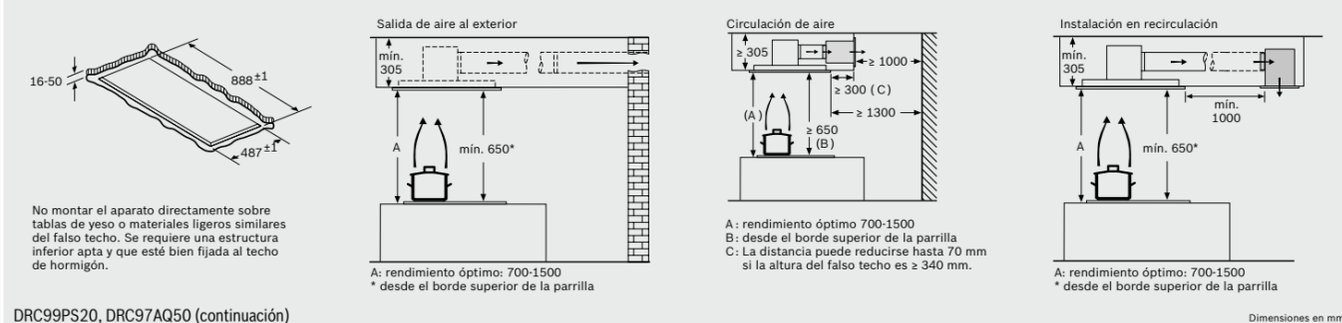
Dimensiones en mm



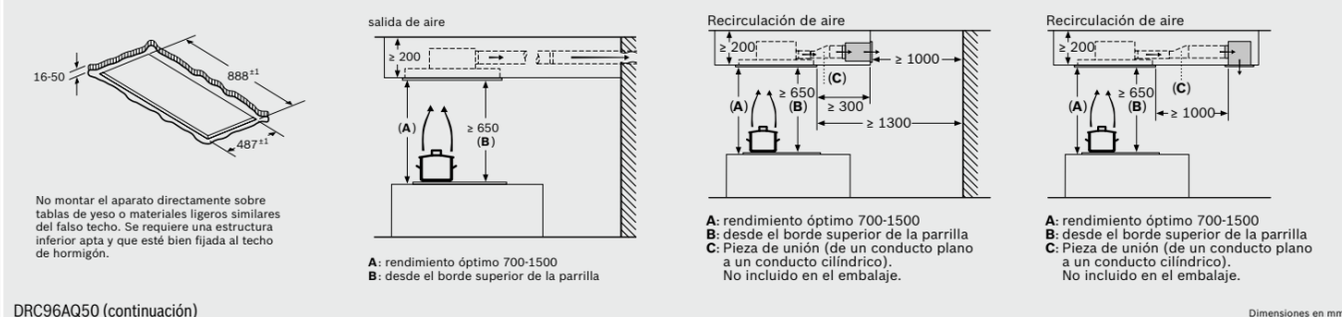
DRC96AQ50

Dimensiones en mm

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



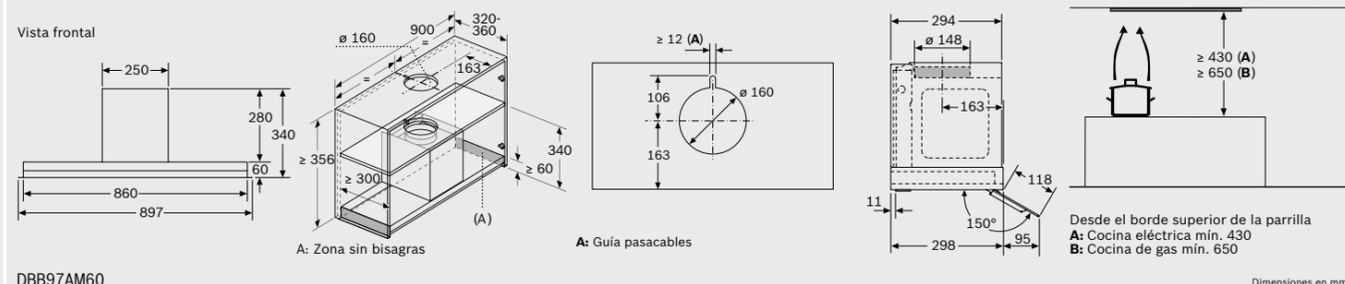
DRC99PS20, DRC97AQ50 (continuación)



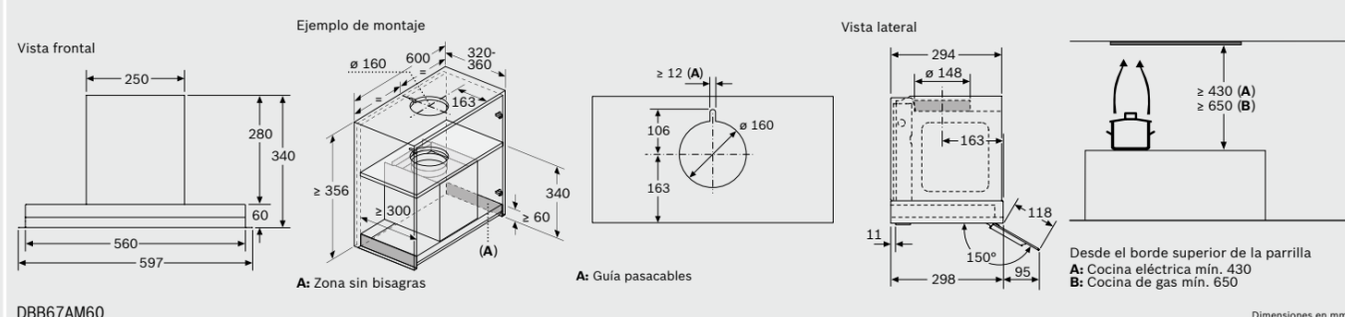
DRC96AQ50 (continuación)

Campanas decorativas integradas en mueble

Ejemplo de montaje



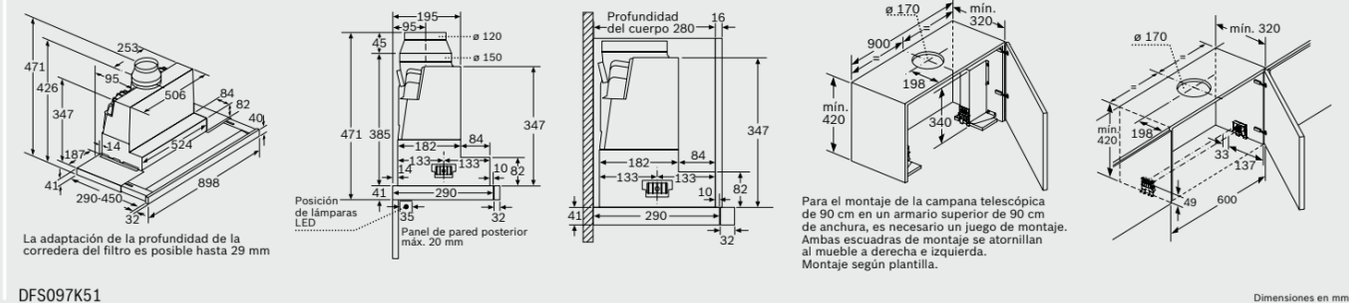
DBB97AM60



DBB67AM60

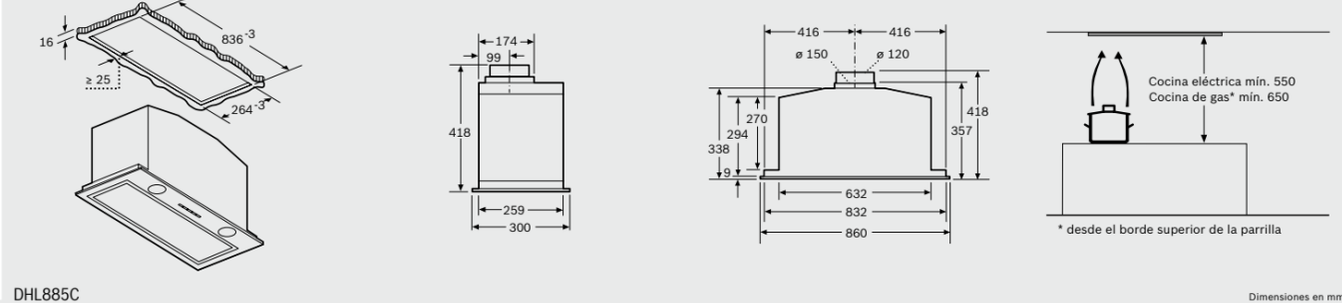
Planos de instalación

Campanas telescópicas

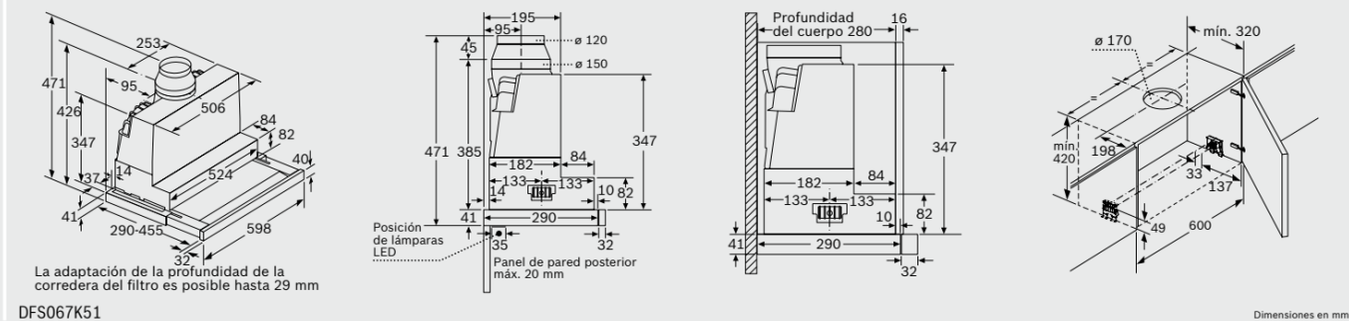


DFS097K51

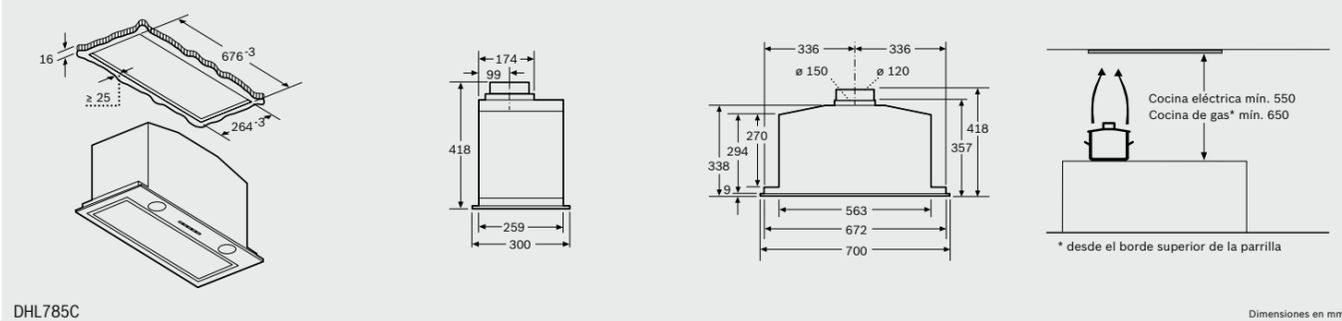
Módulos de integración



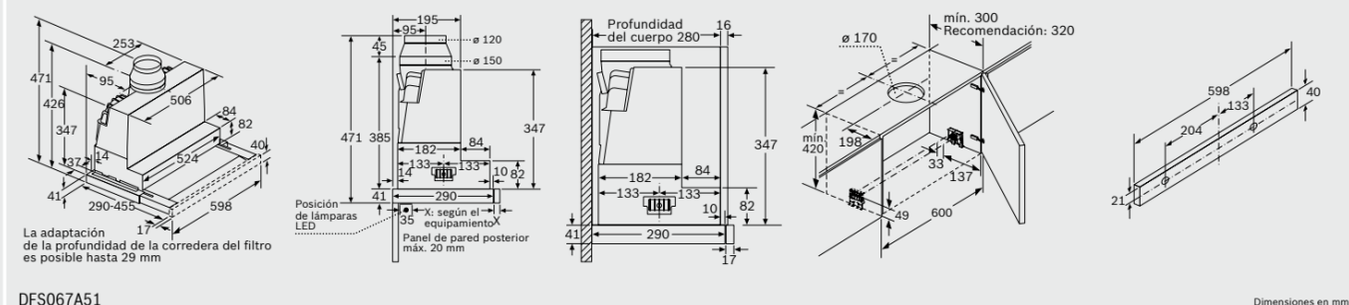
DHL885C



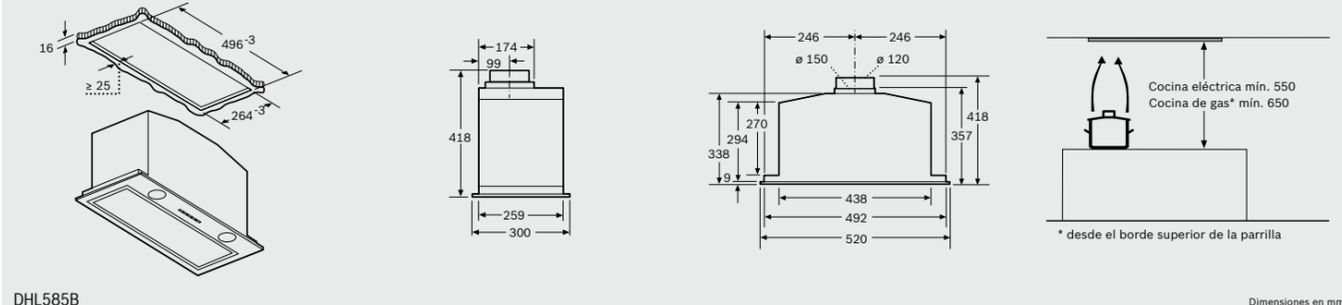
DFS067K51



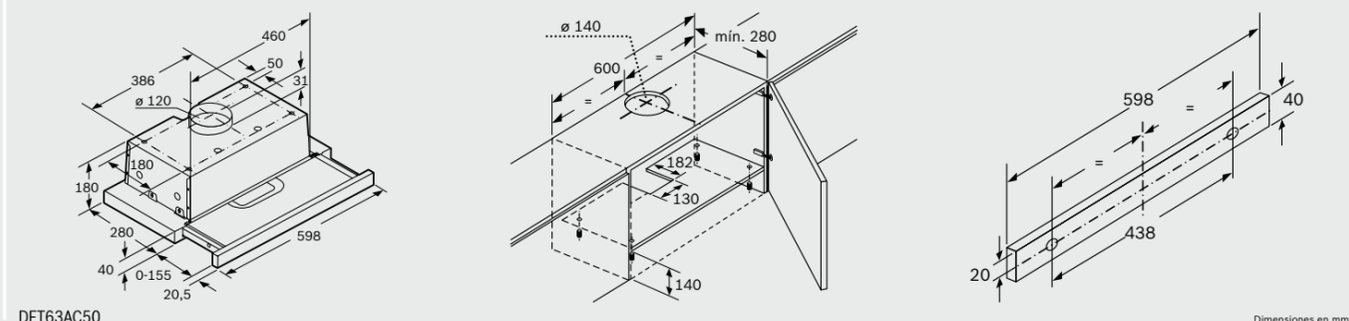
DHL785C



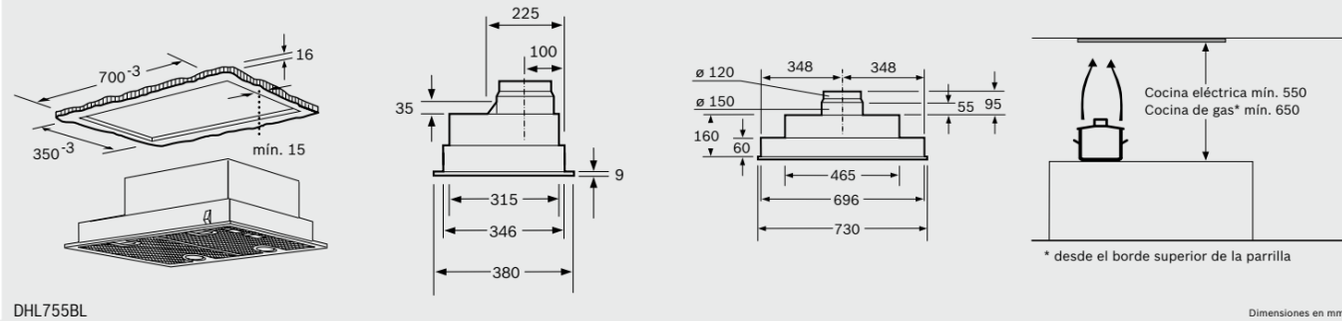
DFS067A51



DHL585B

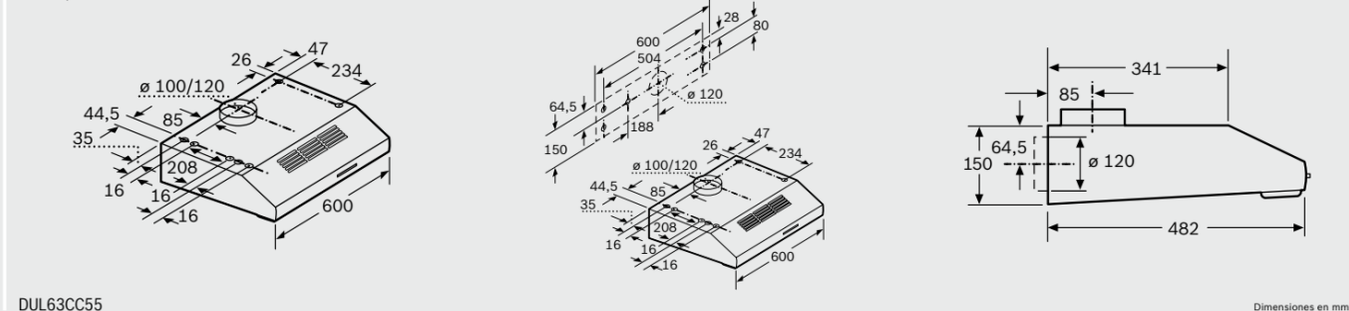


DFT63AC50

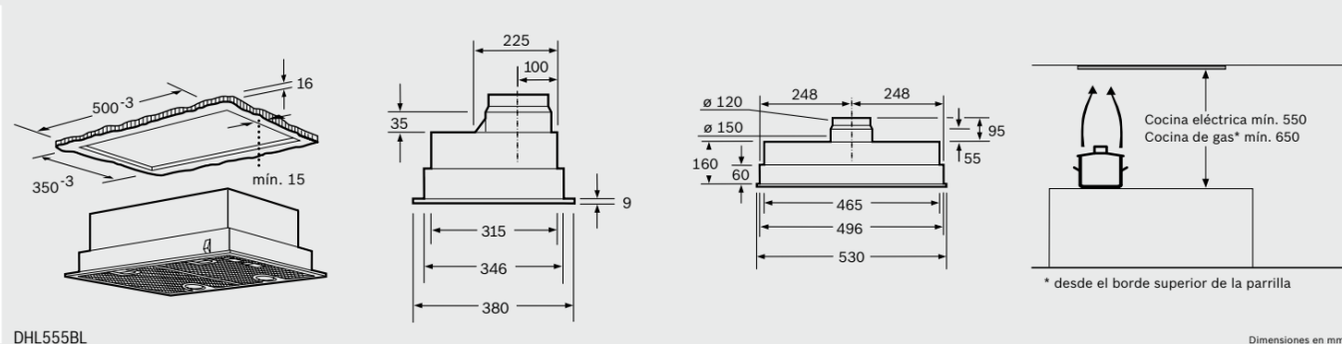


DHL755BL

Campana convencional



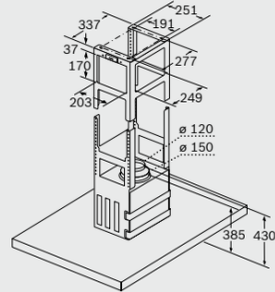
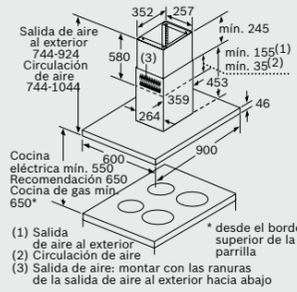
DUL63CC55



DHL555BL

Planos de instalación

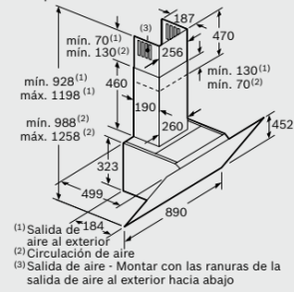
Campanas Isla



DIB98JQ50

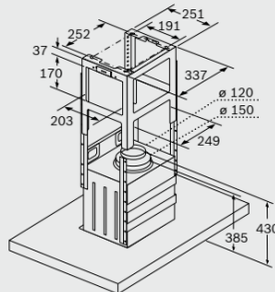
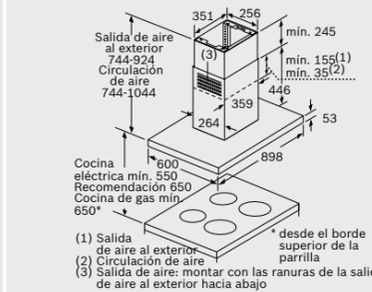
Dimensiones en mm

Campanas decorativas de cristal



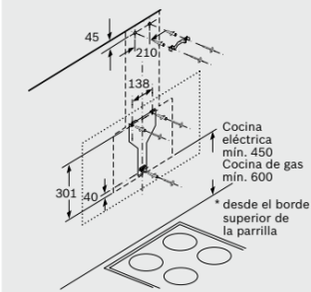
DWK98JQ60

Dimensiones en mm



DIB97IM50

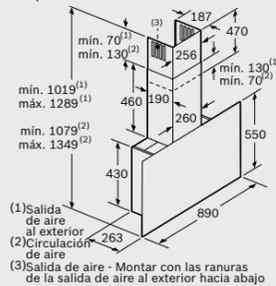
Dimensiones en mm



DWK98JQ60 (continuación)

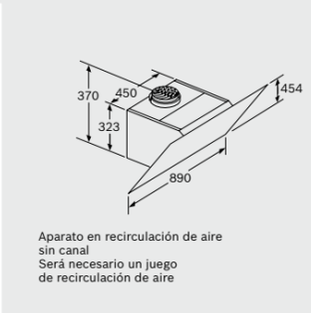
Dimensiones en mm

Campanas decorativas de cristal



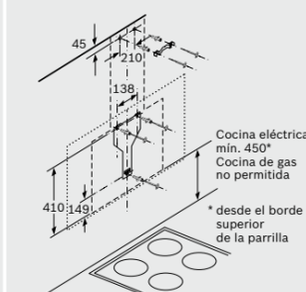
DWF97RV60

Dimensiones en mm



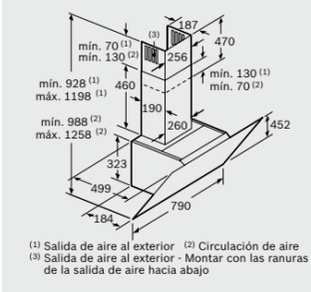
DWK97JM20, DWK97JM60 (continuación)

Dimensiones en mm



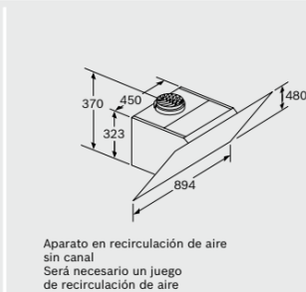
DWF97RV60 (continuación)

Dimensiones en mm



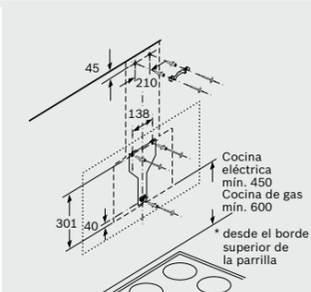
DWK87CM20, DWK87CM60

Dimensiones en mm



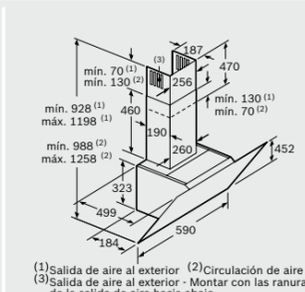
DWK98PR20, DWK98PR60 (continuación)

Dimensiones en mm



DWK87CM20, DWK87CM60 (continuación)

Dimensiones en mm



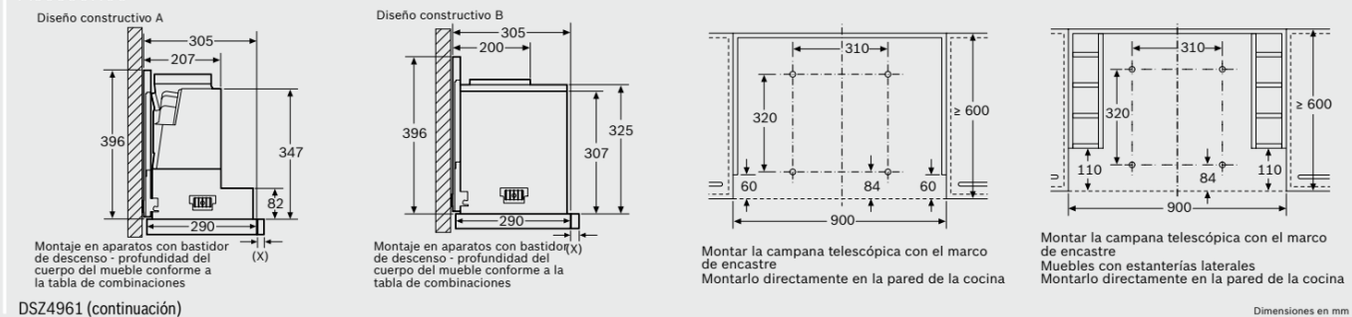
DWK67CM20, DWK67CM60

Dimensiones en mm

Planos de instalación

Características técnicas campanas

Accesorios



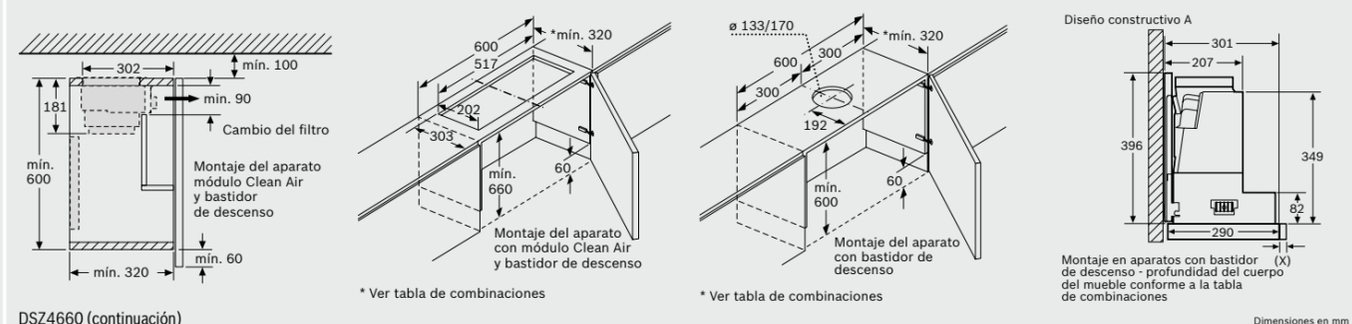
DSZ4961 (continuación)

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

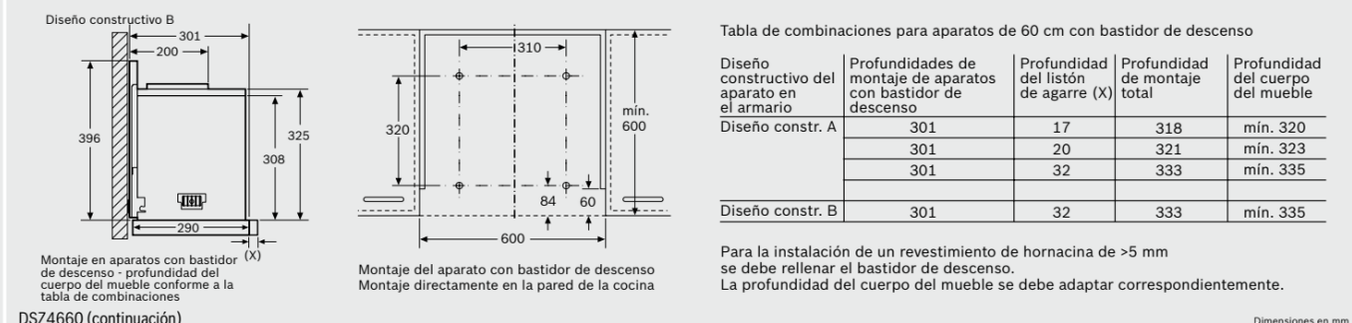
Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidad de montaje del aparato con el marco de encastre	Profundidad del listón de agarre (X)	Profundidad de montaje total	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constructivo A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	32	333	≥ 335
Diseño constructivo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

DSZ4961 (continuación)



DSZ4660 (continuación)



DSZ4660 (continuación)

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

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

Dimensiones en mm

Características

Modelos	Serie 6		
	DRC99PS20	DRC97AQ50	DRC96AQ50
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 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) nº 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
Home Connect	•	•	•
Desconexión automática temporizada	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•
PerfectAir Sensor	•	•	•
Conexión placa-campana	•	•	•
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

• Si tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

Características técnicas campanas

Características	Serie 6	
	Decorativas integradas	
	DBB97AM60	DBB67AM60
Modelos		
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 (**)	430	430
Distancia mínima a una placa de cocción gas (**)	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	-	-
PerfectAir Sensor	-	-
Home Connect	-	-
Conexión placa-campana	-	-
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 m³/h (tradicional) m³/h	496/-	496/-
en nivel máximo m³/h (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 (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	-	-
N° 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 tradicional	DWZ6IB114/-	DWZ6IB114/-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen	DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6
Set de recirculación de alta duración	DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1
Altura máxima con rejilla oculta mm	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	-	-
Tubo telescópico pared 1,6 m + anclaje	-	-
Altura máxima con rejilla oculta mm	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	DWZ1IB6N1	DWZ1IB6N1
Anclaje a forjado 290-580 mm	DWZ1IB6K1	DWZ1IB6K1
Anclaje a forjado 580-1.000 mm	-	-
Certificaciones		
Certificaciones	CE/VDE	CE/VDE

• Si tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(*) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble consultar esquemas de instalación en la página 82.

(**) 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 de 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

Características	Serie 6			Serie 4	
	Módulos de integración				
	DHL885C	DHL785C	DHL585B	DHL755BL	DHL555BL
Modelos					
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 m³/h (tradicional) m³/h	310	310	290	408	395
en nivel máximo m³/h (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 dB(A) re 1 pW (tradicional) dB(A) re 1 pW	74	74	74	72	72
en nivel máximo dB(A) re 1 pW (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	6	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

• Si tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

Características técnicas campanas

Características	Serie 8			Serie 4	
	Campanas telescópicas				
Modelos	DFS097K51	DFS067K51	DFS067A51	DFT63AC50	Convencional DUL63CC55
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 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	C	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) n° 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*	290*	290*	280	-
Instalación					
Diámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120	100/120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica(**) mm	430	430	430	500	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	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 m³/h (tradicional) m³/h	543/-	475/-	483/-	-/140	-/110
en nivel máximo m³/h (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 (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	DWZ2IT114	DWZ2IT114	DWZ2IT114	DH22600	DH22701
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

• Si tiene/- No tiene.
 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 (*) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble consultar esquemas de instalación en la página 83.
 (**) 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

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 (**) mm	550	550	
Distancia mínima a una placa de cocción gas (**) 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	•	-	
PerfectAir Sensor	•	-	
Home Connect	-	-	
Conexión placa-campana	-	-	
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 m³/h (tradicional) m³/h	391	423	
en nivel máximo m³/h (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 (tradicional) 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 mm	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 dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 (**) 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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Características técnicas campanas

Características	Serie 8			Serie 6			Serie 4			Serie 2	
	Campana vertical cristal	Campanas inclinadas de cristal									
Modelos	DWF97RV60	DWK98PR60	DWK98PR20	DWK98JQ60	DWK97JM60	DWK97JM20	DWK87CM60	DWK87CM20	DWK67CM60	DWK67CM20	DWK87EM60
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014											
Consumo de energía anual kWh	40	31,5	31,5	30,1	32,1	32,1	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
Clase de eficiencia energética ¹⁾	B	A+	A+	A+	A+	A+	B	B	B	B	B
Eficiencia fluidodinámica %	27,2	35,1	35,1	35,7	32,8	32,8	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
Clase de eficiencia fluidodinámica	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Eficiencia de iluminación lx/W	76,5	64,9	64,9	44,1	44,1	44,1	25	25	26,3	26,3	25
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B
Eficiencia de filtrado de grasa %	86,1	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	227,4/394	293/467,5	293/467,5	283,2/468,4	308,7/436,1	308,7/436,1	253,8/416,5	253,8/416,5	253,8/416,5	253,8/416,5	253,8/416,5
Flujo de aire máximo m³/h	717,5	837,4	837,4	836,4	722,6	722,6	700,1	700,1	700,1	700,1	700,1
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB(A) re 1 pW	43/57	43/55	43/55	45/56	47/54	47/54	48/58	48/58	48/58	48/58	48/58
Potencia sonora máxima dB(A) re 1 pW	70	67	67	65	65	65	67	67	67	67	67 dB
Consumo de electricidad desactivado W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo de electricidad en modo espera W	0,46	0,46	0,46	0,46	0,3	0,3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014											
Factor de incremento temporal	1	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1	1	1	1	1
Índice de eficiencia energética	55,8	41,5	41,5	40,1	44,8	44,8	57,2	57,2	57,2	57,2	57,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	354,6	404,9	404,9	417,4	380,9	380,9	355,4	355,4	355,4	355,4	374,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	264	322	322	319	303	303	415	415	415	415	403
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	95,6	103,2	103,2	103,7	97,6	97,6	149,1	149,1	149,1	149,1	155,1
Potencia nominal del sistema de iluminación W	7,7	8	8	5,4	5,4	5,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,4
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	589	519	519	238	238	238	90	90	100	100	114
Dimensiones exteriores											
Altura en evacuación de aire al exterior mm	1.019-1.289	957-1.227	957-1.227	928-1.198	928-1.198	928-1.198	928-1.198	928-1.198	928-1.198	928-1.198	780-1.066
Altura en recirculación mm	1.079-1.349	1.017-1.287	1.017-1.287	988-1.258	988-1.258	988-1.258	988-1.258	988-1.258	988-1.258	988-1.258	850-1.126
Ancho mm	890	894	894	890	890	890	790	790	590	590	800
Fondo mm	263	548	548	499	499	499	499	499	499	499	434
Instalación											
Diámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (**) mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción gas (**) mm	No compatible	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prestaciones											
Motor EcoSilence	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Tipo de mando	TouchControl con aro central	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Cierre amortiguado tapa cristal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Posición de apertura frontal	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Desconexión automática temporizada	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Home Connect	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
PerfectAir Sensor	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Conexión placa-campana	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Filtro inferior	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Interior blindado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción											
Niveles de extracción	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)											
en nivel 1 m³/h	227	293	293	283	308	308	253	253	253	253	245
en nivel 2 m³/h	320	342	342	352	342	342	332	332	332	332	320
en nivel 3 m³/h	394	467	467	468	436	436	416	416	416	416	399
en intensivo mín. m³/h	532	612	612	609	-	-	-	-	-	-	699
en intensivo máx. m³/h	717	837	837	836	722	722	700	700	700	700	-
Recirculación											
en nivel máximo m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) m³/h	578	703	703	703	631	631	615	615	615	615	474
Potencia sonora											
Extra Silencio	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)											
en nivel 1 dB(A) re 1 pW	43	43	43	45	47	47	48	48	48	48	48
en nivel 2 dB(A) re 1 pW	52	47	47	48	49	49	53	53	53	53	55
en nivel 3 dB(A) re 1 pW	57	55	55	56	54	54	58	58	58	58	60
en intensivo mín. dB(A) re 1 pW	64	61	61	62	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx. dB(A) re 1 pW	70	67	67	68	65	65	67	67	67	67	69
Recirculación											
en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW	74	77	77	77	74	74	75	75	75	75	76
Iluminación											
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	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	2	2	2	2	2
Temperatura de color Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica											
Potencia total de acometida W	146	166	166	163	143	143	263	263	263	263	255
Tensión nominal V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	60	60	60	60	50
Longitud del cable de conexión cm	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Accesorios											
Set de recirculación tradicional (sin conducto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWZ1EK1U1 (con conducto)
Set de recirculación alta eficiencia antipolen	DWZ1AF1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1AK1V6	DWZ1DX1I6 (con conducto)
Set de recirculación de larga duración (sin conducto)	DWZ0AF0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0XX0J0 (con conducto)
Tubo negro (para campanas cristal negro)	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	-
Tubo telescópico pared 1 m	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DWZ0AX5K0	DH21225
Altura máxima con rejilla oculta mm	1.819	1.757	1.757	1.729	1.729	1.729	1.698	1.698	1.729	1.729	1.716
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.879	1.817	1.817	1.788	1.789	1.789	1.758	1.758	1.789	1.789	1.776
Tubo telescópico pared 1,5 m	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DH21235
Altura máxima con rejilla oculta mm	2.319	2.257	2.257	2.228	2.229	2.229	2.198	2.198	2.229	2.229	2.216
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	2.379	2.317	2.317	2.288	2.289	2.289	2.258	2.258	2.289	2.289	2.276
Certificaciones											
Certificaciones	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).

(**) 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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Características técnicas campanas

	Serie 8	Serie 6						Serie 4				Serie 2		
Características	Campanas decorativas pared													
Modelos	DWB98PR50	DWB98JQ50	DWB97JP50	DWB97CM50	DWB77CM50	DWB67CM50	DWB97FM50	DWB97IM50	DWB77IM50	DWB67IM50	DWB96BC50	DWB76BC50	DWB66BC50	
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014														
Consumo de energía anual kWh	29,9	29,9	33,6	29	35,5	35,5	62,5	62,5	62,5	60,3	47,4	47,4	46,5	
Clase de eficiencia energética ¹⁾	A+	A+	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	
Eficiencia fluidodinámica %	34,9	34,9	31,2	32,5	29,1	29,1	26,7	26,7	26,7	27,3	28,9	28,9	28,8	
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	
Eficiencia de iluminación lx/W	60,8	60,8	57	64,1	54,5	54,5	61,1	61,1	61,1	69,1	32,5	32,5	35,4	
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Eficiencia de filtrado de grasa %	89,6	89,6	85,3	88,5	88,3	88,3	91,1	91,1	91,1	92,1	85,4	85,4	88,6	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	273,2/430,2	273,2/430,2	289,1/427,3	293/440	258,7/414,5	258,7/414,5	266,6/453,7	266,6/453,7	266,6/453,7	269,5/458,6	248,9/619,1	248,9/619,1	242,1/621,2	
Flujo de aire máximo m³/h	843,7	843,7	702,1	721,6	671,4	671,4	739	739	739	752,3	-	-	-	
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB(A) re 1 pW	46/55	46/55	45/55	45/55	47/60	47/60	52/65	52/65	52/65	52/64	49/70	49/70	48/69	
Potencia sonora máxima dB(A) re 1 pW	69	69	66	66	70	70	74	74	74	73	-	-	-	
Consumo de electricidad desactivado W	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
Consumo de electricidad en modo espera W	0,48	0,46	0,28	0,22	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0	0	
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014														
Factor de incremento temporal	0,7	0,7	0,9	0,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Índice de eficiencia energética	40,7	40,7	49,8	44,1	53,3	53,3	58	58	58	57,7	55,3	55,3	55,2	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	375,9	375,9	318,4	327,7	305,2	305,2	393,6	393,6	393,6	381,9	314	314	309,8	
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	333	333	314	310	306	306	403	403	403	409	418	418	413	
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	99,5	99,5	88,9	86,7	89,3	89,3	165,1	165,1	165,1	159,2	126	126	123,3	
Potencia nominal del sistema de iluminación W	6,4	6,4	6,3	5,6	4,9	4,9	3,5	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	389	389	359	359	267	267	214	214	214	242	91	91	99	
Dimensiones exteriores														
Altura en evacuación de aire al exterior mm	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	
Altura en recirculación mm	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	
Ancho mm	898	898	898	898	898	898	900	900	900	750	900	750	600	
Fondo mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Instalación														
Diámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (**) mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
Distancia mínima a una placa de cocción gas (**) mm	650	650	650	650	650	650	650	650	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	DirectControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	
Desconexión automática temporizada	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro antigra	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Home Connect	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
PerfectAir Sensor	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Conexión placa-campana	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Tipo de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa				
Número de filtros antigra	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	
Interior blindado	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Capacidad de extracción														
Niveles de extracción	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)														
en nivel 1 m³/h	273	273	289	293	258	258	266	266	266	269	248	248	242	
en nivel 2 m³/h	347	347	340	348	329	329	345	345	345	342	314	314	303	
en nivel 3 m³/h	430	430	427	440	414	414	453	453	453	458	619	619	621	
en intensivo mín. m³/h	637	637	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
en intensivo máx. m³/h	843	843	702	721	671	671	739	739	739	752	-	-	-	
Recirculación														
en nivel máximo m³/h (tradicional)	385	385	378	393	316	316	379	379	379	379	359	359	367	
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)	457	457	442	442	409	409	499	499	499	499	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	46	46	45	45	47	47	52	52	52	52	49	49	48	
en nivel 2 dB(A) re 1 pW	51	51	50	50	54	54	58	58	58	57	55	55	54	
en nivel 3 dB(A) re 1 pW	55	55	55	55	60	60	65	65	65	64	70	70	69	
en intensivo mín. dB(A) re 1 pW	64	64	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
en intensivo máx. dB(A) re 1 pW	69	69	66	66	70	70	74	74	74	73	-	-	-	
Recirculación														
en nivel máximo (tradicional) dB(A) re 1 pW	74	74	73	73	74	74	77	77	77	76	75	75	75	
en nivel máximo (alta eficiencia) dB(A) re 1 pW	71	71	70	70	71	71	76	76	76	76	74	74	74	
Iluminación														
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Iluminación regulable en intensidad	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
Nº de lámparas	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Temperatura de color Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	
Conexión eléctrica														
Potencia total de acometida W	165	165	145	145	143	143	255	255	255	255	220	220	220	
Tensión nominal V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Fusible mínimo A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Frecuencia de la red Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	
Longitud del cable de conexión cm	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
Clavija Schuko	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Accesorios														
Set de recirculación tradicional	DWZ2CB114	DWZ2CB114	DWZ2CB114	DWZ2CB114	DWZ1CB114	DWZ1CB114	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116	
Set de recirculación integrado de larga duración	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	
Tubo telescópico pared 1 m	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	
Tubo telescópico pared 0,5 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Altura máxima con rejilla oculta mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.385	1.385	1.385	1.385	1.385	1.385	1.385	
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495	
Tubo telescópico pared 1,5 m	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	
Tubo telescópico pared 0,75 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Altura máxima con rejilla oculta mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.885	1.885	1.885	1.885	1.885	1.885	1.885	
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.995	1.995	1.995	1.995	1.995	1.995	1.995	
Certificaciones														
Certificaciones	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	

• Sí tiene/ - No tiene.
 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 (**) 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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)