





# Campanas

- Placas de inducción con extractor integrado
- Extractores de techo
- Decorativas isla. Decorativas pared
- Decorativas integrables
- Módulos de integración
- Telescópicas
- Convencionales

# Campanas integradas

Balay ofrece una amplia **variedad de soluciones de extracción** que pasan **más desapercibidas** en la cocina. Se integran en el mobiliario y garantizan una óptima extracción y mínimos niveles de ruido; factores clave para garantizar el ambiente perfecto en la cocina. Un lugar donde ahora no solo se cocina, sino que se convierte en el corazón del hogar.

## Placas de inducción con extractor integrado

**Dos electrodomésticos en uno**, sin renunciar a la **máxima comodidad** y a un **diseño espectacular**. El extractor ocupa tan poco que apenas se ve y la instalación es tan rápida como versátil.

Balay ofrece una amplia gama de placas de inducción con extractor integrado, en **80, 70 y 60 cm**.

### Estética perfectamente integrada

El extractor está perfectamente enrasado en la placa y se pueden **mover los recipientes de un lado a otro con total comodidad**. Los filtros antigrasa en color negro aportan una estética totalmente uniforme.

### Fácil de limpiar y segura aunque se derrame líquido

Los filtros antigrasa del extractor, así como el módulo donde se incluyen, son lavables en el lavavajillas. Cuentan con dos depósitos que recogen el líquido que se pueda derramar, protegiendo al máximo el motor y el interior del mueble.

### Sshhhh... Apenas se escucha

Extra  
Silencio



Un potente motor de **622 m<sup>3</sup>/h en salida de aire al exterior** y **595 m<sup>3</sup>/h en recirculación** limpiará de humos tu cocina y, gracias al exclusivo sistema de insonorización con material sintético fonoabsorbente y a una configuración especial del **motor de alta eficiencia** dentro de la carcasa, se consiguen unos bajos niveles de ruido.



## Extractores de techo

Los extractores de techo Balay favorecen la creación de un espacio abierto y diáfano, ideal cuando queremos configurar una cocina abierta al salón o construir un ambiente minimalista. Balay ofrece [diferentes opciones de diseño](#), en color blanco y cristal blanco.

Su control con mando a distancia hace que su uso sea muy sencillo, garantizando siempre un óptimo funcionamiento.

Además, los modelos 3BE296ABC y 3BE296HW se pueden instalar en falsos techos desde 20 cm, adaptándose así a todo tipo de espacios.



# Campanas integradas en mueble

## Campanas decorativas integrables

Las campanas decorativas integrables, en cristal negro, son muy fáciles de instalar, ya que no hace falta recortar el mueble. Cuentan con piezas especiales para adaptarse a diferentes profundidades y espesores de mueble. También ofrecen accesorios opcionales para hacer más grande el conducto decorativo y lograr una estética uniforme.

10

10 kg en cada lado

### Más espacio de almacenamiento

Este tipo de campanas permiten ampliar el espacio de almacenamiento en el interior del mueble. Se pueden instalar estantes adicionales en la parte superior del mueble y utilizar el cuerpo de la campana también como estante.

### Protección del mueble

Gracias a su estudiado diseño, se garantiza la protección del mueble contra los vapores de cocción. Las protecciones laterales y una ergonómica visera frontal evitan cualquier daño.



### Diseño Cristal

Su diseño es espectacular, ya que las campanas decorativas integrables quedan perfectamente enrasadas en el mueble. Cuentan con iluminación LED y un control táctil muy fácil de usar, integrado en la visera de cristal negro. Esta visera combina perfectamente con el cuerpo de la campana y puede recogerse cuando no está en funcionamiento para permitir un diseño de la cocina totalmente limpio.

Y la limpieza, gracias a las superficies lisas y a los interiores totalmente protegidos, ¡sencillísima! Las campanas decorativas integrables están disponibles tanto en 60 cm como en 90 cm de ancho, en negro y en acero.

## Módulos de integración

Las últimas tendencias en diseño de cocinas se mueven hacia sistemas de extracción apenas perceptibles, no solo al oído, sino también a la vista.

Los módulos de integración Balay quedan ocultos dentro de un mueble alto y están disponibles en diferentes medidas. Además, cuentan con iluminación LED y una alta capacidad de extracción de hasta 790 m<sup>3</sup>/h.



## Campanas telescópicas

Ideales para quienes buscan una campana integrable de 60 o 90 cm de ancho para un mueble alto y con las mismas prestaciones que una campana decorativa.

El modelo 3BT267MX cuenta con motor de alta eficiencia y un sistema de instalación fácil optimizado, además de iluminación LED, al igual que toda la gama de telescópicas.



# Serie Cristal Balay: nuevas campanas inclinadas

**NUEVO** Balay presenta una nueva gama de campanas inclinadas, con una **estética renovada** que realza el estilo general del espacio. Ofrece modelos en **crystal blanco y negro** y se adapta a cualquier cocina, con **medidas en 90, 80 y 60 cm de ancho**.

Las campanas inclinadas de Balay garantizan **altas capacidades de extracción y mínimos niveles de ruido**, tanto en salida de aire al exterior como en recirculación, y una **amplia superficie de filtrado**.

Además, ofrecen prestaciones que mejoran la experiencia en el uso de la campana. Por ejemplo, es la propia campana la que se encarga, de manera automática, de mantener el ambiente siempre limpio, en función del uso de la placa, gracias al **Control placa-campana**. O el **sensor de calidad del aire** que regula automáticamente, y de forma muy precisa, la potencia de extracción en función de la cantidad y la calidad del humo producido.



## Máxima capacidad de extracción. Mínimo ruido

Las nuevas campanas inclinadas de Balay se pueden instalar tanto en salida de aire al exterior como en recirculación, consiguiendo estar entre los niveles de extracción y ruido más bajos del mercado.

Llegan a alcanzar hasta 1.000 m<sup>3</sup>/h\* en salida de aire al exterior y se optimizan los niveles de extracción también en recirculación, consiguiendo hasta 964m<sup>3</sup>/h\*.



Y el ruido, ¡bajísimo! Con 51 dB en nivel 3\*, casi ni se oyen.

## Mayor zona de filtrado

La nueva gama mejora la eficiencia de filtrado gracias a una mayor superficie de los filtros. Además, estos modelos incorporan un tercer filtro en la parte inferior que ayuda a la eliminación de humos y olores y a reducir las condensaciones.



## Apertura frontal con posición de paro y cierre suave amortiguado

Muchos modelos de la nueva gama cuentan también con un sistema de apertura y cierre hidráulico. Permite fijar la apertura a 15°, aproximadamente, para facilitar la limpieza lo que permite optimizar la extracción, una mayor comodidad en la limpieza y una máxima protección del cristal ante posibles golpes.



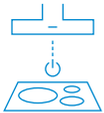
## Iluminación regulable en intensidad y en color: el ambiente perfecto

La nueva gama de campanas inclinadas incorpora luz LED regulable en intensidad. Además, en algunos modelos, se puede personalizar a través de la aplicación Home Connect, eligiendo una luz más cálida o más fría en función del ambiente que se desee en la cocina.

# Eliminar fácilmente los humos

## Control placa-campana y funcionamiento automático

Gracias al Control placa-campana muchas de las campanas de Balay se pueden controlar desde la nueva gama de placas de inducción Control**Total**.



El Control placa-campana permite manejar varias de las funciones de la campana directamente a través de la placa\*.

### AutoFuncionamiento

**NUEVO** Este control permite también un funcionamiento automático. Adaptando el nivel de extracción según el uso de la placa se consigue una extracción óptima y una cocina libre de humos. Y, además, se reduce el riesgo de olvidar apagar la campana después de cocinar.

### Sensor calidad de aire

Algunas campanas incorporan también un sensor que regula automáticamente y, de forma mucho más precisa, la potencia de extracción en función de la cantidad y la calidad del humo producido.



## Control a través de un dispositivo móvil

A través de la aplicación de **Home Connect** se puede controlar la campana en remoto, activar diferentes funciones, recibir notificaciones e incluso acceder directamente al manual de instrucciones. ¡Ya no es necesario estar en la cocina para poder realizar todos estos ajustes en la campana!

### Notificación de saturación de filtros

Cuando los filtros de la campana hayan alcanzado su máxima saturación y sea necesario lavar los filtros antigrasa o cambiar los filtros de recirculación, la App enviará un aviso.

### Regulación de la intensidad de la iluminación

En algunos modelos, es posible regular la intensidad o el color de la iluminación desde la App de Home Connect. Así, es posible ajustar desde cualquier parte la iluminación de la campana para crear el ambiente ideal en la cocina.

### Diagnóstico remoto

El Servicio Técnico Oficial de Balay puede conectarse a la campana sin tener que ir al domicilio, realizar una primera valoración y resolver algunas incidencias. Se puede solicitar gratuitamente en el 976 305 712.



Home Connect

Descubre estas y otras muchas funcionalidades a través de la App Home Connect en tu dispositivo móvil. Más información en página 6.

## Motor de alta eficiencia. Más extracción y menos ruido

Extra  
Silencio



**10**  
años

Los motores de las campanas Balay, que cuentan con tecnología BLDC, ofrecen una [garantía de 10 años, que cubre el coste del motor](#). Además, al no tener escobillas, son más silenciosos y eficientes que un motor convencional.

## Bajo consumo energético

Energía



Muchas de las campanas Balay incorporan un motor de alta eficiencia e iluminación mediante LED. Estos dos elementos suponen un [ahorro de energía de hasta el 80 %](#) frente a los modelos con motor convencional e iluminación halógena.

## Interior blindado

Balay ofrece, en gran parte de sus modelos, un interior blindado donde cualquier [elemento que implique riesgo](#) (cables, tornillos, etc.) [queda oculto](#) y fuera del alcance de las manos, para una limpieza fácil y segura.

## Alta eficiencia de filtrado y fácil limpieza

Balay desarrolla la mejor tecnología de filtrado, ofreciendo filtros de aluminio y de acero inoxidable de [hasta 17 capas](#). Esto permite una mejor retención de las grasas, protegiendo el motor y facilitando la limpieza del interior.

Los filtros se pueden limpiar tanto a mano como en lavavajillas. Además, en la práctica totalidad de las campanas Balay, un [indicador electrónico de saturación de filtros](#) avisa cuando es necesaria la limpieza de los filtros.

## Funciones que ayudan a la total eliminación de los humos



### Funcionamiento a intervalos

Esta función permite que la campana se conecte de forma automática durante algunos minutos cada hora. De este modo, se consigue un ambiente con aire renovado y limpio en la cocina.



### Función Eliminación total de humos

Esta función permite programar la campana para que, durante unos minutos antes de su desconexión, elimine los restos de humos y olores.

# Guía de elección e instalación de una campana

## 1. ¿Cómo elegir la campana?

Para conseguir una renovación adecuada del aire en la zona de cocción, es necesario que la campana renueve entre 6 y 12 veces el volumen de la estancia a la hora. Haciendo este simple cálculo: **área de la cocina x altura x 6** se conocerá el valor mínimo de capacidad de extracción medida en m<sup>3</sup>/h.

Para elegir el ancho de la campana hay que tener en cuenta que lo óptimo será que **el ancho de la campana sea igual o mayor que el ancho de la placa.**

## 2. La importancia de la instalación

Una correcta instalación de la campana es clave para el buen funcionamiento de la misma. Es muy importante tener en cuenta que, si la instalación de salida de aire de la vivienda es deficiente, será necesario elegir capacidades de extracción más altas para contrarrestar las pérdidas de carga que se producen.

Balay recomienda **reducir el número de codos y utilizar tubos lisos de PVC de 150 mm de diámetro (o sección equivalente rectangular)** para conseguir el máximo rendimiento y evitar un incremento de ruido de la campana. Por ello, ofrece los accesorios con los que se puede realizar una configuración estándar de instalación. Para más información, ver página 168.

Si no es posible hacer una buena instalación, Balay recomienda instalar las campanas en **recirculación**.



### Asesoramiento on-line

**"En Balay ofrecemos gratuitamente un servicio especial de asesoramiento para ayudarte en la elección de la campana más adecuada y en su instalación. Tan solo es necesario enviar un e-mail a [consultas.campanas@bshg.com](mailto:consultas.campanas@bshg.com) y un equipo de profesionales de Balay te ayudará."**

**Irene**  
Fábrica de Balay  
Zaragoza

# Instalación en recirculación



Cuando una campana se instala en recirculación, el aire es aspirado por el motor de la campana y devuelto de nuevo al interior de la cocina. Además de retener la grasa en el filtro metálico, se libera de olores gracias al filtro de carbono.

Está especialmente indicado para viviendas que no cuentan con un sistema de ventilación adecuado o posibilidad de salida de aire al exterior. También se trata de una **alternativa sostenible**, cada vez más conocida y demandada, que ofrece la siguientes ventajas:

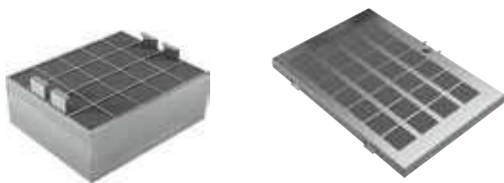
- **Ahorro de energía:** al no haber salida de aire al exterior, conserva el calor/frío en el interior de la vivienda y esto ayuda a reducir el consumo en la factura de la luz! Es la opción ideal para una Passivhaus o casa eficiente.
- **Mayor calidad de aire en el hogar:** gracias a los nuevos filtros antipolen, se purifica el aire de ácaros, polen y otros alérgenos, mejorando el aire que se respira en el hogar.
- **Facilidad de instalación:** como no se necesitan tubos de salida al exterior, la instalación se simplifica al máximo y la capacidad de extracción no se verá afectada por salidas deficientes.

## Filtros de recirculación

Todas las campanas de Balay se pueden instalar en recirculación. Para ello, es necesario adquirir un set compuesto por un filtro y los accesorios necesarios para su instalación. Existen sets de recirculación compuestos por diferentes tipos de filtros:

### Filtro de larga duración

Es posible utilizar estos filtros **¡hasta 10 años!** Introduciendo los filtros en el horno a una temperatura de 200 °C durante 2 horas, estos se regeneran. Es recomendable regenerarlos cada 4 meses aproximadamente, dependiendo del uso. Retiene **hasta el 90 % de los olores**.



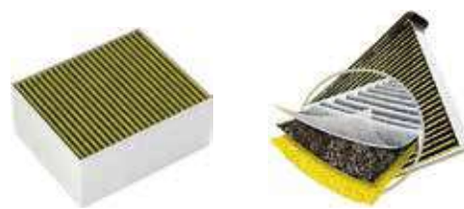
### Filtro estándar

Este filtro retiene **hasta un 85 % de olores**. En comparación con el filtro tradicional, reduce el ruido y mejora la capacidad de extracción en recirculación. Se recomienda su cambio entre 6 y 12 meses, en función de su uso.



### Filtro de alta eficiencia antipolen

Retiene **hasta el 95 % de los olores**. Se recomienda su cambio entre 12 y 18 meses, en función del uso. Cuenta con una tercera capa biofuncional que **filtra más del 99 % del polen ambiental** y proporciona un aire mucho más limpio y libre de alérgenos de polen.



### Filtro tradicional de carbón activo

Retiene **hasta el 80 % de los olores** y tiene una vida útil de unos 6 meses, en función de su uso, por lo que se recomienda cambiarlo dos veces al año.

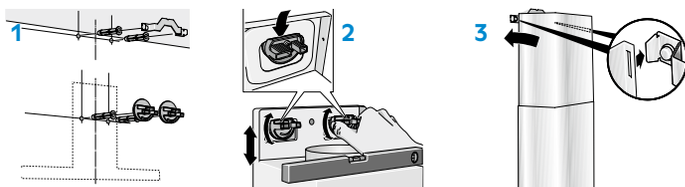


# Fácil instalación de las campanas Balay

## Campanas decorativas

Gracias a unos **tornillos excéntricos**, la regulación de la campana, tanto en altura como en horizontal, es mucho más sencilla, rápida y precisa.

- 1 Tras realizar las mediciones previas, se fija el soporte del tubo decorativo y las piezas excéntricas del soporte del cuerpo de la campana, con tan solo 2 tornillos.
- 2 Después de colgar el cuerpo de la campana, se ajusta manualmente la posición horizontal y vertical con el simple giro de los soportes.
- 3 Para fijar el tubo decorativo, es posible realizar un **premontaje gracias a un “clip” de fijación**, de manera que el atornillado es mucho más preciso y cómodo.



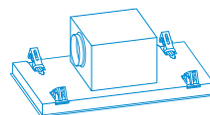
## Extractores de techo

Los extractores de techo Balay son muy fáciles de instalar, gracias a su **sistema de anclaje especial, mediante clips de fijación al falso techo\***.

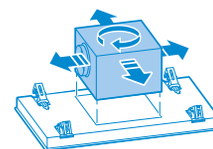
Además, se adaptan a techos de diferentes espesores y materiales de construcción, y la salida del motor es orientable 360°, para que la instalación sea aún más sencilla.

Los modelos 3BE296ABC y 3BE296HW se pueden instalar en falsos techos con altura desde 20 cm.

Sistema de anclaje mediante clips



Salida de motor orientable 360°



\*Es importante reforzar el falso techo o considerar una estructura a forjado, según la capacidad de carga del falso techo.

## Placas con extractor

El estudiado diseño de las placas con extractor de Balay hace que sean muy fáciles de instalar. En función de si se quiere hacer una instalación en recirculación o con salida de aire al exterior, de cómo se quieran instalar los conductos y de la profundidad de la encimera, hay **diferentes kits de instalación** con los conductos necesarios.

Además, el código QR, que viene de serie en todas las placas, permite **fácilmente acceder a un vídeo** que ayuda al instalador en el montaje de los conductos y en la instalación eléctrica.



## Campanas inclinadas

Las nuevas campanas inclinadas de Balay incorporan también mejoras en la instalación, ya que **el panel de cristal viene desmontado**. Esto facilita mucho el montaje del cuerpo de la campana.

Y, para hacerlo todavía más fácil, Balay incorpora un **código QR en el cristal del aparato**. Tan solo hay que escanear este código con el móvil y un vídeo explicará, paso a paso, la instalación.



## Campanas decorativas integrables

Las campanas decorativas integrables ofrecen un sistema de instalación muy sencillo. Gracias a unas **guías laterales**, **el premontaje de la campana es muy sencillo**. Además, diferentes piezas separadoras permiten que se pueda adaptar a profundidades desde 320 mm hasta 360 mm y a diferentes espesores de mueble (desde 16 mm hasta 19 mm).



En este caso, también un vídeo, accesible a través de un código QR en el manual, hace que la instalación sea muy sencilla.

**"En Balay sabemos que las campanas son uno de los electrodomésticos más complejos a la hora de instalar. Por eso, incorporamos exclusivos sistemas que facilitan al máximo la tarea de montaje."**

**Cristian**  
Fábrica de Balay  
Zaragoza



# Extractores de techo. Diseño extraplano

Serie Cristal  
Altura falso techo mín. 20 cm



## 3BE296ABC

Cristal blanco  
Ancho 90 cm

4242006289485

Precio de referencia:

**1.645 €**



- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo de 20 cm.
- Sistema de fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética B\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 734 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 61 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 574 m<sup>3</sup>/h.
- **Control placa-campana:** selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción\*\*\*.
- **Sensor de calidad del aire** para un funcionamiento totalmente automático.
- **Control remoto vía App Home Connect.** Opciones destacadas: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Aspiración perimetral. Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.

### Accesorios opcionales

- DIZ1JX2C1: set blanco de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.

Altura falso techo mín. 20 cm



## 3BE296HW

Blanco  
Ancho 90 cm

4242006289478

Precio de referencia:

**1.449 €**



- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo de 20 cm.
- Sistema de fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética B\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 734 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 61 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 574 m<sup>3</sup>/h.
- **Control placa-campana:** selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción\*\*\*.
- **Control remoto vía App Home Connect.** Opciones destacadas: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Aspiración perimetral. Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.

### Accesorios opcionales

- DIZ1JX2C1: set blanco de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

\*\*\*Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.

# Extractor de techo

Altura falso techo mín. 30,5 cm



## 3BE297RW

Blanco  
Ancho 90 cm  
4242006282769  
Precio de referencia:

1.249 €

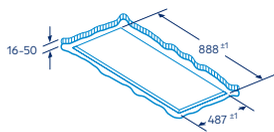


- Sistema de fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética A\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 798 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*: 56 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 565 m<sup>3</sup>/h.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Aspiración perimetral. Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.

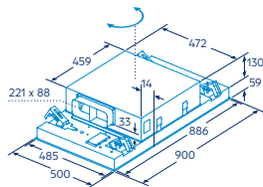
### Accesorios opcionales

- DIZ1JC2C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DIZ0JC2D0: set de larga duración para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.

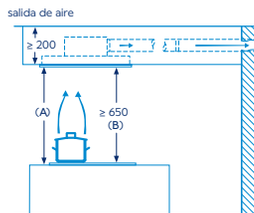
Modelos: 3BE296ABC y 3BE296HW  
Altura falso techo mín. 20 cm



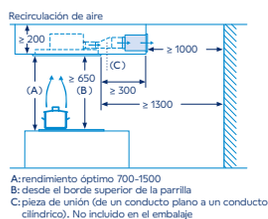
No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.



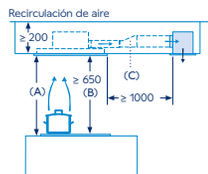
La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



A: rendimiento óptimo 700-1500  
B: desde el borde superior de la parrilla



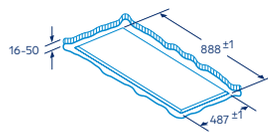
A: rendimiento óptimo 700-1500  
B: desde el borde superior de la parrilla  
C: pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico). No incluido en el embalaje



A: rendimiento óptimo 700-1500  
B: desde el borde superior de la parrilla  
C: pieza de unión (de un conducto plano a un conducto cilíndrico). No incluido en el embalaje

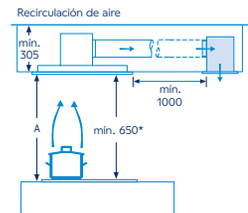
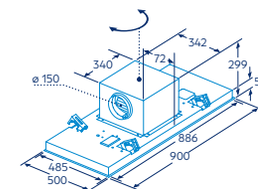
Medidas en mm

Modelo: 3BE297RW  
Altura falso techo mín. 30,5 cm

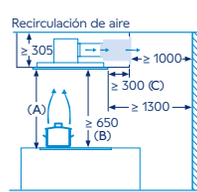


No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

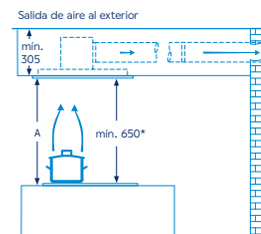
La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



A: rendimiento óptimo: 700-1500  
\* desde el borde superior de la parrilla



A: rendimiento óptimo 700-1500  
B: desde el borde superior de la parrilla  
C: La distancia puede reducirse hasta 70 mm si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.



A: rendimiento óptimo: 700-1500  
\* desde el borde superior de la parrilla

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.



# Serie Cristal. Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



## 3BI998GX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006283131

Precio de referencia:

**935 €**



- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Motor de alta eficiencia con **10 años de garantía**.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **867 m<sup>3</sup>/h** / potencia sonora nivel 3\*\*: **54 dB**.
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **457 m<sup>3</sup>/h**.
- **Control Táctil** con display.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DIZ2CB114: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

Diseño rectangular



## 3BI997GX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006283124

Precio de referencia:

**785 €**

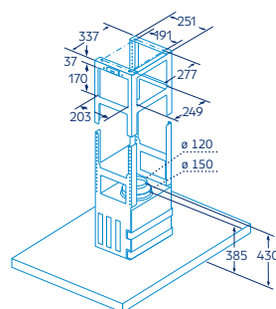
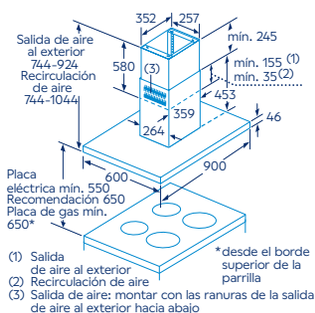


- Clase de eficiencia energética B\*.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **754 m<sup>3</sup>/h** / potencia sonora nivel 3\*\*: **57 dB**.
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **527 m<sup>3</sup>/h**.
- **Control Táctil**.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DIZ2CB114: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

Modelos: 3BI998GX y 3BI997GX



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión.

Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Posibilidad de instalación en recirculación sin tubo decorativo.
- Fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 1.007 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 51 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 964 m<sup>3</sup>/h.
- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción\*\*\*.
- Sensor de calidad del aire para un funcionamiento totalmente automático.
- Control remoto vía App Home Connect. Opciones destacadas: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Control Táctil.
- Botón Favorito: memoriza tus ajustes más usados.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Temperatura de luz regulable vía App Home Connect.
- Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 17 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 13 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Apertura frontal con posición de paro y sistema de cierre suave amortiguado.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DWZ1BK1R1: set de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1BK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.



**3BC599AB**

**NUEVO**

Cristal blanco  
Ancho 90 cm  
4242006306519

Precio de referencia: **1.019 €**

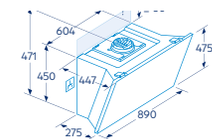
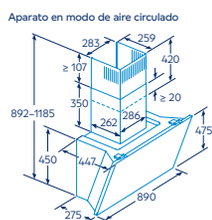
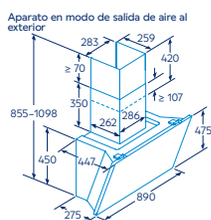
**3BC599AN**

**NUEVO**

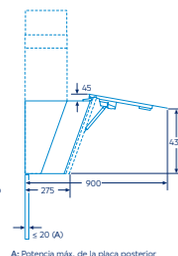
Cristal negro  
Ancho 90 cm  
4242006301729

Precio de referencia: **1.019 €**

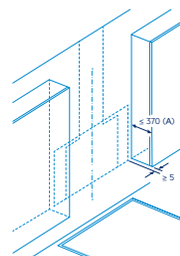
Modelos: 3BC599AB y 3BC599AN



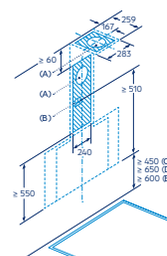
El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato  
A: Enchufe solo fuera de la zona marcada



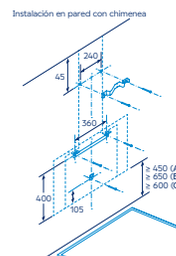
A: Potencia máx. de la placa posterior



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



A: rejilla de salida de aire al exterior  
B: Enchufe eléctrico  
C: Gas desde el borde superior del soporte para ollas



A: Eléctrico  
B: Gas: omide el borde superior del soporte para ollas  
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

\*\*\*Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.

## Diseño inclinado



- Posibilidad de instalación en recirculación sin tubo decorativo.
- Fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Motor de alta eficiencia con **10 años de garantía**.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **915 m<sup>3</sup>/h** / potencia sonora nivel 3\*\*.: **68 dB**.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: **896 m<sup>3</sup>/h**.
- **Control placa-campana**: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción\*\*\*.
- **AutoFuncionamiento**: encendido y regulación automática de la campana.
- **Control remoto vía App Home Connect**. Opciones destacadas: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- **Control Táctil**.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo (vía App Home Connect).
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- **Temperatura de luz regulable vía App Home Connect**.
- Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 17 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 13 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura**.
- Apertura frontal con posición de paro y sistema de cierre suave amortiguado.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DWZ1BK1R1: set de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1BK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.



## 3BC587LB

NUEVO

Cristal blanco  
Ancho 80 cm

4242006306502

Precio de referencia:

929 €

## 3BC587LN

NUEVO

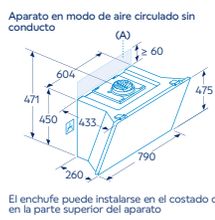
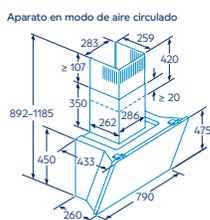
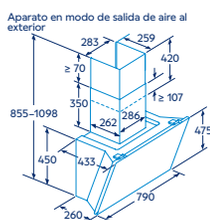
Cristal negro  
Ancho 80 cm

4242006301712

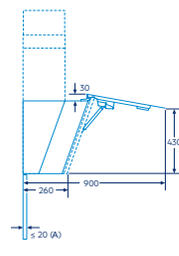
Precio de referencia:

909 €

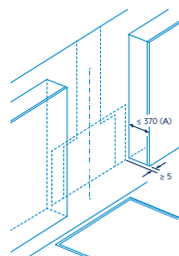
## Modelos: 3BC587LN y 3BC587LB



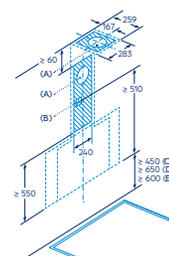
El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato  
A: Enchufe solo fuera de la zona marcada



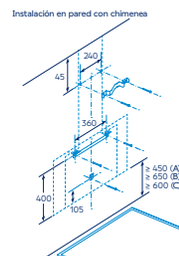
A: Potencia máx. de la placa posterior



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



A: Rujilla de salida de aire al exterior  
B: Enchufe eléctrico  
C: Gas desde el borde superior del soporte para ollas  
D: Eléctrico para Australia y Nueva Zelanda



A: Eléctrico  
B: Gas desde el borde superior del soporte para ollas  
C: Eléctrico para Australia y Nueva Zelanda

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.

\*\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Posibilidad de instalación en recirculación sin tubo decorativo.
- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 768 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 56 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 724 m<sup>3</sup>/h.

- **Control placa-campana:** selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción\*\*\*.
- **Control remoto vía App Home Connect.** Opciones destacadas: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- **AutoFuncionamiento:** encendido y regulación automática de la campana.
- **Control Táctil.**

- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Temperatura de luz regulable vía App Home Connect.
- Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 7 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Apertura frontal con posición de paro.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DWZ1KK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.



**3BC587GBH** **NUEVO**

Cristal blanco  
Ancho 80 cm

4242006309633

Precio de referencia: **789 €**

**3BC587GNH** **NUEVO**

Cristal negro  
Ancho 80 cm

4242006309657

Precio de referencia: **769 €**

**3BC567GBH** **NUEVO**

Cristal blanco  
Ancho 60 cm

4242006309602

Precio de referencia: **765 €**

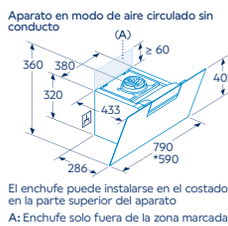
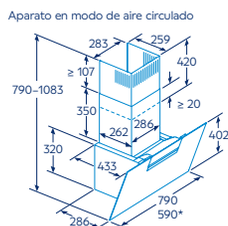
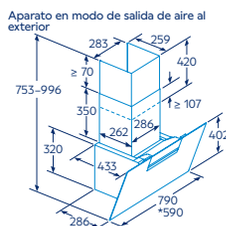
**3BC567GNH** **NUEVO**

Cristal negro  
Ancho 60 cm

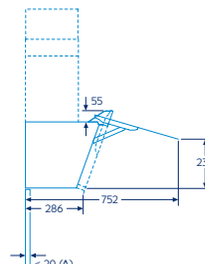
4242006309626

Precio de referencia: **745 €**

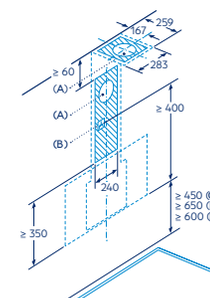
Modelos: 3BC587GBH, 3BC587GNH, 3BC567GBH\* y 3BC567GNH\*



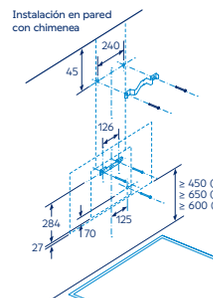
El enchufe puede instalarse en el costado o en la parte superior del aparato  
A: Enchufe solo fuera de la zona marcada



A: Potencia máx. de la placa posterior



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



A: Eléctrico  
B: Gas: desde el borde superior del soporte para ollas  
C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

\*\*\*Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.



# Serie Cristal. Campana decorativa pared

Diseño rectangular



## 3BC998HNC

Cristal negro  
Ancho 90 cm

4242006283100

Precio de referencia:

655 €

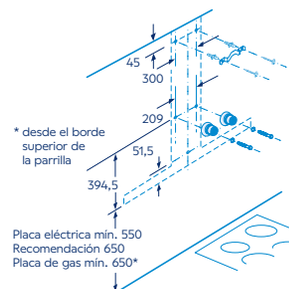
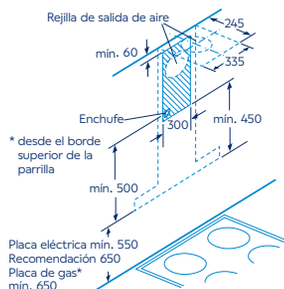
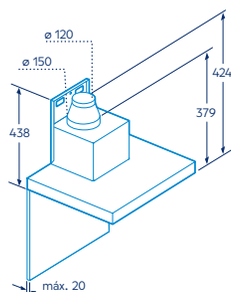
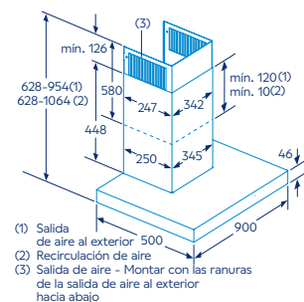


- Sistema de fácil instalación.
- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 843 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 55 dB.
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: 457 m<sup>3</sup>/h.
- Control Táctil con display.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- DWZ0XX0J5: set de larga duración **integrado en el tubo** para instalar en recirculación.
- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CX116: set alta eficiencia antipolen **integrado en el tubo** para instalar en recirculación.
- DWZ2CB114: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

Modelo: 3BC998HNC



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



## 3BC998HX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm

4242006283117

Precio de referencia: **635 €**



- Clase de eficiencia energética A+\*
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **843 m<sup>3</sup>/h** / potencia sonora nivel 3\*\*: **55 dB.**
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **457 m<sup>3</sup>/h.**
- **ExtraSilencio.** Sistema de insonorización especial.

## 3BC978HX

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm

4242006282967

Precio de referencia: **595 €**



- Clase de eficiencia energética A\*
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **732 m<sup>3</sup>/h** / potencia sonora nivel 3\*\*: **60 dB.**
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **428 m<sup>3</sup>/h.**

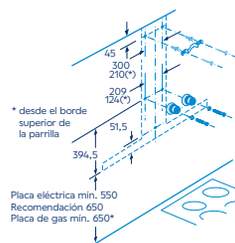
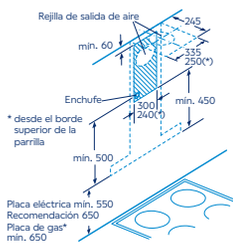
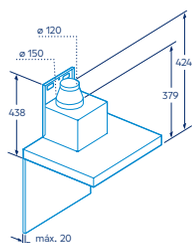
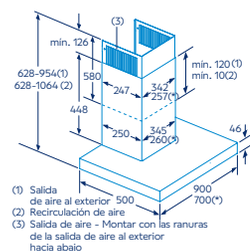


- Sistema de fácil instalación.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 5 potencias de extracción.
- **Control Táctil** con display.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función Eliminación total de humos.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- **Modelo: 3BC998HX**
  - DWZ0XX0J5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
  - DWZ1CX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- **Modelo: 3BC978HX**
  - DWZ0XX0J5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
  - DWZ1CX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ1CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

Modelos: 3BC998HX y 3BC978HX(\*)



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Sistema de fácil instalación.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- 4 potencias de extracción.
- Control Táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DWZ0X0J5: set de larga duración **integrado en el tubo** para instalar en recirculación.
- DWZ1CX1I6: set de alta eficiencia antipolen **integrado en el tubo** para instalar en recirculación.
- Modelo: 3BC997GX
  - DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
  - DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- Modelo: 3BC977GX
  - DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
  - DWZ1CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

## 3BC997GX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm

4242006282974

Precio de referencia: **549 €**



- Clase de eficiencia energética A+\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **721 m³/h** / potencia sonora nivel 3\*\*:  
**55 dB.**
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **422 m³/h.**
- **ExtraSilencio.** Sistema de insonorización especial.

## 3BC977GX

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm

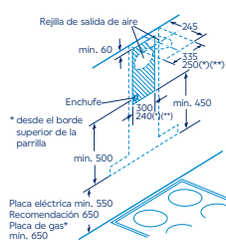
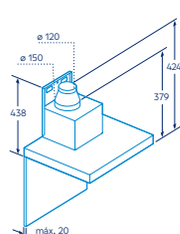
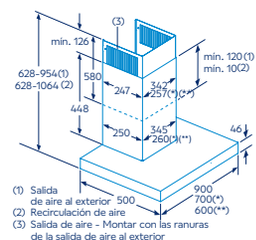
4242006282950

Precio de referencia: **515 €**



- Clase de eficiencia energética A\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: **671 m³/h** / potencia sonora nivel 3\*\*:  
**60 dB.**
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: **409 m³/h.**

Modelos: 3BC997GX y 3BC977GX\*



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

## Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B\*.
- 4 potencias de extracción.
- Recirculación con filtro de alta eficiencia: potencia máx.\*\*: 499 m<sup>3</sup>/h.
- Control electrónico iluminado.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- DWZ0XX0J0: set de larga duración *integrado en el tubo* para instalar en recirculación.
- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.



## 3BC097EX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm

4242006277574

Precio de referencia: **439 €**

## 3BC077EX

Acero inoxidable  
Ancho 75 cm

4242006277543

Precio de referencia: **415 €**

## 3BC067EX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm

4242006277529

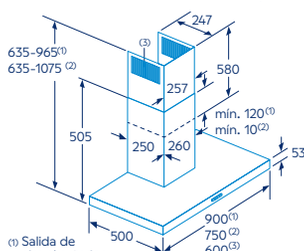
Precio de referencia: **395 €**

• Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
756 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
65 dB.

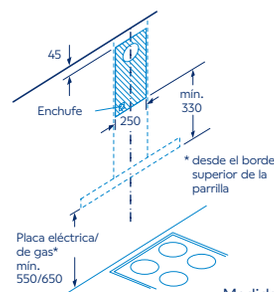
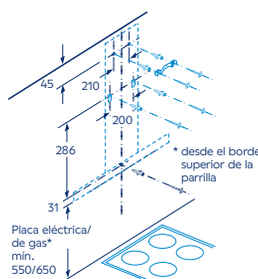
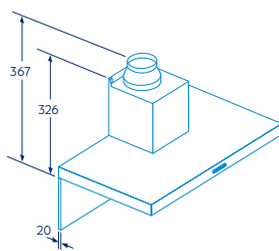
• Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
756 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
65 dB.

• Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
762 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
64 dB.

Modelos: 3BC097EX<sup>(1)</sup> 3BC077EX<sup>(2)</sup> y 3BC067EX<sup>(3)</sup>



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



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B\*.
- 3 potencias de extracción.
- Recirculación con filtro de alta eficiencia; potencia máx.\*\*: 422 m<sup>3</sup>/h.
- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- Modelos: 3BC096MX, 3BC076MX y 3BC066MX
  - DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- Modelos: 3BC096MN, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MN y 3BC066MX
  - DWZ0XX0J0: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ1DX116: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
  - DWZ1DX114: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.



## 3BC096MN

Negro  
Ancho 90 cm  
4242006308018

Precio de referencia: **375 €**



## 3BC076MX

Acero inoxidable  
Ancho 75 cm  
4242006277536

Precio de referencia: **349 €**



## 3BC066MN

Negro  
Ancho 60 cm  
4242006308001

Precio de referencia: **329 €**



## 3BC096MX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006277567

Precio de referencia: **375 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 619 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
70 dB.

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
619 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
70 dB.



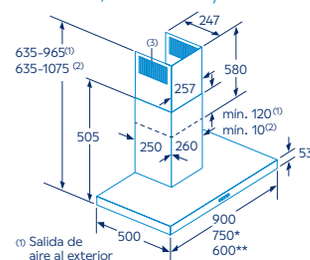
## 3BC066MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006277512

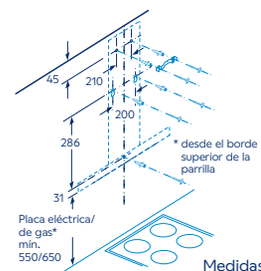
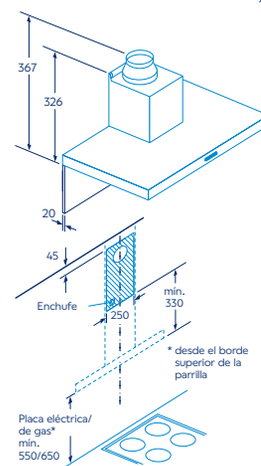
Precio de referencia: **329 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
621 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
69 dB.

Modelos: 3BC096MN, 3BC096MX,  
3BC076MX\*, 3BC066MN\*\* y 3BC066MX\*\*



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



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

## Diseño rectangular



- 3 potencias de extracción.
- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

### Accesorios opcionales

- 12025057 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171
- No hay disponibles conductos prolongadores para estos modelos.



### 3BC095MN

Negro  
Ancho 90 cm  
4242006310431

Precio de referencia: **325 €**



### 3BC065MN

Negro  
Ancho 60 cm  
4242006310424

Precio de referencia: **235 €**



### 3BC095MX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006288549

Precio de referencia: **325 €**



### 3BC065MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006288532

Precio de referencia: **235 €**

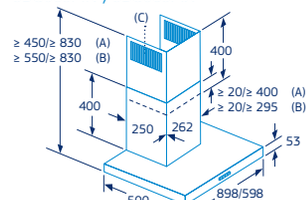
Energía  
**D**

- Clase de eficiencia energética D\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 527 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
68 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
280 m<sup>3</sup>/h.

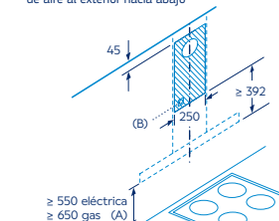
Energía  
**C**

- Clase de eficiencia energética C\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 525 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
69 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
319 m<sup>3</sup>/h.

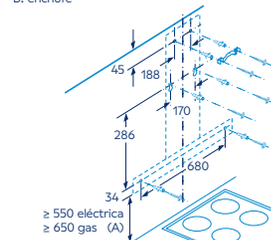
Modelos: 3BC095MN, 3BC095MX,  
3BC065MN y 3BC065MX



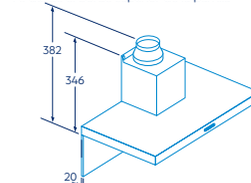
A: Salida de aire al exterior  
B: Recirculación  
C: Salida de aire - montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



A: desde el borde superior de la parrilla  
B: enchufe



A: desde el borde superior de la parrilla



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

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas decorativas pared

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética A\*.
  - 3 potencias de extracción.
  - Salida aire exterior: potencia sonora nivel 3\*\*:
- 69 dB (A).
- Control mecánico.
  - Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
  - Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
  - Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DHZ5275: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en acero inoxidable en páginas 166-171.



### 3BC696MX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006272425  
Precio de referencia: **315 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 626 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 409 m<sup>3</sup>/h.



### 3BC676MX

Acero inoxidable  
Ancho 75 cm  
4242006272289  
Precio de referencia: **295 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 626 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 409 m<sup>3</sup>/h.



### 3BC696MB

Blanco  
Ancho 90 cm  
4242006272401  
Precio de referencia: **305 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 626 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 409 m<sup>3</sup>/h.



### 3BC696MN

Negro  
Ancho 90 cm  
4242006272418  
Precio de referencia: **305 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 626 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 409 m<sup>3</sup>/h.

### 3BC666MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006272265  
Precio de referencia: **275 €**

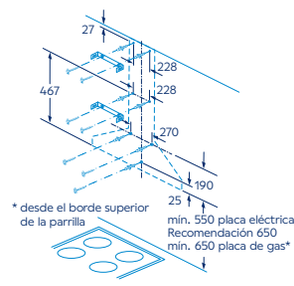
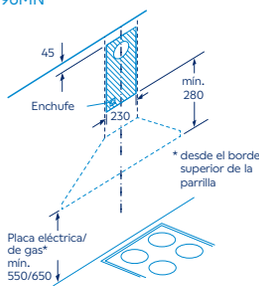
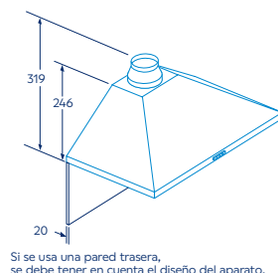
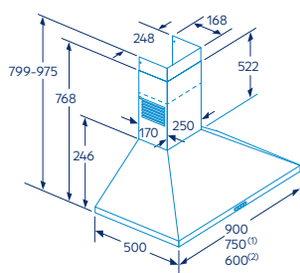
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 597 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 406 m<sup>3</sup>/h.

### 3BC666MB

Blanco  
Ancho 60 cm  
4242006272241  
Precio de referencia: **275 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:
- 597 m<sup>3</sup>/h\*\*.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:
- 406 m<sup>3</sup>/h.

Modelos: 3BC696MX, 3BC676MX ©, 3BC666MX ©, 3BC696MB, 3BC666MB © y 3BC696MN



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

## Diseño piramidal



## 3BC663MX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006272364

Precio de referencia:

219 €



- Clase de eficiencia energética D\*.
- 3 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 380 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 64 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 235 m<sup>3</sup>/h.

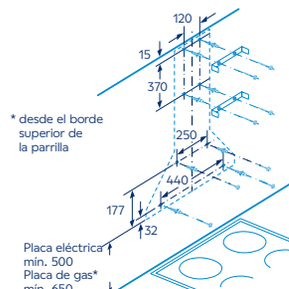
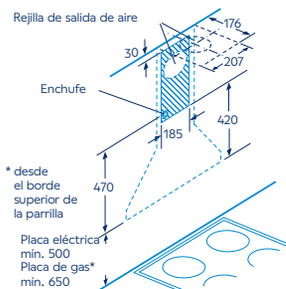
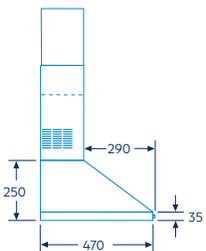
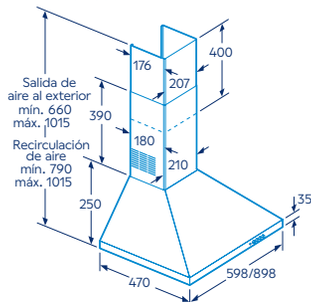
• Control mecánico.

- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales<sup>1)</sup>

- 00668492 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación. Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.

Modelo: 3BC663MX



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión.

Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

<sup>1)</sup> Conductos telescópicos prolongadores no disponibles en estos modelos.

# Campanas decorativas integrables



## 3BD997GN

Negro  
Ancho 90 cm

4242006299569

Precio de referencia: **655 €**

## 3BD967GN

Negro  
Ancho 60 cm

4242006299552

Precio de referencia: **579 €**

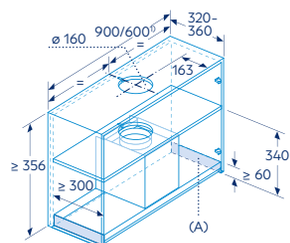


- Sistema de fácil instalación.
- Protección del mueble. Soporta 10 kg de peso en cada lado.
- Clase de eficiencia energética B\*.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 749 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*: 63 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 652 m<sup>3</sup>/h.
- Visera de cristal negro de protección de humos y vapores.
- Control Táctil integrado en la visera.
- Iluminación LED. Encendido y apagado gradual.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

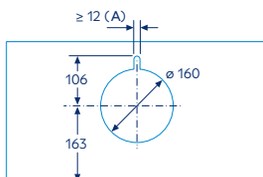
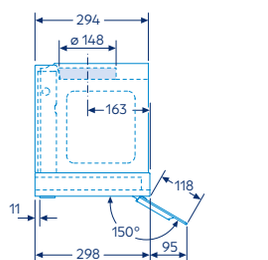
### Accesorios opcionales

- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración.
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ61B1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- DWZ1IB6N1: conducto prolongador en color negro altura 187-360 mm.
- DWZ1IB6K1: conducto prolongador en color negro altura 450-854 mm.
- Ver accesorios de instalación y conductos prolongadores en páginas 166-171.

Modelos: 3BD997GN y 3BD967GN<sup>1)</sup>

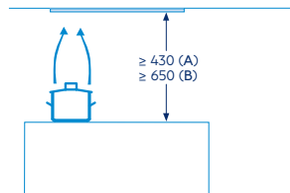


A: Zona sin bisagras



A: Guía pasacables

Medidas en mm



Desde el borde superior de la parrilla:

A: placa eléctrica mín. 430 mm

B: placa de gas mín. 650 mm



\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión.

Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.



### 3BD896MN

Negro  
Ancho 90 cm  
4242006308414  
Precio de referencia:

535 €

### 3BD866MN

Negro  
Ancho 60 cm  
4242006308421  
Precio de referencia:

455 €



### 3BD896MX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006293529  
Precio de referencia:

535 €

### 3BD866MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006287665  
Precio de referencia:

455 €



- Clase de eficiencia energética A\*.
- 3 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 620 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*\*: 70 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 598 m<sup>3</sup>/h.

- Control mecánico.
- Visera de cristal de protección de humos y vapores.
- Mando central ocultable.

- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

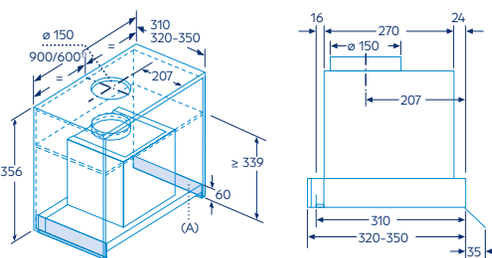
#### Accesorios opcionales

- Modelos: 3BD896MX y 3BD866MX
- DWZ0IB5N0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 187-360 mm.
- DWZ0IB5G0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 120 mm.
- No hay conductos prolongadores de color negro para estos modelos.

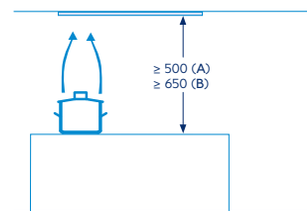
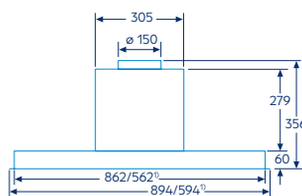
- Modelos: 3BD896MN, 3BD896MX, 3BD866MN y 3BD866MX
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ0IB0U0: set tradicional para instalar en recirculación.

- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 166-171.

Modelos: 3BD896MN, 3BD896MX, 3BD866MN<sup>o</sup> y 3BD866MX<sup>o</sup>



A: Zona sin bisagras



Desde el borde superior de la parrilla:  
A: placa eléctrica mín. 500 mm  
B: placa de gas mín. 650 mm

Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Módulos de integración



- Clase de eficiencia energética C\*.
- 4 potencias de extracción.
- Control electrónico iluminado.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de acero inoxidable, lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- Modelos: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX
  - DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración.
  - DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
  - DHZ5605: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.



## 3BF859XP

Acero inoxidable  
Ancho 86 cm

4242006248468

Precio de referencia: **535 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 790 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
66 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
320 m<sup>3</sup>/h.



## 3BF277EX

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm

4242006284220

Precio de referencia: **469 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 730 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
65 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
320 m<sup>3</sup>/h.



## 3BF267EX

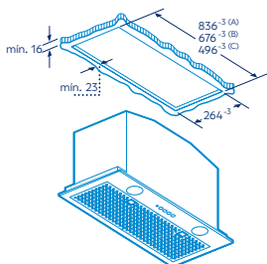
Acero inoxidable  
Ancho 52 cm

4242006284213

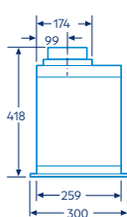
Precio de referencia: **405 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 695 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
65 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
330 m<sup>3</sup>/h.

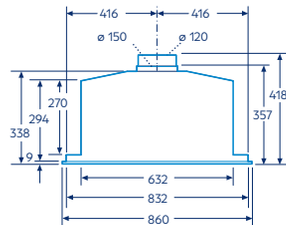
Modelos: 3BF859XP(A), 3BF277EX(B) y 3BF267EX©



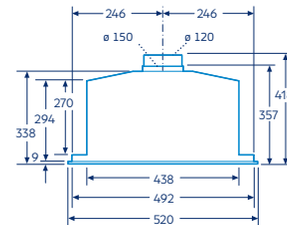
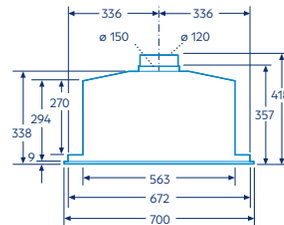
Modelo: 3BF859XP



Modelo: 3BF277EX



Modelo: 3BF267EX



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.



- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- Modelos: 3BF276NX y 3BF266NX  
- 0046577 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.



## 3BF276NX

Gris metalizado  
Ancho 73 cm

4242006284503

Precio de referencia: **319 €**

Energía  
**C**

- Clase de eficiencia energética C\*.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 638 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:

56 dB.

• Recirculación: potencia máx.\*\*:

408 m<sup>3</sup>/h.

## 3BF266NX

Gris metalizado  
Ancho 53 cm

4242006284510

Precio de referencia: **279 €**

Energía  
**C**

- Clase de eficiencia energética C\*.
- 4 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 618 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:

56 dB.

• Recirculación: potencia máx.\*\*:

395 m<sup>3</sup>/h.

## 3BF263NX

Gris metalizado  
Ancho 53 cm

4242006282585

Precio de referencia: **175 €**

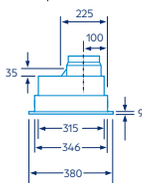
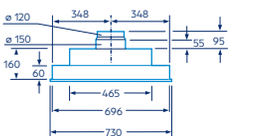
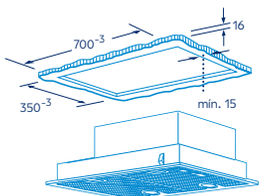
Energía  
**D**

- Clase de eficiencia energética D\*.
- 3 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:

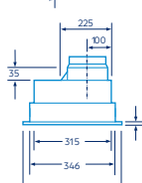
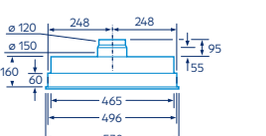
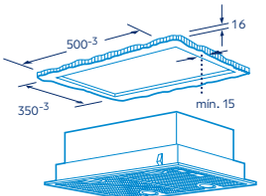
300 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:

61 dB.

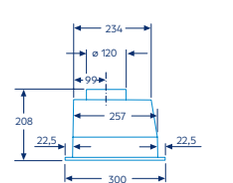
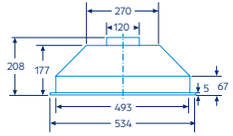
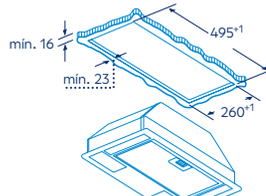
Modelo: 3BF276NX



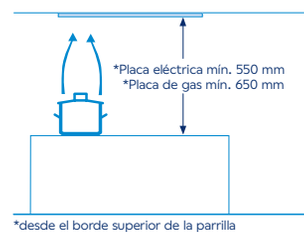
Modelo: 3BF266NX



Modelo: 3BF263NX



Modelos: 3BF266NX, 3BF276NX y 3BF263NX



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.





- 3 potencias de extracción.
- Salida aire exterior: potencia sonora nivel 3\*\*: 67 dB.

• Control mecánico.

- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

### Accesorios opcionales

- DWZ1IT14: set estándar para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.



## 3BT294MX

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006294328

Precio de referencia: **325 €**

Energía  
**C**

- Clase de eficiencia energética C\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 383 m<sup>3</sup>/h.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 213 m<sup>3</sup>/h.

## 3BT264MX

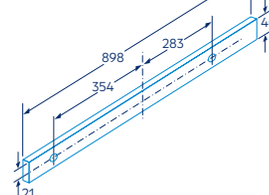
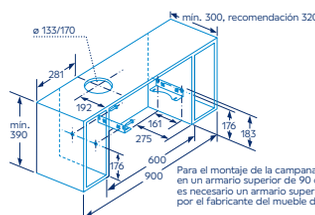
Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006294304

Precio de referencia: **249 €**

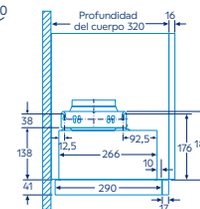
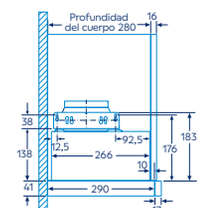
Energía  
**B**

- Clase de eficiencia energética B\*.
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*: 387 m<sup>3</sup>/h.
- Recirculación: potencia máx.\*\*: 195 m<sup>3</sup>/h.

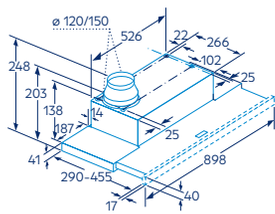
Modelo: 3BT294MX



Medidas en mm

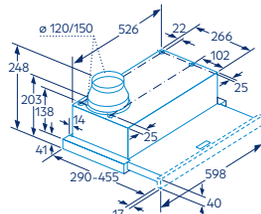


Modelo: 3BT294MX



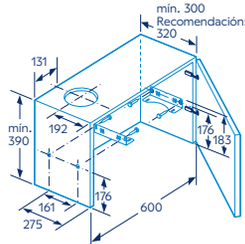
Medidas en mm

Modelo: 3BT264MX



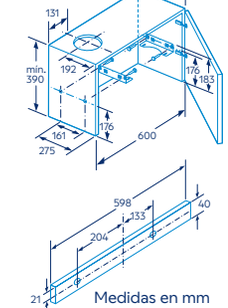
Medidas en mm

Modelos: 3BT294MX y 3BT264MX



Medidas en mm

Modelo: 3BT264MX



Medidas en mm

## 00579483

Frontal negro.  
Ancho 90 cm

Disponible a través del  
Servicio al Cliente Balay

Para modelo: 3BT294MX

## 00579482

Frontal blanco.  
Ancho 90 cm

Disponible a través del  
Servicio al Cliente Balay

Para modelo: 3BT294MX

## 00579485

Frontal negro.  
Ancho 60 cm

Disponible a través del  
Servicio al Cliente Balay

Para modelos: 3BT267MX y 3BT264MX

## 17004759

Frontal blanco.  
Ancho 60 cm

Disponible a través del  
Servicio al Cliente Balay

Para modelos: 3BT267MX y 3BT264MX

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas telescópicas



- Clase de eficiencia energética D\*.
- Control mecánico.
- 3 potencias de extracción.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DHZ2600: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.



## 3BT263MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006269005  
Precio de referencia: **175 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
360 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
68 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
140 m<sup>3</sup>/h.

## 3BT263MB

Blanco  
Ancho 60 cm  
4242006268985  
Precio de referencia: **175 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
360 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
68 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
140 m<sup>3</sup>/h.

## 3BT263MN

Negro  
Ancho 60 cm  
4242006268992  
Precio de referencia: **175 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
360 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
68 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
140 m<sup>3</sup>/h.



## 3BT262MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006268978  
Precio de referencia: **129 €**

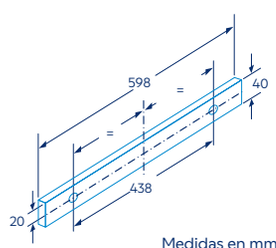
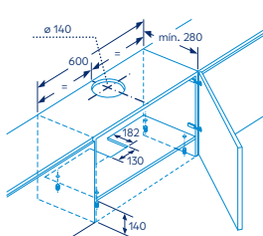
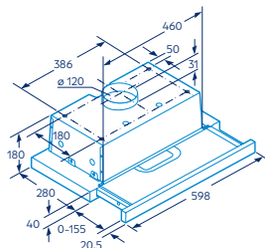
- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
304 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
62 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
125 m<sup>3</sup>/h.

## 3BT262MB

Blanco  
Ancho 60 cm  
4242006268961  
Precio de referencia: **129 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
304 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
62 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
125 m<sup>3</sup>/h.

Modelos: 3BT263MX, 3BT263MB, 3BT263MN, 3BT262MX y 3BT262MB



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Campanas convencionales



- Clase de eficiencia energética D\*.
- 3 potencias de extracción.
- Control mecánico.
- Permite funcionamiento en recirculación.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Válvula antirretorno incluida.

## Accesorios opcionales

- DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 166-171.



## 3BH263MX

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm

4242006267391

Precio de referencia: **209 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
350 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
72 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
110 m<sup>3</sup>/h.
- Filtros de aluminio multicapa  
lavables en lavavajillas.

## 3BH263MB

Blanco  
Ancho 60 cm

4242006267384

Precio de referencia: **179 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
350 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
72 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
110 m<sup>3</sup>/h.
- Filtros de aluminio multicapa  
lavables en lavavajillas.

## 3BH262MBX

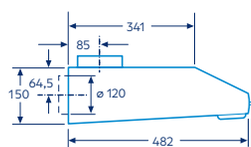
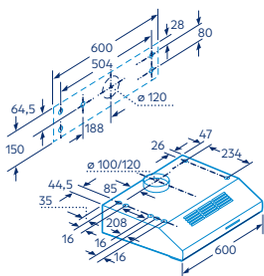
Blanco  
Ancho 60 cm

4242006284756

Precio de referencia: **129 €**

- Salida aire exterior: potencia máx.\*\*:  
250 m<sup>3</sup>/h / potencia sonora nivel 3\*\*:  
68 dB.
- Recirculación: potencia máx.\*\*:  
80 m<sup>3</sup>/h.
- Filtros de aluminio con papel.

Modelos: 3BH263MX, 3BH263MB y 3BH262MBX



Medidas en mm

\*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) n° 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en [www.balay.es](http://www.balay.es)

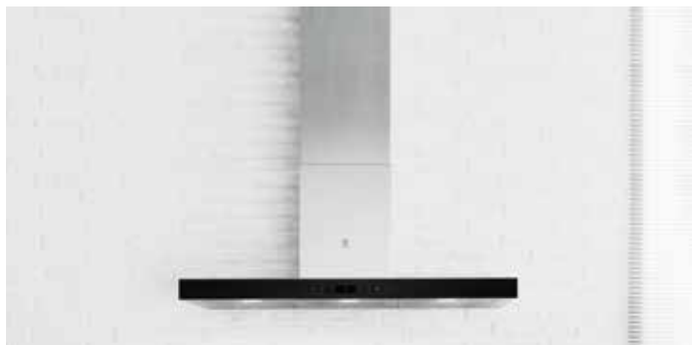
\*\*Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

# Accesorios

## Conductos decorativos con diferentes medidas

Balay se adapta a todas las necesidades con diferentes medidas de conductos decorativos para poder instalar la campana en cocinas o estancias con el techo más alto de lo habitual.

Para más información sobre la medida total de la campana resultante, consultar Información Técnica (páginas 176-185).



Conductos a medida	
<b>DHZ1224</b> 4242002503974 Precio de referencia:	Conducto prolongador 0,5 m. Válido para campanas diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX. <b>110 €</b>
<b>DHZ1234</b> 4242002503981 Precio de referencia:	Conducto prolongador 0,75 m. Válido para campanas diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX. <b>140 €</b>
<b>DWZ0BX6K1</b> 4242005391844 Precio de referencia:	<b>NUEVO</b> Conducto prolongador 1 m. Negro. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC587LN, 3BC587GNH y 3BC567GNH. <b>115 €</b>
<b>DWZ0BX6L1</b> 4242005391851 Precio de referencia:	<b>NUEVO</b> Conducto prolongador 1,5 m. Negro. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC587LN, 3BC587GNH y 3BC567GNH. <b>155 €</b>
<b>DWZ0BX3K1</b> 4242005391868 Precio de referencia:	<b>NUEVO</b> Conducto prolongador 1 m. Gris. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC587LN, 3BC587GNH y 3BC567GNH. <b>115 €</b>
<b>DWZ0BX3L1</b> 4242005391875 Precio de referencia:	<b>NUEVO</b> Conducto prolongador 1,5 m. Negro. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC587LN, 3BC587GNH y 3BC567GNH. <b>155 €</b>

<b>DHZ1225</b> 4242002502953 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC977GX, 3BC978HX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076MX y 3BC066MX. <b>170 €</b>
<b>DHZ1235</b> 4242002503004 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1,5 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC977GX, 3BC978HX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076MX y 3BC066MX. <b>215 €</b>
<b>DHZ1223</b> 4242002633954 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC997GX, 3BC998HX y 3BC998HNC. <b>195 €</b>
<b>DHZ1233</b> 4242002633978 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1,5 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC997GX, 3BC998HX y 3BC998HNC. <b>260 €</b>
<b>DHZ1246</b> 4242002634012 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1,1 m. Se requiere el Anclaje para falso techo DHZ1251. Válido para campanas isla: 3BI997GX y 3BI998GX. <b>260 €</b>
<b>DHZ1256</b> 4242002634029 Precio de referencia:	Conducto prolongador 1,6 m. Se requiere el Anclaje para falso techo DHZ1253. Válido para campanas isla: 3BI997GX y 3BI998GX. <b>355 €</b>
<b>DWZ1IB6K1</b> 4242005301300 Precio de referencia:	Conducto prolongador 450-854 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN y 3BD967GN <b>165 €</b>
<b>DWZ1IB6N1</b> 4242005301294 Precio de referencia:	Conducto prolongador 187-360 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN y 3BD967GN <b>120 €</b>
<b>DWZ0IB5N0</b> 4242005172542 Precio de referencia:	Conducto prolongador 187-360 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD896MX y 3BD866MX. <b>60 €</b>
<b>DWZ0IB5G0</b> 4242005172559 Precio de referencia:	Conducto prolongador 120 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD896MX y 3BD866MX. <b>50 €</b>

## Soporte para falso techo

Soportes para falso techo		
	<b>DHZ1251</b> 4242002510217 Precio de referencia: <b>110 €</b>	Anclaje para falso techo: 290-500 mm. Se requiere para el accesorio DHZ1246. Válido para campanas isla: 3BI998GX y 3BI997GX.
	<b>DHZ1253</b> 4242002510231 Precio de referencia: <b>190 €</b>	Anclaje para falso techo: 580-1.000 mm. Se requiere para el accesorio DHZ1256. Válido para campanas isla: 3BI998GX y 3BI997GX.

Estos accesorios permiten la instalación de una campana de isla al forjado de la vivienda.

Están disponibles en 2 medidas y su altura es regulable para adaptarse a la medida del falso techo:

- **DHZ1251:** distancia mínima entre el falso techo y forjado de 29 cm. Distancia máxima de 50 cm.
- **DHZ1253:** distancia mínima entre el falso techo y forjado de 58 cm. Distancia máxima de 100 cm.

## Accesorio para campana telescópica

Accesorio para ocultar campana telescópica		
	<b>DSZ4660</b> 4242002882390 Precio de referencia: <b>170 €</b>	Válido para campana telescópica: 3BT267MX.

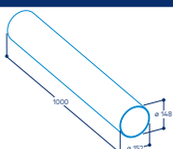
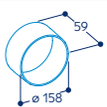
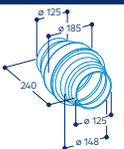
## Válvula antirretorno

Balay incorpora en casi toda la gama esta válvula que permite el paso del aire en una sola dirección, con una pérdida de presión mínima. La válvula evitará que el aire vuelva de nuevo a la cocina cuando la campana esté apagada, impidiendo que entre aire frío u olores de otras viviendas.

# Accesorios especiales para una correcta instalación

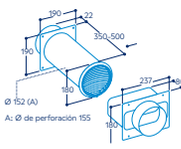
Balay recomienda utilizar tubos lisos de PVC de 150 mm para conseguir el máximo rendimiento y evitar un incremento de ruido de la campana. Por ello ofrece los siguientes accesorios con los que se puede realizar una configuración estándar de instalación.

## Conductos circulares

<b>Conducto cilíndrico Ø 150 mm, 1.000 mm longitud</b>		
	<b>AD752010</b> 4242006189617 Precio de referencia: <b>25 €</b>	
<b>Conector cilíndrico Ø 150 mm</b>		
	<b>AD754090</b> 4242006191030 Precio de referencia: <b>15 €</b>	
<b>Conector cilíndrico Ø 150 mm</b>		
	<b>AD752030</b> 4242006189624 Precio de referencia: <b>20 €</b>	
<b>Accesorio anticondensación</b>		
	<b>AD752070</b> 4242006189631 Precio de referencia: <b>80 €</b>	

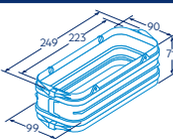
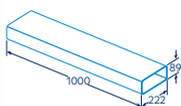
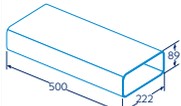
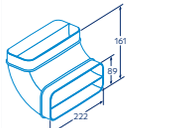
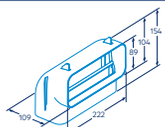
Medidas en mm

## Pasamuros

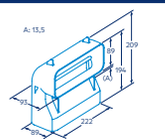
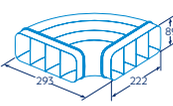
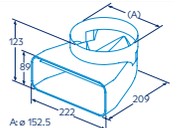
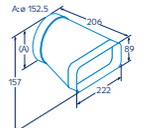
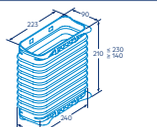
<b>Pasamuros telescópico blanco salida cilíndrica Ø 150 mm con entrada cilíndrica o rectangular</b>		
	<b>AD750054</b> 4242006294076 Precio de referencia: <b>420 €</b>	
<b>Pasamuros rectangular acero Ø 150 mm</b>		
	<b>AD850050</b> 4242006189686 Precio de referencia: <b>140 €</b>	
<b>Cinta adhesiva</b>		
<b>Cinta adhesiva para unión de tubos</b>		
	<b>AD990090</b> 4242006189785 Precio de referencia: <b>15 €</b>	

## Conductos rectangulares

Sección equivalente a diámetro 150 mm, recomendados cuando no existe espacio suficiente para diámetro 150 mm y necesarios para la salida de los extractores de techo altura 20 cm (3BE296ABC y 3BE296HW) y para la placa con extractor integrado 3EBC989LU.

<b>Conector para tubos rectangulares 89 x 222 mm</b>		
	<b>HEZ9VDSS1</b> 4242005254224 Precio de referencia: <b>25 €</b>	
<b>Conducto rectangular 89 x 222 mm, 1.000 mm</b>		
	<b>HEZ9VDSM2</b> 4242005253821 Precio de referencia: <b>39 €</b>	
<b>Conducto rectangular 89 x 222 mm, 500 mm</b>		
	<b>HEZ9VDSM1</b> 4242005253814 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Codo vertical 90° rectangular</b>		
	<b>HEZ9VDSB2</b> 4242005253845 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Codo vertical 90° rectangular encimeras de 65 cm</b>		
	<b>HEZ9VDSB3</b> 4242005253852 Precio de referencia: <b>29 €</b>	

Medidas en mm

<b>Codo vertical 90° rectangular encimeras de 60 cm</b>		
	<b>HEZ9VDSB4</b> 4242005286881 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Codo horizontal 90° rectangular</b>		
	<b>HEZ9VDSB1</b> 4242005253838 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Codo mixto 90° rectangular / circular</b>		
	<b>HEZ9VDSI1</b> 4242005254248 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Conector mixto rectangular / circular</b>		
	<b>HEZ9VDSI0</b> 4242005254231 Precio de referencia: <b>29 €</b>	
<b>Conector flexible hembra</b>		
	<b>HEZ9VDSS2</b> 4242005286874 Precio de referencia: <b>69 €</b>	

Medidas en mm

# Instalación en recirculación

Está especialmente indicado para viviendas que no cuentan con un sistema de ventilación adecuado o posibilidad de salida de aire al exterior. Se trata de un sistema muy eficiente, el aire es aspirado por el motor de la campana y devuelto de nuevo al interior de la cocina. Además de retener la grasa en el filtro metálico, se libera de olores gracias al filtro de carbono.

Todas las campanas de este catálogo se pueden instalar en recirculación y, para ello, es necesario adquirir un set compuesto por un filtro y los accesorios necesarios para su instalación. Hay disponibles los siguientes tipos de sets:

- **De larga duración:** el set está compuesto por un filtro que se puede regenerar en el horno durante 2 horas a 200 °C, llegando a tener una vida útil de 10 años. En las campanas de pared este set se integra en el tubo decorativo. Absorción de olores hasta un 90 %.



Ejemplo: DWZ1BK1S1



Ejemplo: DWZ0XX0J0 (integrado)

- **Estándar:** incluye un filtro de carbón activo, que retiene hasta un 85 % de humos y olores. En comparación con el filtro tradicional, reduce el ruido y mejora la capacidad de extracción en recirculación. Tiene una vida útil de hasta 12 meses.



Ejemplo: DWZ1CB114

- **De alta eficiencia antipolen:** incorpora un filtro de alta eficiencia antipolen, al que se puede acceder fácilmente sin necesidad de desmontar el tubo decorativo de la campana. Se trata de un filtro de carbón activo más eficiente, con una absorción de olores de hasta el 95 % y con una tercera capa biofuncional, que reduce en un 99 % la presencia de alérgenos presentes en el polen y tiene una vida útil de hasta 18 meses.

- **Tradicional:** está compuesto por un filtro de carbón activo, que consigue hasta un 80 % de retención de humos y olores y tiene una vida útil de unos 6 meses.



Ejemplo: DWZ0IB0U0

Otra de las ventajas es que consigue reducir los valores de ruido en recirculación en aproximadamente 3 dB respecto a los sistemas tradicionales/estándar.

Existen dos versiones:

- El set de alta eficiencia exterior que se coloca en lo alto de la campana y que permite enrasar el tubo decorativo hasta el techo.
- El set de alta eficiencia integrado en el interior del tubo decorativo de la campana, queda invisible desde el exterior, y el cambio del filtro es muy sencillo.

Para reponer el filtro que compone cada uno de los sets de recirculación, es necesario solicitar la referencia de repuesto correspondiente a través del Servicio al Cliente Balay.

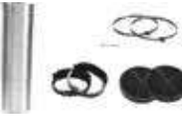


Ejemplo: DWZ1FX5C6 (exterior)

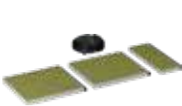
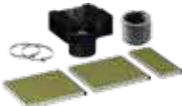
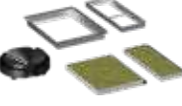


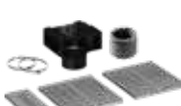
Ejemplo: DWZ1DX1I6 (integrado)

# Accesorios de recirculación

Sets tradicionales		
	<b>DHZ5275</b> 4242002713984 Precio de referencia: <b>70 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC696MN, 3BC696MB, 3BC676MX, 3BC666MX y 3BC666MB.
	<b>DHZ2600</b> 4242002794761 Precio de referencia: <b>20 €</b>	Válido para campanas telescópicas: 3BT263MX, 3BT263MN, 3BT263MB, 3BT262MX y 3BT262MB.
	<b>DWZ0IB0U0</b> 4242005172535 Precio de referencia: <b>50 €</b>	Válido para campanas decorativas integrables: 3BD866MN, 3BD866MX, 3BD896MN y 3BD896MX.
	<b>DHZ5605</b> 4242002821818 Precio de referencia: <b>120 €</b>	Válido para módulos de integración: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX.
	<b>DHZ2701</b> 4242002820828 Precio de referencia: <b>20 €</b>	Válido para campanas convencionales: 3BH262MBX, 3BH263MB y 3BH263MX.
	<b>12009727</b> Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB y 3BC565GN.
	<b>12025057</b> Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campanas decorativas pared: 3BC095MN, 3BC095MX, 3BC065MN y 3BC065MX.
	<b>00668492</b> Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campana decorativa pared diseño piramidal: 3BC663MX.
	<b>00465577</b> Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para módulos de integración: 3BF276NX, 3BF266NX.

Sets estándar		
	<b>DIZ2CB1I4</b> 4242005284085 Precio de referencia: <b>75 €</b>	Válido para campanas decorativas isla: 3BI998GX y 3BI997GX.
	<b>DWZ2CB1I4</b> 4242005284146 Precio de referencia: <b>75 €</b>	Válido para campanas decorativas diseño rectangular: 3BC998HNC, 3BC998HX y 3BC997GX.
	<b>DWZ1DX1I4</b> 4242005284115 Precio de referencia: <b>75 €</b>	Válido para campanas decorativas diseño rectangular: 3BC096MN, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MN, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX y 3BC067EX.
	<b>DWZ1CB1I4</b> 4242005284092 Precio de referencia: <b>75 €</b>	Válido para campanas decorativas diseño rectangular: 3BC978HX y 3BC977GX.
	<b>DWZ2IT1I4</b> 4242005284160 Precio de referencia: <b>65 €</b>	Válido para campana telescópica: 3BT267MX.
	<b>DWZ1IT1I4</b> 4242005284139 Precio de referencia: <b>65 €</b>	Válido para campana telescópica: 3BT294MX y 3BT264MX.
	<b>DWZ6IB1I4</b> 4242005301317 Precio de referencia: <b>70 €</b>	Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN y 3BD967GN.
Sets alta eficiencia		
	<b>DIZ1JX2C1</b> 4242005194834 Precio de referencia: <b>420 €</b>	Válido para extractores techo: 3BE296ABC y 3BE296HW.
	<b>DIZ2CX5C6</b> 4242005179893 Precio de referencia: <b>285 €</b>	Válido para campanas decorativas isla: 3BI998GX y 3BI997GX.
	<b>DIZ1JC2C6</b> 4242005179718 Precio de referencia: <b>440 €</b>	Válido para extractor de techo: 3BE297RW.

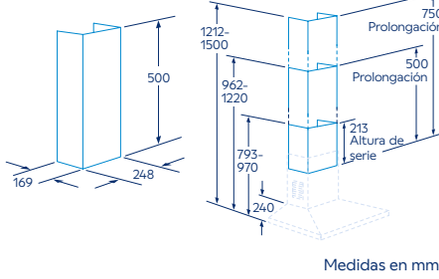
Sets alta eficiencia antipolen		
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1V6</b> 4242005391806 Precio de referencia: <b>85 €</b>	Válido para instalación sin conducto decorativo de campanas pared diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC599AB, 3BC587LN y 3BC587LB.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1I6</b> (integrado en el tubo decorativo) 4242005391783 Precio de referencia: <b>109 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC599AB, 3BC587LN y 3BC587LB.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1B6</b> 4242005391820 Precio de referencia: <b>79 €</b>	Repuestos filtros para set: DWZ1BK1V6 y DWZ1BK1I6.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1KK1V6</b> 4242005403370 Precio de referencia: <b>75 €</b>	Válido para instalación sin conducto decorativo de campanas pared diseño inclinado: 3BC587GNH, 3BC587GBH, 3BC567GNH y 3BC567GBH.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1KK1I6</b> (integrado en el tubo decorativo) 4242005403165 Precio de referencia: <b>110 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC587GNH, 3BC587GBH, 3BC567GNH y 3BC567GBH.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1KK1B6</b> 4242005403158 Precio de referencia: <b>55 €</b>	Repuesto filtros para set: DWZ1KK1I6 y DWZ1KK1V6.
	<b>DWZ1DX1I6</b> (integrado en el tubo decorativo) 4242005179763 Precio de referencia: <b>110 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño rectangular: 3BC096MN, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MN, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX y 3BC067EX.
	<b>DWZ2CX5C6</b> 4242005179923 Precio de referencia: <b>460 €</b>	Set de recirculación de alta eficiencia antipolen para campanas decorativas pared diseño rectangular: 3BC998HNC, 3BC998HX y 3BC997GX.
	<b>DWZ1CX1I6</b> (integrado en el tubo decorativo) 4242005179756 Precio de referencia: <b>140 €</b>	Válido para campanas decorativas pared: 3BC998HNC, 3BC998HX, 3BC978HX, 3BC997HX, 3BC977HX, 3BC967HX, 3BC978HX y 3BC977GX.
	<b>DWZ1FX5C6</b> 4242005179909 Precio de referencia: <b>215 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño rectangular: 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC978HX y 3BC977GX.

	<b>DWZ1IX1C6</b> 4242005179879 Precio de referencia: <b>215 €</b>	Válido para campana telescópica: 3BT267MX. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN, 3BD967GN, 3BD866MN, 3BD866MX, 3BD896MN y 3BD896MX. Válido para módulos de integración: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX.
Sets larga duración		
	<b>DIZ0JC2D0</b> 4242005109371 Precio de referencia: <b>660 €</b>	Válido para extractor de techo: 3BE297RW.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1R1</b> 4242005393619 Precio de referencia: <b>685 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC599AB, 3BC587LN y 3BC587LB.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1S1</b> (integrado en el tubo decorativo) 4242005393626 Precio de referencia: <b>705 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC599AN, 3BC599AB, 3BC587LN y 3BC587LB.
	<b>NUEVO</b> <b>DWZ1BK1P1</b> 4242005393602 Precio de referencia: <b>679 €</b>	Repuestos filtros para set: DWZ1BK1R1 y DWZ1BK1S1.
	<b>DWZ0XX0J0</b> 4242005099375 Precio de referencia: <b>295 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño rectangular: 3BC096MN, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MN, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX y 3BC067EX.
	<b>DWZ0XX0J5</b> 4242005106622 Precio de referencia: <b>295 €</b>	Válido para campanas decorativas pared diseño rectangular: 3BC998HNC, 3BC998HX, 3BC997GX, 3BC978HX y 3BC977GX.
	<b>DWZ1IT1D1</b> 4242005223695 Precio de referencia: <b>480 €</b>	Válido para campana telescópica: 3BT267MX. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN, 3BD967GN, 3BD866MN, 3BD866MX, 3BD896MN y 3BD896MX. Válido para módulos de integración: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX.

### Filtros de larga duración

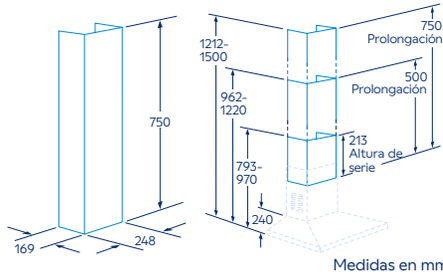
Es posible adquirir un filtro de larga duración como repuesto para los sets de recirculación de alta eficiencia. Para ello, es necesario solicitar a través del Servicio al Cliente Balay la referencia del repuesto correspondiente.

Modelo: DHZ1224



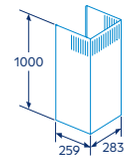
Medidas en mm

Modelo: DHZ1234



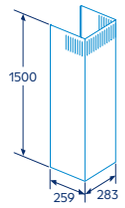
Medidas en mm

Modelos: DWZ0B6K1 y DWZ0B3K1



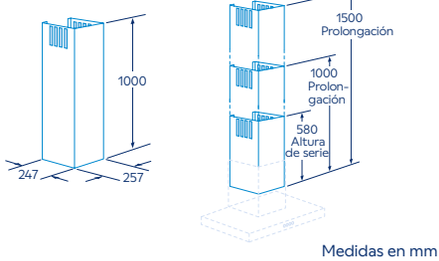
Medidas en mm

Modelos: DWZ0B6L1 y DWZ0B3L1



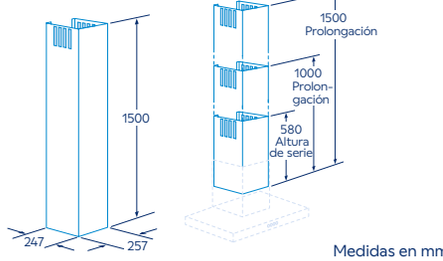
Medidas en mm

Modelo: DHZ1225



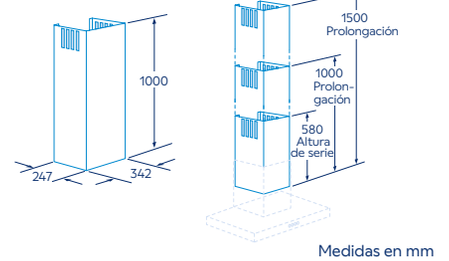
Medidas en mm

Modelo: DHZ1235



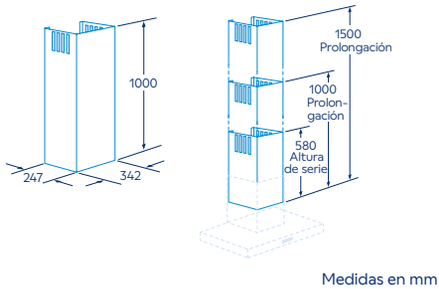
Medidas en mm

Modelo: DHZ1223



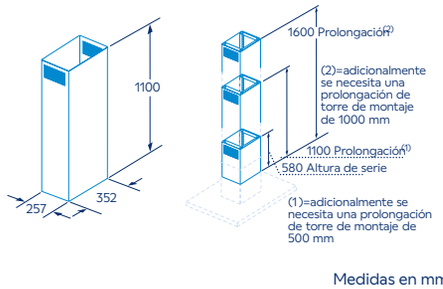
Medidas en mm

Modelo: DHZ1233



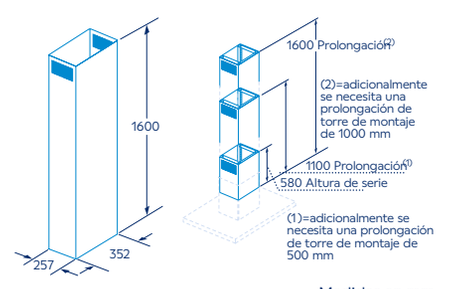
Medidas en mm

Modelo: DHZ1246



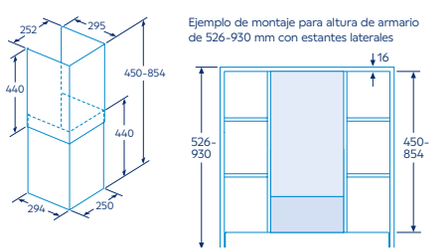
Medidas en mm

Modelo: DHZ1256



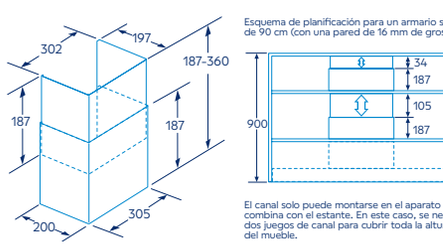
Medidas en mm

Modelo: DWZ1B6K1



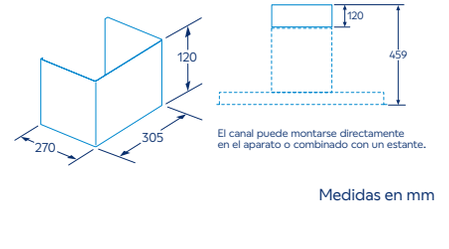
Medidas en mm

Modelo: DWZ0IB5N0



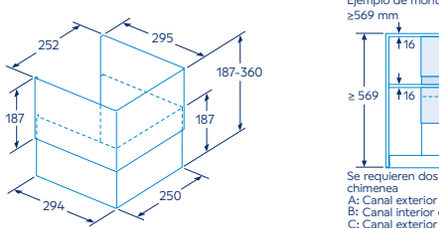
Medidas en mm

Modelo: DWZ0IB5G0



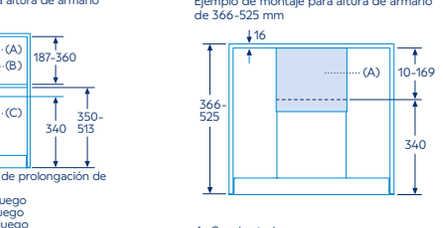
Medidas en mm

Modelo: DWZ1B6N1



Medidas en mm

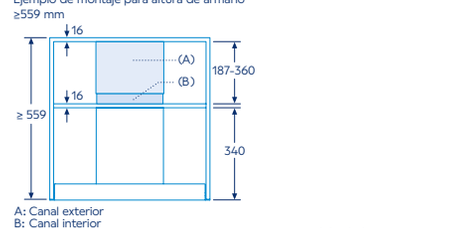
Modelo: DWZ0IB5N0



A: Canal exterior

Medidas en mm

Modelo: DWZ0IB5G0

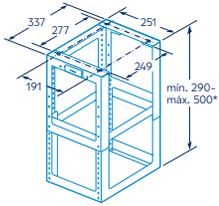


A: Canal exterior B: Canal interior

Medidas en mm

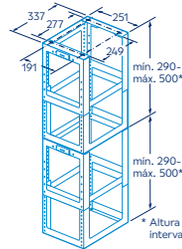
## Soportes para falso techo

Modelo: DHZ1251



Medidas en mm

Modelo: DHZ1253



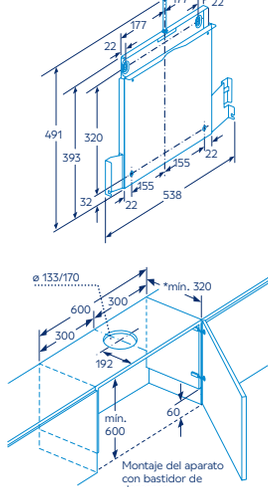
Medidas en mm

\* Altura regulable en intervalos de 20 mm

\* Altura regulable en intervalos de 20 mm

## Accesorio para ocultar campana telescópica

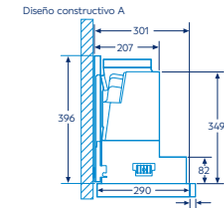
Modelo: DSZ4660



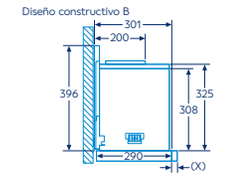
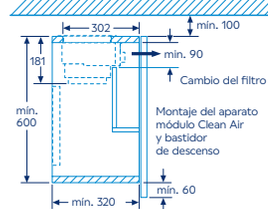
\* Ver tabla de combinaciones



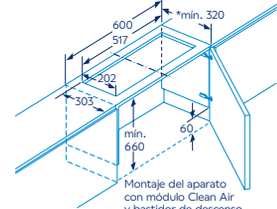
\* Ver tabla de combinaciones



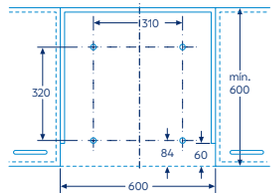
Montaje en aparatos con bastidor de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones



Montar la campana telescópica con el marco de encastre, con la profundidad del cuerpo del mueble según la tabla de combinaciones



\* Ver tabla de combinaciones



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

Medidas en mm

Medidas en mm

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

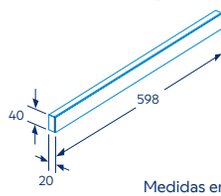
Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidad de montaje de aparatos con bastidor de descenso	Profundidad del listón de agarre (X)	Profundidad de montaje total	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constructivo A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	32	333	≥ 335
Diseño constructivo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

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

Medidas en mm

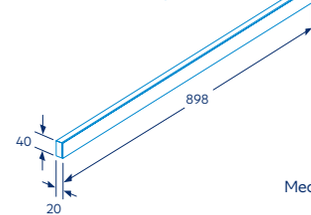
## Frontales opcionales para campana telescópica

Modelos: 00579485 y 17004759



Medidas en mm

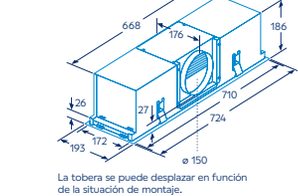
Modelos: 00579483 y 00579482



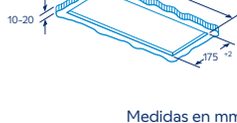
Medidas en mm

## Sets de alta eficiencia

Modelo: DIZ1JX2C1

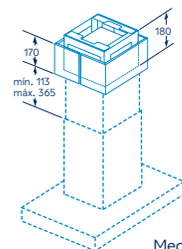
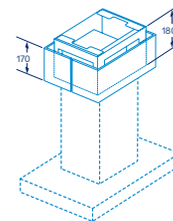
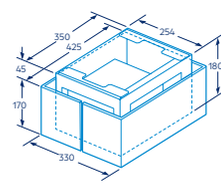


La tobera se puede desplazar en función de la situación de montaje.



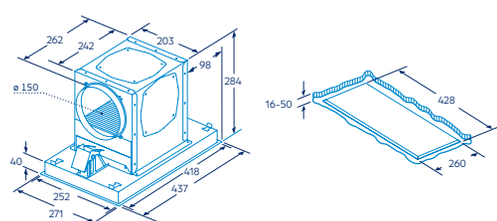
Medidas en mm

Modelo: DIZ2CX5C6

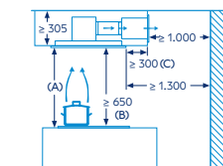


Medidas en mm

Modelo: DIZ1JC2C6

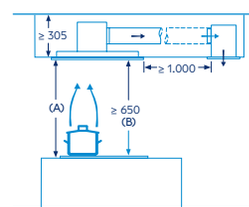


Circulación de aire



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

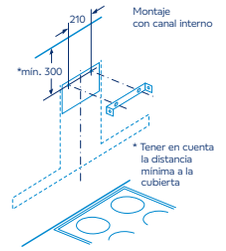
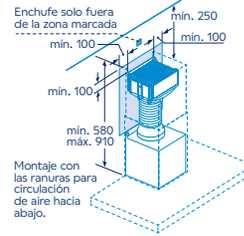
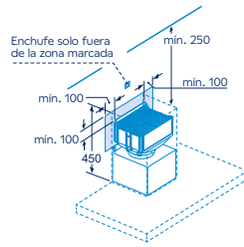
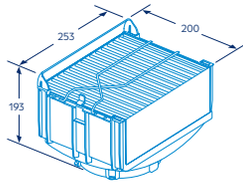
Circulación de aire



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

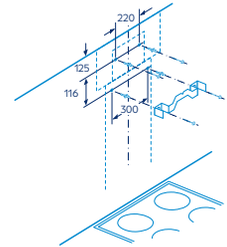
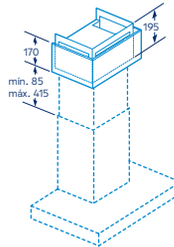
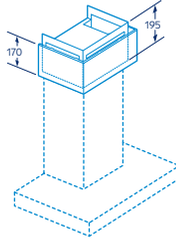
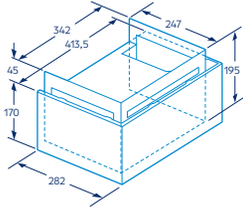
Medidas en mm

Modelo: DWZ1DX116



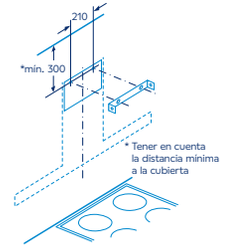
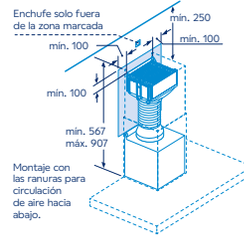
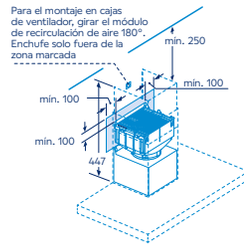
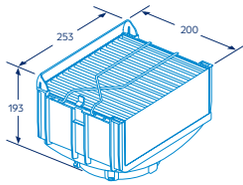
Medidas en mm

Modelo: DWZ2CX5C6



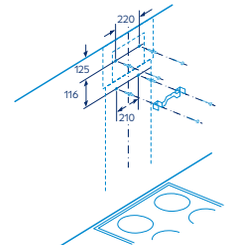
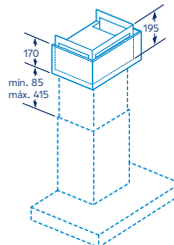
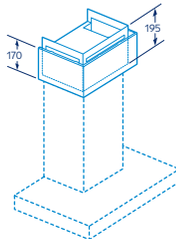
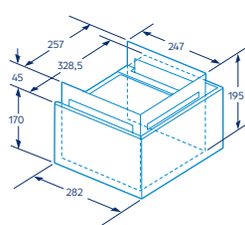
Medidas en mm

Modelo: DWZ1CX116



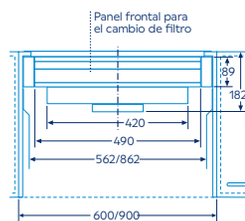
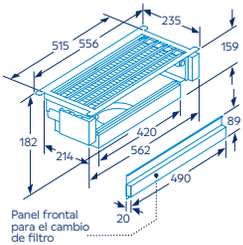
Medidas en mm

Modelo: DWZ1FX5C6

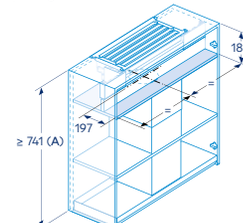


Medidas en mm

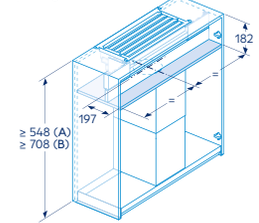
Modelo: DWZ1IX1C6



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



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



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

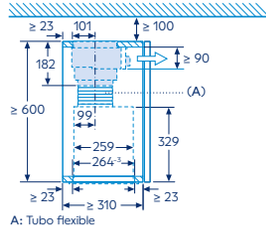
A: Prolongación de chimenea corta

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

A: Prolongación de chimenea, 187-360 mm  
B: Prolongación de chimenea, 450-854 mm

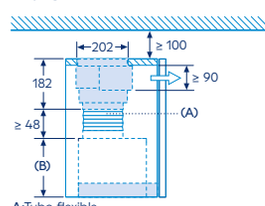
Medidas en mm

Montaje del módulo de extracción integrable con juego de recirculación de aire



A: Tubo flexible

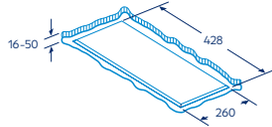
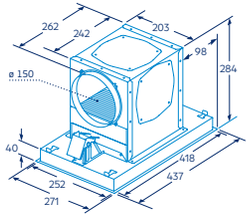
Montaje de la campana de diseño integrada con juego de recirculación de aire



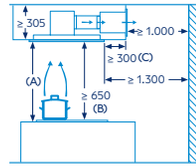
A: Tubo flexible  
B: Altura del aparato

# Sets de larga duración

## Modelo: DIZ0JC2D0

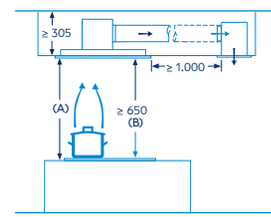


### Circulación de aire



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

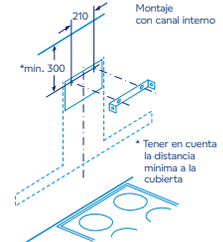
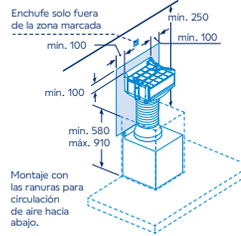
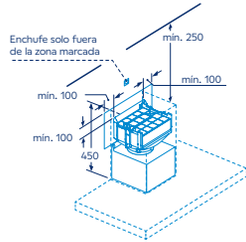
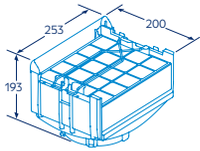
### Circulación de aire



A: rendimiento óptimo 700-1500  
 B: desde el borde superior de la parrilla

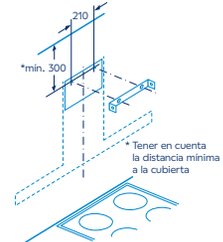
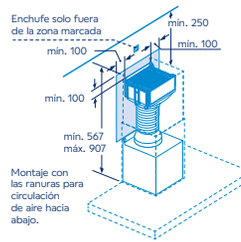
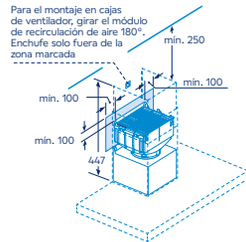
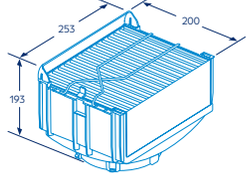
Medidas en mm

## Modelo: DWZ0XX0J0



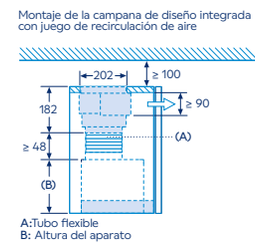
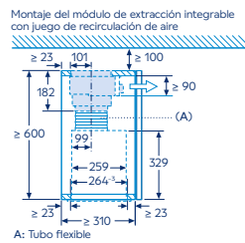
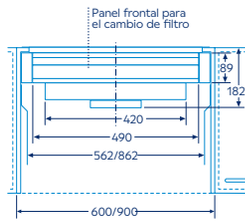
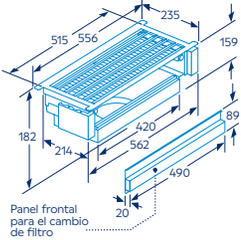
Medidas en mm

## Modelo: DWZ0XX0J5



Medidas en mm

## Modelo: DWZ1IT1D1

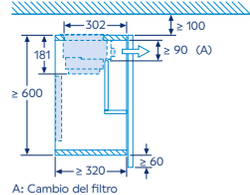


A: Tubo flexible

A: Tubo flexible  
 B: Altura del aparato

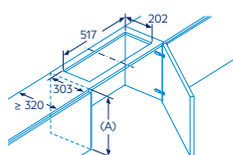
Medidas en mm

### Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire y marco de encastre



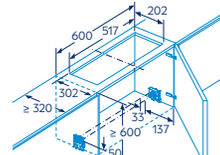
A: Cambio del filtro

### Montaje de la campana de diseño integrada con juego de recirculación de aire



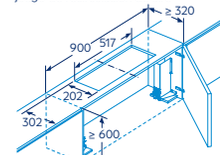
No se puede utilizar el juego de recirculación de aire en armarios con barra transversal (puerta abatible)  
 A:  $\geq$  altura del aparato + 230 mm

### Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire



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

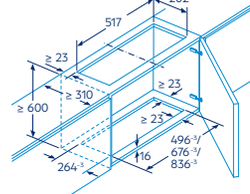
### Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire



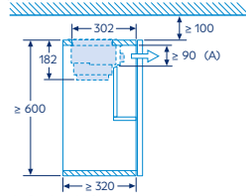
No se puede utilizar el juego de recirculación de aire en armarios con barra transversal (puerta abatible)

Medidas en mm

### Montaje del módulo de extracción integrable con juego de recirculación de aire

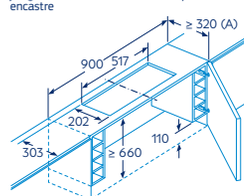


### Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire



A: Cambio del filtro

### Montaje de la campana telescópica con juego de recirculación de aire y marco de encastre



A: Consultar la tabla de combinación

Medidas en mm

Características		Extractores techo			
Modelos		Cristal blanco	3BE296ABC	3BE296HW	3BE297RW
		Blanco			
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014</b>					
Consumo de energía anual	kWh		33,3	33,3	34
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>			B	B	A
Eficiencia fluidodinámica	%		28,6	28,6	33,6
Clase de eficiencia fluidodinámica			A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W		55,9	54	54
Clase de eficiencia de iluminación			A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		59,9	59,9	60,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			E	E	E
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h		252/434	252/434	265,6/458,6
Flujo de aire máximo	m³/h		734,9	734,9	798,5
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW		47/61	47/61	41/56
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW		73	73	68
Consumo de electricidad desactivado	W		-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W		0,5	0,31	0,27
<b>Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014</b>					
Factor de incremento temporal			1	1	0,8
Índice de eficiencia energética			56,1	56,1	48,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h		299,8	299,8	331
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa		248	248	325
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W		69,8	69,8	88,9
Potencia nominal del sistema de iluminación	W		12,2	12,2	12,2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux		682	659	659
<b>Dimensiones exteriores</b>					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm		189	189	300
Altura en recirculación	mm		189	189	300
Ancho	mm		900	900	900
Fondo	mm		500	500	500
Peso	kg		27,652	27,652	20,16
<b>Dimensiones de encastre</b>					
Altura	mm		189	189	299
Anchura	mm		886	886	888
Fondo	mm		485	485	487
<b>Instalación</b>					
Diámetro de salida	mm		150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm		650/650	650/650	650/650
Distancia máxima a una placa de cocción en extractores de techo	mm		1.500	1.500	1.500
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación			•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación			•	•	•
<b>Prestaciones</b>					
Control placa-campana			•	•	-
Home Connect			•	•	-
Motor de alta eficiencia			•	•	•
Tipo de mando		Electrónico con mando a distancia			
Función Eliminación total de humos			•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa			•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo			•	•	•
Función Auto. Sensores de detección de humos			-	-	-
Funcionamiento a intervalos			-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo			•	•	•
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero			
Número de filtros antigrasa		2	2	2	2
Interior blindado		•	•	•	•
Válvula antirretorno		-	-	-	-
<b>Capacidad de extracción</b>					
Niveles de extracción		5	5	5	5
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>					
en nivel 1	m³/h		252	252	265
en nivel 2	m³/h		336	336	335
en nivel 3	m³/h		434	434	458
en intensivo mín.	m³/h		574	574	594
en intensivo máx.	m³/h		734	734	798
<b>Recirculación</b>					
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)		574	574	565
<b>Potencia sonora</b>					
<b>ExtraSilencio</b>					
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW		47	48	41
en nivel 2	dB (A) re 1 pW		55	55	47
en nivel 3	dB (A) re 1 pW		61	61	56
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW		68	71	62
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW		72	74	68
<b>Recirculación</b>					
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)		74	74	69
<b>Iluminación</b>					
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	•
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	•
N° de lámparas		4	4	4	4
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500
<b>Conexión eléctrica</b>					
Potencia total de acometida	W		234	234	174
Tensión nominal	V		220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A		-	-	-
Frecuencia de la red	Hz		50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm		130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•
<b>Accesorios</b>					
Set de recirculación de larga duración		-	-	-	DIZ0JC2D0
Set de recirculación de alta eficiencia		DIZ1JX2C1	DIZ1JX2C1	DIZ1JX2C1	DIZ1JC2C6 (antipolen)
<b>Certificaciones</b>					
Certificaciones		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).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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		Decorativas isla	
Modelos	Acero inoxidable	3BI998GX	3BI997GX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014			
Consumo de energía anual	kWh	31,6	73,6
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		A+	B
Eficiencia fluidodinámica	%	35,4	26,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	56	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	0,23	0,2
Información adicional según Reglamento (UE) nº 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	30,761	30,761
Instalación			
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	550/650	550/650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-
Prestaciones			
Control placa-campana		-	-
Home Connect		-	-
Motor de alta eficiencia		●	-
Tipo de mando		Control Táctil con display	Control Táctil
Función Eliminación total de humos		●	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		●	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		●	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-
Funcionamiento a intervalos		●	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	●
Clase de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa, marco acero
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)	391	423
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	457	527
Potencia sonora			
ExtraSilencio			
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	dB (A) re 1 pW (tradicional)	74	76
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	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 c	m	130	130
Clavija Schuko		●	●
Accesorios			
Set de recirculación de larga duración integrado en tubo		-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo		-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DIZ2CX5C6	DIZ2CX5C6
Set de recirculación estándar / tradicional		DIZ2CB114/-	DIZ2CB114/-
Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared)		DHZ1246 + DHZ1251	DHZ1246 + DHZ1251
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.444	1.444
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.564	1.564
Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared)		DHZ1256 + DHZ1253	DHZ1256 + DHZ1253
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.944	1.944
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).

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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		Decorativas inclinadas						
Modelos		Cristal blanco Cristal negro	3BC599AB 3BC599AN	3BC587LB 3BC587LN	3BC587GBH 3BC587GNH	3BC567GBH 3BC567GNH	3BC585GB 3BC585GN	3BC565GB 3BC565GN
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014</b>								
Consumo de energía anual	kWh	39,1	35,5	31,7	31,7	87	94,4	
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		A+	A+	A+	A+	C	C	
Eficiencia fluidodinámica	%	39,3	39,7	37,1	37,1	15,8	15,4	
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	D	D	
Eficiencia de iluminación	lx/W	58,6	58,6	69,7	69,7	43	51	
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	81,4	81,4	75,8	75,8	71,4	68,9	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	C	D	D	
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	228/441	223/432	223/431	223/431	271/629	260/593	
Flujo de aire máximo	m³/h	1.007	915	768	768	-	-	
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	35/51	35/51	39/56	39/56	49/67	49/67	
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	65	68	68	-	-	
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	0,44	0,39	
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	
<b>Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014</b>								
Factor de incremento temporal		0,6	0,6	0,7	0,7	1,4	1,4	
Índice de eficiencia energética		37,5	37,3	41,5	41,5	81,7	81,7	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	494,2	477,2	393,3	393,3	337,8	326,5	
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	442	413	353	353	296	296	
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	154,5	139	103,9	103,9	176,3	176,2	
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	7,2	7,2	7,1	7,1	6	6	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	422	422	502	502	259	308	
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	855-1098	855-1098	753-996	753-996	750-1.080	862-1.080	
Altura en recirculación	mm	892-1185	892-1185	790-1083	790-1083	860-1.080	770-1.080	
Ancho	mm	890	790	790	590	800	596	
Fondo	mm	447	433	433	433	386	386	
<b>Instalación</b>								
Diámetro de salida	mm	150	150	120/150	120/150	120/150	120/150	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	450/650	450/650	450/600	450/600	470/570	470/570	
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
<b>Prestaciones</b>								
Control placa-campana		●	●	●	●	-	-	
Home Connect		●	●	●	●	-	-	
Control por voz		●	●	Vía Home Connect	Vía Home Connect	-	-	
Botón Favorito: selección vía manual/vía App Home Connect		●/●	-/●	-/●	-/●	-/-	-/-	
Motor de alta eficiencia		●	●	●	●	-	-	
Tipo de mando		Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	
Cierre amortiguado tapa cristal		●	●	-	-	-	-	
Posición de apertura frontal		●	●	●	●	-	-	
Función Eliminación total de humos		●	●	●	●	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		●	Vía Home Connect	-	-	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		●	Vía Home Connect	-	-	-	-	
Función Auto. Sensores de detección de humos		●	-	-	-	-	-	
AutoFuncionamiento		-	●	●	●	-	-	
Funcionamiento a intervalos		●	●	Vía Home Connect	Vía Home Connect	-	-	
Reposición automática del escalón intensivo (min.)		6	6	6	6	-	-	
Optimización de rendimiento (ruido/potencia)		Vía Home Connect	Vía Home Connect	-	-	-	-	
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa				
Número de filtros antigrasa		3	3	2	2	1	1	
Interior blindado		●	●	-	-	-	-	
Válvula antirretorno		●	●	●	●	-	-	
<b>Capacidad de extracción</b>								
Niveles de extracción		5	4	4	4	3	3	
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>								
en nivel 1	m³/h	228	223	223	223	271	260	
en nivel 2	m³/h	325	320	319	319	479	457	
en nivel 3	m³/h	441	432	431	431	629	593	
en intensivo mín.	m³/h	753	-	-	-	-	-	
en intensivo máx.	m³/h	1007	915	768	768	-	-	
<b>Recirculación</b>								
en nivel máximo	m³/h	964	896	724	724	250	250	
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	944	886	687	687	-	-	
<b>Potencia sonora</b>								
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	35	35	39	39	49	49	
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	43	43	48	48	61	62	
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	51	51	56	56	70	67	
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	65	-	-	-	-	-	
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	68	68	68	-	-	
<b>Recirculación</b>								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia, sin conducto)	78	76	74	74	67	67	
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia, con conducto)	80	78	76	76	-	-	
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Iluminación regulable en intensidad		●	●	●	●	-	-	
Encendido y apagado gradual de la luz		●	●	-	-	-	-	
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000	
Ajuste de la temperatura de color vía App Home Connect		●	●	●	●	-	-	
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida	W	250	200	140	140	216	216	
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10	
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	60	60	50-60	50	
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	
<b>Accesorios</b>								
Set de recirculación alta eficiencia antipolen (SIN conducto)		DWZ1BK1V6	DWZ1BK1V6	DWZ1KK1V6	DWZ1KK1V6	-	-	
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen (CON conducto)		DWZ1BK1I6	DWZ1BK1I6	DWZ1KK1I6	DWZ1KK1I6	-	-	
Filtro de recirculación de alta eficiencia antipolen (repuesto)		DWZ1BK1B6	DWZ1BK1B6	DWZ1KK1B6	DWZ1KK1B6	código SAT 12009727(*)	código SAT 12009727(*)	
Set de recirculación de larga duración (SIN conducto)		DWZ1BK1R1	DWZ1BK1R1	-	-	-	-	
Set de recirculación de larga duración (CON conducto)		DWZ1BK1S1	DWZ1BK1S1	-	-	-	-	
Filtro de recirculación de larga duración (repuesto)		DWZ1BK1P1	DWZ1BK1P1	-	-	-	-	
Tubo prolongador NEGRO 1.000 mm (campanas negras)		DWZ0BX6K1	DWZ0BX6K1	DWZ0BX6K1	DWZ0BX6K1	-	-	
Tubo prolongador NEGRO 1.500 mm (campanas negras)		DWZ0BX6L1	DWZ0BX6L1	DWZ0BX6L1	DWZ0BX6L1	-	-	
Tubo prolongador GRIS 1.000 mm (campanas blancas)		DWZ0BX3K1	DWZ0BX3K1	DWZ0BX3K1	DWZ0BX3K1	-	-	
Tubo prolongador GRIS 1.500 mm (campanas blancas)		DWZ0BX3L1	DWZ0BX3L1	DWZ0BX3L1	DWZ0BX3L1	-	-	
<b>Certificaciones</b>								
Certificaciones		CE/VDE	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). 2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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. \*Set tradicional.

Características		Decorativas pared						
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal negro/Cristal negro Negro	3BC998HNC	3BC998HX	3BC978HX	3BC997GX	3BC977GX	3BC097EX	3BC077EX
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014</b>								
Consumo de energía anual	kWh	29,9	29,9	33,7	29	35,5	63,1	63,1
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		A+	A+	A	A+	A	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	34,9	34,9	30,6	32,5	29,1	27,4	27,4
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	B	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	61	61	56	64	54	61	61
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,6	89,6	85,8	88,5	88,3	88,6	88,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		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	243/408,7	293/440	258,7/414,5	267,5/449,8	267,5/449,8
Flujo de aire máximo	m³/h	843,7	843,7	732,9	721,6	671,4	756,4	756,4
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	46/55	46/55	47/60	45/55	47/60	51/65	51/65
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	73	66	70	74	74
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,26	0,24	0,23	0,22	0,22	0,23	0,23
<b>Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014</b>								
Factor de incremento temporal		0,7	0,7	0,9	0,8	1	1	1
Índice de eficiencia energética		40,7	40,7	48,8	44,1	53,3	58	58
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	375,9	375,9	319,7	327,7	305,2	394	394
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	333	333	323	310	306	417	417
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	99,5	99,5	93,8	86,7	89,3	166,8	166,8
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,4	6,4	4,8	5,6	4,9	3,5	3,5
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	389	389	267	359	267	214	214
<b>Dimensiones exteriores</b>								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	635-965	635-965
Altura en recirculación	mm	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	635-1.075	635-1.075
Ancho	mm	898	898	698	898	898	900	750
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500
Peso	kg	-	-	-	-	-	-	-
<b>Instalación</b>								
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	550/650	550/650	550/650	550/650	550/650	550/650	550/650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-
<b>Prestaciones</b>								
Control placa-campana		-	-	-	-	-	-	-
Home Connect		-	-	-	-	-	-	-
Motor de alta eficiencia		•	•	•	•	•	-	-
Tipo de mando		Control Táctil con display	Control Táctil con display	Control Táctil con display	Control Táctil	Control Táctil	Control elect. iluminado	Control elect. iluminado
Función Eliminación total de humos		•	•	•	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	•	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	•	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		•	•	•	•	•	•	•
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	•	•	•	•
Clase de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa, marco acero			
Número de filtros antigrasa		3	3	2	3	2	3	2
Interior blindado		•	•	•	•	•	-	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•	•	•
<b>Capacidad de extracción</b>								
Niveles de extracción		5	5	5	4	4	4	4
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>								
en nivel 1	m³/h	273	273	243	293	258	267	267
en nivel 2	m³/h	347	347	336	348	329	346	346
en nivel 3	m³/h	430	430	408	440	414	449	449
en intensivo mín.	m³/h	637	637	588	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	843	843	732	721	671	756	756
<b>Recirculación</b>								
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	385	385	336	393	316	377	377
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	457	457	428	422	409	499	499
<b>Potencia sonora</b>								
<b>ExtraSilencio</b>								
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	46	46	47	45	47	51	52
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	51	51	55	50	54	58	58
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	55	55	60	55	60	65	65
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	64	64	69	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	69	69	73	66	70	74	74
<b>Recirculación</b>								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	74	74	75	73	74	77	77
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	71	71	73	70	71	76	76
<b>Iluminación</b>								
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	-	-	-	-
Nº de lámparas		3	3	2	3	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
<b>Conexión eléctrica</b>								
Potencia total de acometida	W	165	165	163	145	143	255	255
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	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
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•	•	•
<b>Accesorios</b>								
Set de recirculación de larga duración integrado en tubo	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1CX116	DWZ1DX116	DWZ1DX116
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6
Set de recirculación estándar / tradicional	DWZ2CB114/-	DWZ2CB114/-	DWZ1CB114/-	DWZ2CB114/-	DWZ1CB114/-	DWZ1CB114/-	DWZ1DX114/-	DWZ1DX114/-
Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared)	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.385	1.385
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.495	1.495
Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared)	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.885	1.885
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.995	1.995
Anclaje a forjado 290-580	mm	-	-	-	-	-	-	-
Anclaje a forjado 580-1.000	mm	-	-	-	-	-	-	-
<b>Certificaciones</b>								
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

• Si tiene/- No tiene

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

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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		Decorativas pared						
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal negro/Cristal negro Negro	3BC067EX	3BC096MX	3BC076MX		3BC066MX	3BC095MX	3BC065MX
			3BC096MN		3BC066MN		3BC095MN	3BC065MN
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014								
Consumo de energía anual	kWh	60,9	47,4	47,4	46,5	46,5	100,9	91,8
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		B	B	B	B	B	D	C
Eficiencia fluidodinámica	%	27,7	28,9	28,9	28,8	28,8	14,1	15,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	A	A	A	A	D	D
Eficiencia de iluminación	lx/W	69	32	32	35	35	42	51
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	88,2	85,4	85,4	88,6	88,6	84,5	77
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	B	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	273,4/456,7	248,9/619,1	248,9/619,1	242,1/621,2	242,1/621,2	245/527	239/525
Flujo de aire máximo	m³/h	762,6	-	-	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	52/64	49/70	49/70	48/69	48/69	51/68	51/69
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	74	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,23	-	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014								
Factor de incremento temporal		1	1	1	1	1	1,5	1,4
Índice de eficiencia energética		57,8	55,3	55,3	55,2	55,2	87,3	81,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	390,7	314	314	309,8	309,8	302,7	313,2
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	410	418	418	413	413	295	300
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	160,8	126	126	123,3	123,3	176,3	171
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,5	2,8	2,8	2,8	2,8	6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	242	91	91	99	99	250	304
Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	550-830	550-830
Altura en recirculación	mm	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	550-830	550-830
Ancho	mm	600	900	750	600	600	898	598
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500
Peso	kg	-	-	-	-	-	-	-
Instalación								
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	550/650	550/650	550/650	550/650	550/650	650/750	650/750
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-
Prestaciones								
Control placa-campana		-	-	-	-	-	-	-
Home Connect		-	-	-	-	-	-	-
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control elect. iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	-	-	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa				
Número de filtros antigrasa		2	3	2	2	2	3	2
Interior blindado		-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	-	-
Capacidad de extracción								
Niveles de extracción		4	3	3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)								
en nivel 1	m³/h	273	248	248	242	242	245	239
en nivel 2	m³/h	347	314	314	303	303	429	420
en nivel 3	m³/h	456	619	619	621	621	527	525
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	762	-	-	-	-	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	379	359	359	367	367	280	319
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	499	422	422	422	422	-	-
Potencia sonora								
ExtraSilencio								
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	52	49	49	48	48	51	51
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	57	55	55	54	54	63	64
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	64	70	70	69	69	68	69
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	74	-	-	-	-	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	77	75	75	75	75	67	66
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	76	74	74	74	74	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas		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
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida	W	255	220	220	220	220	216	216
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	150	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●
Accesorios								
Set de recirculación de larga duración integrado en tubo		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo		DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6(*)	DWZ1FX5C6	-	DWZ1FX5C6	-	-
Set de recirculación estándar / tradicional		DWZ1DX1I4/-	DWZ1DX1I4/-	DWZ1DX1I4/-	DWZ1DX1I4/-	DWZ1DX1I4/-	-/código SAT 12025057	-/código SAT 12025057
Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared)		DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.385	1.385	1.385	1.385	1.385	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495	-	-
Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared)		DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.885	1.885	1.885	1.885	1.885	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.995	1.995	1.995	1.995	1.995	-	-
Anclaje a forjado 290-580	mm	-	-	-	-	-	-	-
Anclaje a forjado 580-1.000	mm	-	-	-	-	-	-	-
Certificaciones								
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE	CE

● Si tiene/- No tiene

<sup>1</sup> Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). <sup>2</sup> Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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. \*Solo modelo inox.

Características		Diseño piramidal			
Modelos	Acero inoxidable	3BC696MX	3BC676MX	3BC666MX	3BC663MX
	Blanco	3BC696MB		3BC666MB	
	Negro	3BC696MN			
Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	41,7	41,7	42,8	72,5
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		A	A	A	D
Eficiencia fluidodinámica	%	30,6	30,6	31,3	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	33,6	33,6	37,1	100
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	79,5	79,5	87,3	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	B	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	258,7/626,3	258,7/626,3	238,1/597,6	240/380
Flujo de aire máximo	m³/h	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	51/69	51/69	49/69	53/64
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014					
Factor de incremento temporal		0,9	0,9	0,9	1,7
Índice de eficiencia energética		49,8	49,8	50,1	92,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	328,4	328,4	319,9	210
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	410	410	443	145
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	122,4	122,4	125,7	105
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2,8	2,8	2,8	10
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	94	94	104	100
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	799-975	799-975	799-975	660-1.015
Altura en recirculación	mm	799-975	799-975	799-975	790-1.015
Ancho	mm	900	750	600	598
Fondo	mm	500	500	500	470
Instalación					
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	550/650	550/650	550/650	500/650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-
Prestaciones					
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-
Tipo de mando		Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos		-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-
Función Auto, Sensores de detección de humos		-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	2	2	2
Interior blindado		-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●
Capacidad de extracción					
Niveles de extracción		3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)					
en nivel 1	m³/h	258	258	238	240
en nivel 2	m³/h	332	332	313	290
en nivel 3	m³/h	626	626	597	380
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	409	409	406	235
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	-	-	-	-
Potencia sonora					
ExtraSilencio					
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	51	51	49	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	56	56	56	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	69	69	69	64
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Recirculación					
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	75	75	75	70
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-	-	-
Iluminación					
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	4.000
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	220	220	220	135
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	120
Clavija Schuko		●	●	●	●
Accesorios					
Set de recirculación de larga duración integrado en tubo		-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo		-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		-	-	-	-
Set de recirculación estándar / tradicional		-/DHZ5275	-/DHZ5275	-/DHZ5275	-/código SAT 00668492
Tubo telescópico pared 0,5 m (1 m en el caso de 697EX/677EX)		DHZ1224(*)	DHZ1224	DHZ1224(*)	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.262	1.262	1.262	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.262	1.262	1.262	-
Tubo telescópico pared 0,75 m		DHZ1234(*)	DHZ1234	DHZ1234(*)	-
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE

● Si tiene/- No tiene

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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. \*Solo modelo inox.

Características		Decorativas integrables					
Modelos	Acero inoxidable Negro	3BD997GN	3BD967GN	3BD896MN	3BD896MX	3BD866MN	3BD866MX
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014</b>							
Consumo de energía anual	kWh	64,7	62,7	56,5	56,5	56,5	56,5
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		B	B	A	A	A	A
Eficiencia fluidodinámica	%	27,6	27,6	29,2	29,2	29,2	29,2
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	B	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	62,7	75,6	68,1	68,1	68	68
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	90,2	90,2	75,1	75,1	75,1	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	265/460	265/460	255/620	255/620	255/620	255/620
Flujo de aire máximo	m³/h	749	749	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	50/63	50/63	50/70	50/70	50/70	50/70
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	73	73	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-
<b>Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014</b>							
Factor de incremento temporal		1	1	0,9	0,9	0,9	0,9
Índice de eficiencia energética		60	59	53,6	53,6	53,6	53,6
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	377,1	377,1	380	380	380	380
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	420	420	435	435	435	435
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	159,2	159,2	157	157	157	157
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9	6,3	6,8	6,8	6,8	6,8
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	571	476	463	463	463	463
<b>Dimensiones exteriores</b>							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	340	340	356	356	356	356
Altura en recirculación	mm	-	-	356	356	356	356
Ancho	mm	897	597	894	894	594	594
Fondo	mm	298/-	298/-	310	310	310	310
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-	-
<b>Dimensiones de encastre</b>							
Altura	mm	340	340	356	356	356	356
Anchura	mm	860	560	862	862	562	562
Fondo	mm	300	300	310	310	310	310
<b>Instalación</b>							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	150	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	430/650	430/650	500/500	500/500	500/500	500/500
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		●	●	-	-	-	-
<b>Prestaciones</b>							
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control Táctil	Control Táctil	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	●	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	2	2	2	1	1
Interior blindado		●	●	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	●
<b>Capacidad de extracción</b>							
Niveles de extracción		4	4	3	3	3	3
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>							
en nivel 1	m³/h	265	265	255	255	255	255
en nivel 2	m³/h	355	355	360	360	355	355
en nivel 3	m³/h	460	460	620	620	620	620
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	749	749	-	-	-	-
<b>Recirculación</b>							
en nivel máximo	m³/h (estándar/tradicional)	-	-	460	460	460	460
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	652	652	598	598	598	598
<b>Potencia sonora</b>							
<b>ExtraSilencio</b>							
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>							
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	50	50	50	50	50	50
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	57	57	57	57	57	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	63	63	70	70	70	70
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	73	73	-	-	-	-
<b>Recirculación</b>							
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional)	-	-	76	76	76	76
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	74	74	75	75	75	75
<b>Iluminación</b>							
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		●	●	-	-	-	-
N° de lámparas		3	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia total de acometida	W	259	256	255	255	260	260
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	-	-	-	-	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	150	150	150	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●
<b>Accesorios</b>							
Set de recirculación de larga duración		DWZ11T1D1	DWZ11T1D1	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6
Set de recirculación estándar / tradicional		DWZ61B14	DWZ61B14	DWZ01B0U0	DWZ01B0U0	DWZ01B0U0	DWZ01B0U0
<b>Certificaciones</b>							
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE	CE	CE	CE

• Si tiene/- No tiene

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

2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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		Módulos de integración					
Modelos	Acero inoxidable Gris metalizado	3BF859XP	3BF277EX	3BF267EX	3BF276NX	3BF266NX	3BF263NX
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014</b>							
Consumo de energía anual	kWh	106,9	97,3	95,5	81,2	79,8	67,7
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		C	C	C	C	C	D
Eficiencia fluidodinámica	%	20,2	20,6	19,9	15,9	15,7	9,5
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	D	D	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	111	111	62	66	13
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	80	80	86,7	86,7	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	B	B	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia norma	m³/h	350/650	320/645	315/630	198,9/379,3	196/362,6	130/302
Flujo de aire máximo	m³/h	790	730	695	638,6	618,1	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	53/66	50/65	50/65	38/56	38/56	46/62
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	67	68	68	-
Consumo de electricidad desactivado	W	0,2	0,2	0,2	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-
<b>Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014</b>							
Factor de incremento temporal		1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,7
Índice de eficiencia energética		77,1	76,4	76,2	80,2	80	90,6
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	467,7	420,5	409,9	345	335,1	195
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	345	356	346	250	248	175
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	221,9	201,6	197,9	150,3	147,5	102
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2,2	2,2	2,2	6,6	6,6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	266	244	244	410	438	78
<b>Dimensiones exteriores</b>							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	418	418	418	255	255	208
Altura en recirculación	mm	418	418	418	255	255	208
Ancho	mm	860	700	520	730	530	534
Fondo	mm	300	300	300	380	380	300
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-	-
<b>Dimensiones de encastre</b>							
Altura	mm	418	418	418	255	255	208
Anchura	mm	836	676	496	700	500	493
Fondo	mm	264	264	264	350	350	257
<b>Instalación</b>							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	500/650	500/650	500/650	650/650	650/650	550/650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-
<b>Prestaciones</b>							
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control elect. iluminado	Control elect. iluminado	Control elect. iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	●	●	-	-	-
Clase de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	2	1	2	2	1
Interior blindado		-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	●
<b>Capacidad de extracción</b>							
Niveles de extracción		4	4	4	4	4	3
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>							
en nivel 1	m³/h	355	320	315	198	196	120
en nivel 2	m³/h	550	495	485	287	280	160
en nivel 3	m³/h	650	645	630	379	362	300
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	790	730	695	638	618	-
<b>Recirculación</b>							
en nivel máximo	m³/h (estándar/tradicional)	320	320	330	408	395	300
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	-	-	-	-	-	-
<b>Potencia sonora</b>							
<b>ExtraSilencio</b>							
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>							
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	53	50	50	38	38	46
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	63	59	59	49	49	50
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	66	65	65	56	56	61
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	67	67	68	68	-
<b>Recirculación</b>							
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional)	74	74	74	72	72	65
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>							
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	4.000	4.000	4.000	3.500	3.500	2.700
<b>Conexión eléctrica</b>							
Potencia total de acometida	W	277	252	252	206	206	121
Tensión nominal	V	220-240	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	50
Longitud del cable de conexión	cm	150	150	150	130	130	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●
<b>Accesorios</b>							
Set de recirculación de larga duración		DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	DWZ1IT1D1	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6	-	-	-
Set de recirculación estándar / tradicional		-/DHZ5605	-/DHZ5605	-/DHZ5605	-/Código SAT 00465577	-/Código SAT 00465577	-/-
<b>Certificaciones</b>							
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE

● Si tiene/ - No tiene

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

<sup>2</sup> Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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		Telescópicas				
Modelos	Acero inoxidable Blanco Negro	3BT267MX	3BT294MX	3BT264MX	3BT263MX 3BT263MB 3BT263MN	3BT262MX 3BT262MB
<b>Ficha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014</b>						
Consumo de energía anual	kWh	37,9	46,1	41,1	68	61,8
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		A	C	B	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	27,8	16,6	18,7	11,3	10,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	D	C	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	70	39	43,7	13	13
Clase de eficiencia de iluminación		A	F	F	D	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	88,5	85,8	86,6	73,9	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	211/399	258/383	255/387	270/360	125/304
Flujo de aire máximo	m³/h	728	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	41/53	60/67	60/67	62/68	46/62
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	65	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,2	-	-	-	-
<b>Información adicional según Reglamento (UE) n° 66/2014</b>						
Factor de incremento temporal		1	1,4	1,3	1,6	1,6
Índice de eficiencia energética		54,1	71,8	66,2	86,5	85
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	357,1	201,4	205,4	195,0	194,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	268	255	269	227	188
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	95,5	85,9	82,1	109,0	98,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	4,2	3	3	6,0	6,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	294	117	131	78	78
<b>Dimensiones exteriores</b>						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	426	203	203	180	180
Altura en recirculación	mm	426	203	203	180	180
Ancho	mm	598	898	598	598	598
Fondo	mm	290	290	290	280	280
Fondo con frontal extraído	mm	458	455	455	455	455
<b>Dimensiones de encastre</b>						
Altura	mm	385	162	162	140	140
Anchura	mm	524	526	526	460	460
Fondo	mm	290 (*)	290 (*)	290 (*)	280	280
<b>Instalación</b>						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	430/650	430/650	430/650	500-650	500-650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		●	-	-	-	-
<b>Prestaciones</b>						
Motor de alta eficiencia		●	-	-	-	-
Tipo de mando		Control electrónico iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos		10 min	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa, marco acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	3	2	2	2
Interior blindado		-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●
<b>Capacidad de extracción</b>						
Niveles de extracción		4	3	3	3	3
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)</b>						
en nivel 1	m³/h	211	258	255	270	125
en nivel 2	m³/h	316	312	315	300	288
en nivel 3	m³/h	399	383	387	360	304
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	728	-	-	-	-
<b>Recirculación</b>						
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	483	213	195	140	125
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	628	-	-	-	-
<b>Potencia sonora</b>						
<b>ExtraSilencio</b>						
<b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b>						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	41	60	60	62	46
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	49	64	64	66	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	53	67	67	68	62
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	68	-	-	-	-
<b>Recirculación</b>						
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	73	73	74	68	68
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-	-	-	-
<b>Iluminación</b>						
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
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000
<b>Conexión eléctrica</b>						
Potencia total de acometida	W	144	108	108	146	121
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50	50	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	175	175	175	150	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●
<b>Accesorios</b>						
Set de recirculación de larga duración		DWZ1IT1D1	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1IX1C6	-	-	-	-
Set de recirculación estándar / tradicional		DWZ2IT1I4/-	DWZ1IT1I4/-	DWZ1IT1I4/-	-/DHZ22600	-/DHZ22600
Accesorio para ocultar campana telescópica		DSZ4660	-	-	-	-
Frontal negro <sup>3</sup>		SAT 00579485	SAT 00579483	SAT 00579485	-	-
Frontal blanco <sup>3</sup>		SAT 17004759	SAT 00579482	SAT 17004759	-	-
<b>Certificaciones</b>						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE

● Sí tiene/- No tiene.

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). 2) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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. 3) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble, consultar esquemas de instalación. \*Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble, consultar esquemas de instalación.

Características		Convencionales	
Modelos	Acero inoxidable Blanco	3BH263MX 3BH263MB	3BH262MBX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014			
Consumo de energía anual	kWh	93,3	69,3
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>		D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	8,7	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	11	11
Clase de eficiencia de iluminación		E	E
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75,1	65,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m <sup>3</sup> /h	170/350	130/250
Flujo de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	56/72	53/68
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014			
Factor de incremento temporal		1,7	1,7
Índice de eficiencia energética		95,9	90,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m <sup>3</sup> /h	216,0	156
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	204	200
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	141	107
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	8	4
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	90	45
Dimensiones exteriores			
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	150	150
Altura en recirculación	mm	150	150
Ancho	mm	600	600
Fondo	mm	482	482
Fondo con frontal extraído	mm	-	-
Dimensiones de encastre			
Altura	mm	-	-
Anchura	mm	-	-
Fondo	mm	-	-
Instalación			
Diámetro de salida	mm	100/120	100/120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica/gas <sup>2</sup>	mm	650/650	650/650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-
Prestaciones			
Motor de alta eficiencia		-	-
Tipo de mando		Mecánico	Mecánico
Función Eliminación total de humos		-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-
Función Auto, Sensores de detección de humos		-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-
Reposición automática del escalón intensivo		-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio con papel
Número de filtros antigrasa		2	1
Interior blindado		-	-
Válvula antirretorno		•	•
Capacidad de extracción			
Niveles de extracción		3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)			
en nivel 1	m <sup>3</sup> /h	170	130
en nivel 2	m <sup>3</sup> /h	260	170
en nivel 3	m <sup>3</sup> /h	350	250
en intensivo mín.	m <sup>3</sup> /h	-	-
en intensivo máx.	m <sup>3</sup> /h	-	-
Recirculación			
en nivel máximo	m <sup>3</sup> /h (tradicional)	110	80
en nivel máximo	m <sup>3</sup> /h (alta eficiencia)	-	-
Potencia sonora			
<b>ExtraSilencio</b>			
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)			
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	56	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	65	60
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	72	68
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	-	-
Recirculación			
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	77	77
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-
Iluminación			
Clase de lámparas		LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-
Nº de lámparas		2	1
Temperatura de color	Kelvin	3.000	3.000
Conexión eléctrica			
Potencia total de acometida	W	146	119
Tensión nominal	V	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	145	145
Clavija Schuko		•	•
Accesorios			
Set de recirculación de larga duración		-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		-	-
Set de recirculación estándar / tradicional		-/DHZ2701	-/DHZ2701
Accesorio para ocultar campana telescópica		-	-
Frontal negro <sup>3</sup>		-	-
Frontal blanco <sup>3</sup>		-	-
Certificaciones			
Certificaciones		CE	CE

• Si tiene/- No tiene

<sup>1</sup>) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). <sup>2</sup>) Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del 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. <sup>3</sup>) Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble, consultar esquemas de instalación.