





CAMPANAS



- Extractor de techo
- Decorativas isla
- Decorativas pared
- Telescópicas
- Decorativa integrable
- Módulos de integración
- Convencionales

Diseños Serie Cristal Balay

No solo limpian el aire: también crean ambiente

Las campanas Balay no solo ofrecen eficacia y calidad. Además, siguen las últimas tendencias en el diseño de cocinas, destacando por su estética. Los modelos de la Serie Cristal convierten la campana en un elemento decorativo, perfectamente coordinado con el resto de la cocina, sin olvidar las más altas prestaciones que garantizan un manejo sencillo y un funcionamiento óptimo.

Campanas inclinadas

El diseño inclinado de estas campanas permite ampliar el espacio en la zona de cocción, manteniendo una presencia importante en la cocina. Su interior blindado y su doble filtro son solo algunas de sus prestaciones excepcionales.

Balay cuenta con modelos en cristal blanco, negro y gris antracita; incluso combinando el cristal con el acero. Además, se adaptan a cualquier espacio con medidas de 90, 80 y 60 cm.



Campana inclinada Serie Cristal 3BC587GG

Campanas verticales

Con una inclinación de 90°, estas campanas de la Serie Cristal se instalan totalmente paralelas a la pared, dejando más espacio libre en la zona de cocción. La campana se integra perfectamente en el diseño de la cocina, no solo por su

disposición vertical, sino por detalles como la iluminación LED o la electrónica táctil, que le otorgan un toque de distinción y vanguardia. La gama cuenta con modelos en cristal blanco, negro y gris antracita.



Campana vertical Serie Cristal 3BC497GN

Nuevas campanas decorativas

La nueva gama de campanas decorativas de Balay se renueva tanto por fuera como por dentro.

El nuevo control táctil con display de las campanas decorativas de la Serie Cristal, totalmente integrado en el panel, destaca sobre la superficie de cristal blanco, negro o gris antracita.

Estos modelos cuentan con nuevos filtros de acero inoxidable y 9 capas, motor de alta eficiencia, interior blindado y un nuevo sensor que regula automáticamente la potencia de la campana en función de las necesidades de cada momento.



Campana decorativa Serie Cristal 3BC998HBC

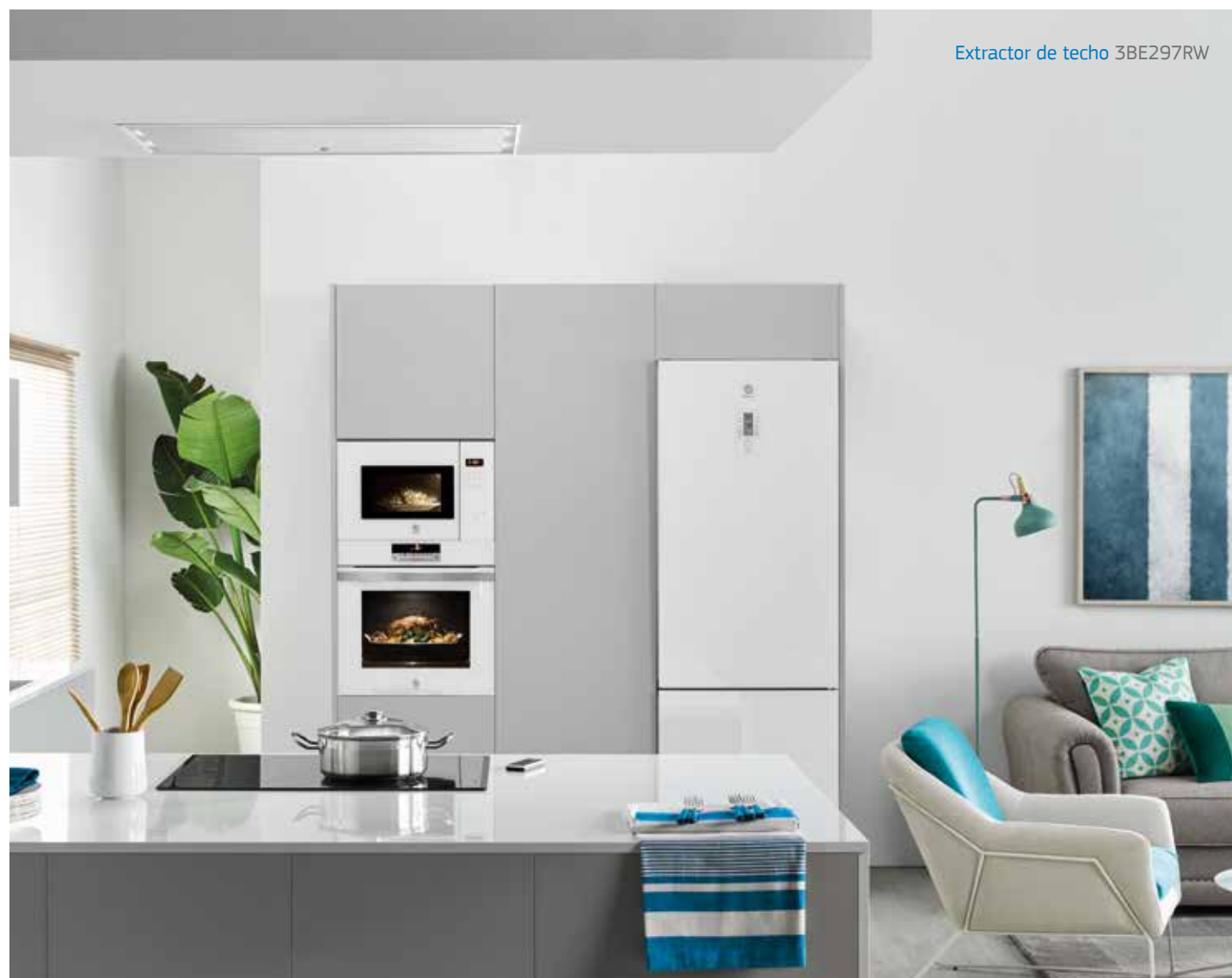
Nuevas soluciones de integración

El diseño de las campanas Balay evoluciona siguiendo los pasos de las nuevas tendencias de cocina. Extractores y soluciones de aspiración que pasan más desapercibidas integrándose en el mobiliario y garantizando una óptima extracción.

Nuevo extractor de techo

El nuevo extractor de techo Balay favorece la creación de un espacio abierto y diáfano, ideal cuando queremos configurar una cocina abierta al salón o construir un ambiente minimalista.

Su nuevo diseño, con interior blindado, queda enrasado con el techo y sus 4 puntos LED permiten iluminar perfectamente el espacio. Además, su control con mando a distancia hace que su uso sea muy sencillo, garantizando siempre un óptimo funcionamiento.



Extractor de techo 3BE297RW

Nueva campana decorativa integrable

El nuevo modelo 3BD866MX es muy fácil de instalar, al no tener que recortar el mueble. Además, permite ampliar el espacio de almacenamiento en el interior del mueble, y su visera de cristal lo protege de posibles vapores y humos que se producen durante la cocción.



Campana decorativa integrable 3BD866MX



Campana decorativa integrable 3BD866MX

Módulos de integración



Módulo de integración 3BF859XP

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 m³/h.

Campanas telescópicas



Campana telescópica 3BT860X

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

Parte de la gama cuenta con motores de alta eficiencia e iluminación LED. Así, su consumo se ve reducido hasta en una 80% y su capacidad de extracción aumenta en un 45%.

Electrónicas avanzadas

Nuevo control táctil con display

Un innovador diseño de control que aporta elegancia y profesionalidad a las campanas.

Control táctil

Control totalmente táctil, para un manejo cómodo y muy intuitivo.

Control electrónico iluminado

De uso sencillo con un diseño moderno y actual: mandos pulsantes en acero, integrados en la estética de la campana.

Control mecánico

Permite manejar fácilmente tanto las potencias como la iluminación de la campana.



Control táctil con display



Control táctil



Control electrónico iluminado



Control mecánico

Funciones electrónicas

Indicador electrónico de saturación de filtros

Indica cuándo es necesaria la limpieza de los filtros o la sustitución del filtro de carbón activo.

Función eliminación total de humos

Permite programar la campana para que, durante unos minutos tras su desconexión, elimine los restos de humos y olores.

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.

Nuevo sensor de calidad del aire



Regula automáticamente, y de forma muy precisa, la potencia de extracción en función de la cantidad y la calidad del humo producido. Además, la campana se encenderá o apagará de forma automática cuando sea necesario.

Prestaciones Balay

ExtraSilencio



Gracias a un exclusivo sistema de insonorización, con material sintético fonoabsorbente y una configuración especial del motor dentro de la carcasa, se consiguen unos bajos niveles de ruido.

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.

Sistema de cierre suave amortiguado

Las campanas verticales e inclinadas de la Serie Cristal cuentan con un sistema de apertura y cierre hidráulico, para una mayor comodidad y una máxima protección del cristal ante posibles golpes.

Apertura frontal con posición de paro

Los modelos de campanas verticales e inclinadas de 90 cm de la Serie Cristal, cuentan con un punto de freno que permite fijar la apertura a 15° aproximadamente.

Filtros Balay

Filtros de acero inoxidable



Balay incluye este tipo de filtros de hasta 9 capas, con una calidad estética excepcional y de fácil limpieza tanto a mano como en lavavajillas.

Filtros de aluminio



Estos filtros aseguran una alta retención de grasas, con hasta 9 capas de aluminio, según el modelo. Balay incorpora filtros de calidad y fácil limpieza incluso en las campanas más básicas.

Filtro adicional



La mayoría de las campanas verticales e inclinadas de Balay cuentan con un filtro adicional de apoyo, en aluminio, situado en la parte inferior que mejora la retención de grasa y ayuda conducir los humos de forma más eficaz.

Filtros de recirculación



Todas las campanas Balay pueden instalarse en modo recirculación, mejorando la extracción cuando la instalación de la casa no es óptima o sencillamente no existe salida al exterior para la campana. Existen sets de recirculación compuestos por diferentes **tipos de filtros** (ver sets por modelos en página 334-335):

• Filtro de alta eficiencia

Filtro de carbón activo mucho más eficiente. Reduce aproximadamente el 95% de los olores y tiene una vida útil de 6 a 12 meses. Se recomienda su cambio una vez al año, en función del uso.



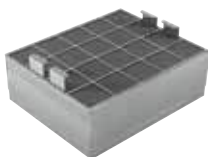
• Filtro tradicional de carbón activo

Reduce hasta el 80% de los olores y tiene una vida útil de unos 6 meses, por lo que se recomienda cambiarlo dos veces al año.

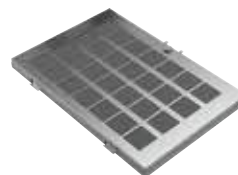


• Filtro regenerativo

Existen filtros de alta eficiencia y filtros tradicionales de carbón activo que, además son regenerativos. Este innovador sistema permite poder utilizar los filtros durante mucho tiempo. Metiendo los filtros regenerativos en el horno a una temperatura de 200°C durante 2 horas, estos se regeneran y quedan como nuevos. Así, es posible utilizarlos una y otra vez. Es recomendable regenerarlos cada 4 meses aproximadamente, dependiendo del uso, y tienen una vida útil de unos 10 años.



Filtro de alta eficiencia regenerativo



Filtro de carbón activo regenerativo

Etiquetado energético



Las campanas Balay pueden incorporar un motor de alta eficiencia con tecnología BLDC, sin escobillas, 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.



Además, el motor de **alta eficiencia con tecnología BLDC** tiene una **garantía de 10 años**, que cubre el coste del motor.

Excelente extracción. Excelente rendimiento

Altas capacidades de extracción

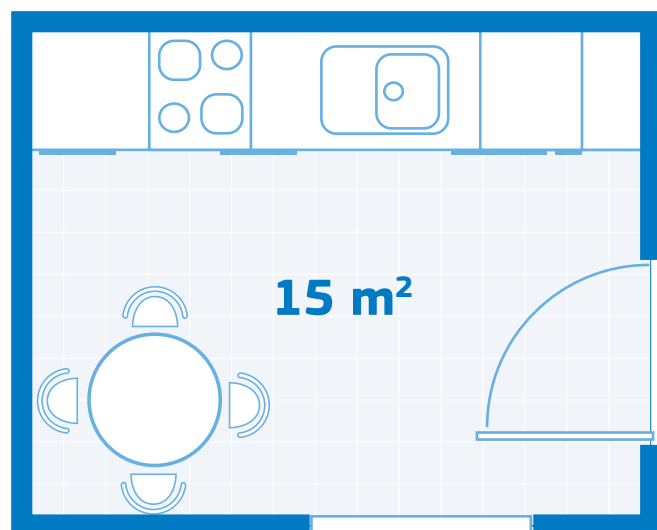
Gracias a la disposición de la caja motor y a la incorporación de sus eficientes motores, Balay ofrece en sus actuales modelos, capacidades de extracción de hasta 860 m³/h.

Cálculo de la capacidad de extracción necesaria

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.

Por ejemplo, para que una campana cumpla su función en una cocina de 15 m², con una altura de 2,7 m, es necesario que renueve entre 6 y 12 veces el volumen de 40,5 m³ a la hora. Es decir: 40,5 x 12 = 486 m³/h.

Necesitaremos una campana extractora con una capacidad de extracción, como mínimo, de 486 m³/h a máxima velocidad.



15 m² x 2,7 m = 40,5 m³

La importancia de la instalación

Una correcta instalación de la campana es la clave para el buen funcionamiento de la misma.

Es muy importante tener en cuenta que, en caso de que la instalación de salida de aire de la vivienda sea deficiente, será necesario elegir capacidades de extracción más altas debido a las pérdidas de carga que se producen a causa de la inadecuada instalación.

Consultas “on-line”



Balay ofrece el **servicio especial de asesoramiento** para la elección de la campana más adecuada y su instalación, a través de:

consultas.campanas@bshg.com

Del mismo modo, proporcionaremos los accesorios necesarios para una correcta instalación (ver páginas 332-335).

Sistema de fácil instalación

fácil instalación



Gran parte de la gama de campanas decorativas del catálogo Balay cuenta con sistema de fácil instalación.

Gracias a unos tornillos excéntricos, la regulación de la altura de la campana es mucho más sencilla, rápida y precisa; además, una vez colgado el cuerpo de la campana es posible su regulación también en horizontal.

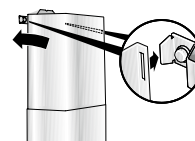
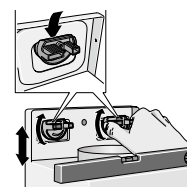
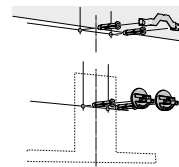
En cuanto a la instalación del tubo decorativo, un "clip" de fijación permite un sencillo montaje del mismo, pudiendo realizarse por una sola persona.

Así de sencillo es instalar las campanas de pared Balay:

A 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.

B Después de colgar el cuerpo de la campana, se ajusta manualmente la posición horizontal y vertical con el simple giro de los soportes.

C 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.



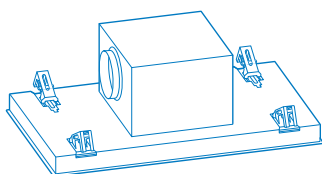
Fácil instalación del extractor de techo

El extractor de techo Balay [3BE297RW](#) es muy fácil de instalar, gracias a su sistema de anclaje especial, mediante clips de fijación al falso techo*.

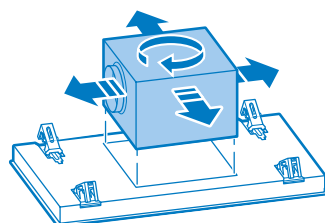
Además, se adapta a techos de diferentes espesores y materiales de construcción, y la salida del motor es orientable 360°, para que la instalación sea aún más sencilla.



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.

Nuevo extractor de techo



- Clase de eficiencia energética A*.
- Motor de alta eficiencia.
- **Control electrónico con mando a distancia.**
- Para montar sobre isla de cocción.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 798 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 458 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 56 dB (A).
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Aspiración perimetral. Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.

3BE297RW

Blanco
Ancho 90 cm
4242006282769

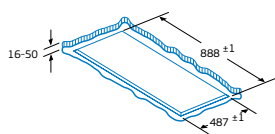
NUEVO

Precio de referencia: 1.200 €

Accesorios opcionales

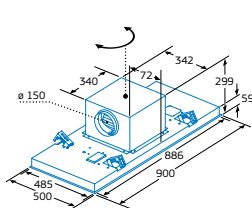
- DIZ0JC2CO: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DIZ0JC2DO: set de alta eficiencia regenerativo para instalar en recirculación.

Modelo: 3BE297RW

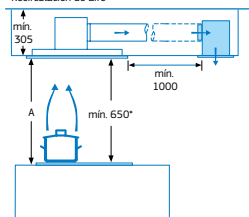


No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones

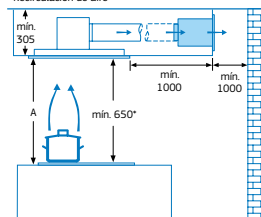


Recirculación de aire



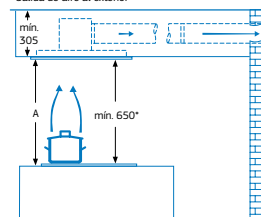
A: rendimiento óptimo: 700-1500
* desde el borde superior de la parrilla

Recirculación de aire



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

Salida de aire al exterior



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

Medidas en mm

Serie Cristal. Nuevas campanas decorativas isla

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**:
- Potencia de extracción en nivel 3**:
- Potencia sonora en nivel 3**:
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DSZ6230: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BI998HGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm

4242006283155

Precio de referencia: 950 €

NUEVO

3BI998HBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm

4242006283148

Precio de referencia: 950 €

NUEVO

3BI998HNC

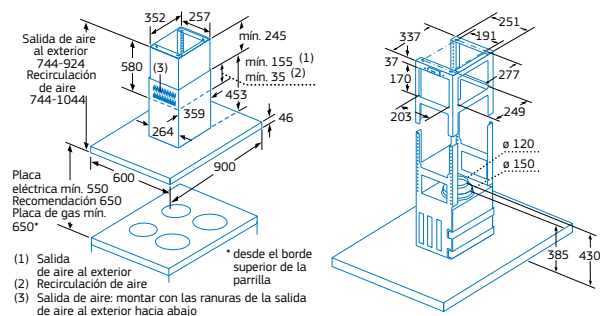
Cristal negro
Ancho 90 cm

4242006283162

Precio de referencia: 950 €

NUEVO

Modelos: 3BI998HGC, 3BI998HBC y 3BI998HNC



*Dentro del rango A++ a A.

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

Nuevas campanas decorativas isla

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: 867 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 445 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 54 dB (A).
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

3BI998GX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006283131

Precio de referencia:

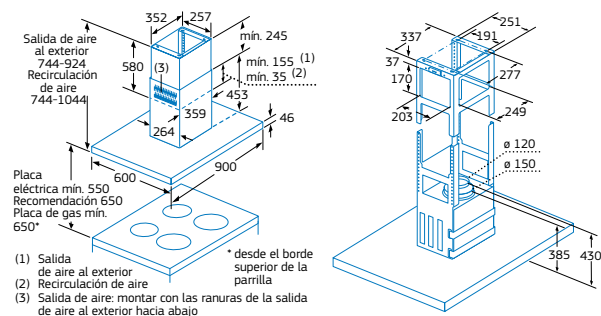
NUEVO

895 €

Accesorios opcionales

- DSZ6230: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.

Modelo: 3BI998GX



Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: **754 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 438 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 57 dB (A).
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DSZ6230: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.

3BI997GX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

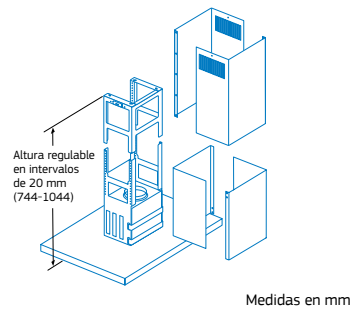
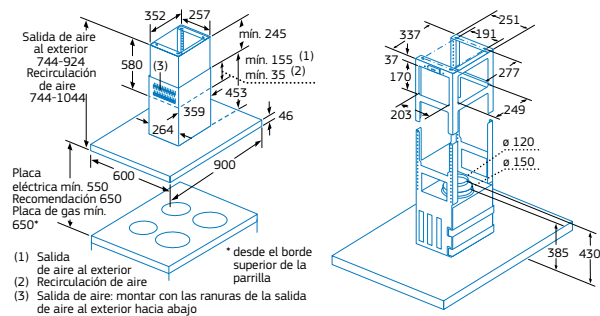
4242006283124

NUEVO

Precio de referencia:

735 €

Modelo: 3BI997GX



*Dentro del rango A++ a E.

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



Campana Serie Cristal 3BC497GG
Placa Flex Inducción Total 3EB980AU

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño vertical



- Clase de eficiencia energética A*.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: **730 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 420 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 56 dB (A).
- **Aspiración perimetral. Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.**
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre suave amortiguado.
- Apertura frontal con posición de paro.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC497GG, 3BC497GB y 3BC497GN**

- DWZOFORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOFOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BC497GG

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm
4242006279059

Precio de referencia: 1.010 €

3BC497GB

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006264413

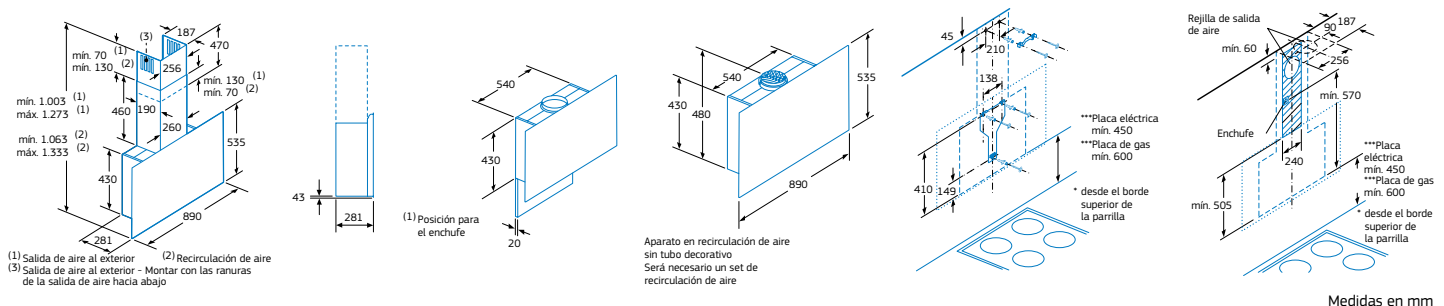
Precio de referencia: 1.010 €

3BC497GN

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006264406

Precio de referencia: 1.010 €

Modelos: 3BC497GG, 3BC497GB y 3BC497GN



*Dentro del rango A++ a E.

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

***Distancia mínima según norma de seguridad. No hay una distancia máxima establecida por normativa. Se debe respetar un tubo con una longitud mínima de 30 cm hasta el primer codo.



Campana Serie Cristal 3BC598GN
Placa de inducción 3EB969LU

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: 840 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 480 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 55 dB (A).
- Aspiración perimetral. Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre suave amortiguado.
- Apertura frontal con posición de paro.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC598GG, 3BC598GB y 3BC598GN

- DWZOKORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOKOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BC598GG

Cristal gris antracita

Ancho 90 cm

4242006279080

Precio de referencia: 1.010 €

3BC598GB

Cristal blanco

Ancho 90 cm

4242006264499

Precio de referencia: 1.010 €

3BC598GN

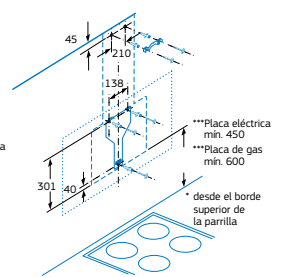
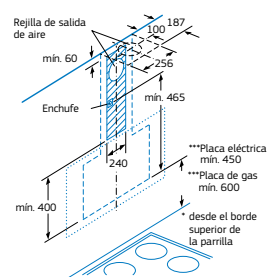
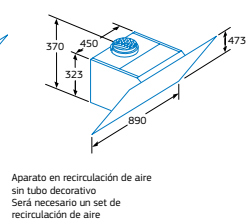
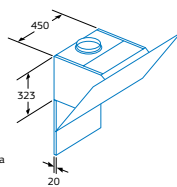
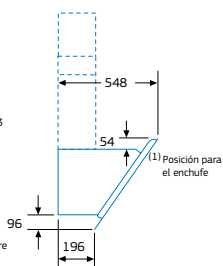
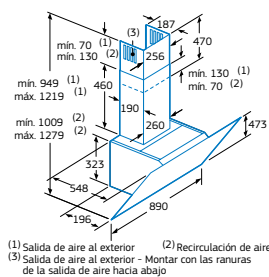
Cristal negro

Ancho 90 cm

4242006264482

Precio de referencia: 1.010 €

Modelos: 3BC598GG, 3BC598GB y 3BC598GN



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

***Distancia mínima según norma de seguridad. No hay una distancia máxima establecida por normativa. Se debe respetar un tubo con una longitud mínima de 30 cm hasta el primer codo.

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética A*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- **Interior blindado.** Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: 680 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 420 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 56 dB (A).
- **Aspiración perimetral.** Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre suave amortiguado.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC587GG, 3BC587GB y 3BC587GN

- DWZOAKORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOAKOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BC587GG

Cristal gris antracita
Ancho 80 cm
4242006279073

Precio de referencia: 700 €

3BC587GB

Cristal blanco
Ancho 80 cm
4242006264468

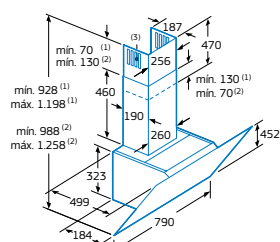
Precio de referencia: 700 €

3BC587GN

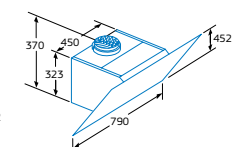
Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006264451

Precio de referencia: 700 €

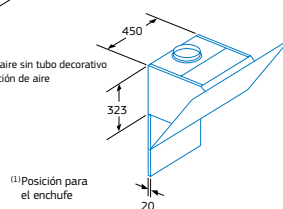
Modelos: 3BC587GG, 3BC587GB y 3BC587GN



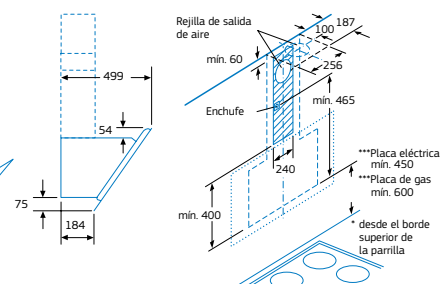
⁽¹⁾ Salida de aire al exterior
⁽²⁾ Recirculación de aire
⁽³⁾ Salida de aire al exterior - Montar con las ranuras de la salida de aire hacia abajo



Aparato en recirculación de aire sin tubo decorativo
Se requiere set de recirculación de aire



⁽¹⁾ Posición para el enchufe

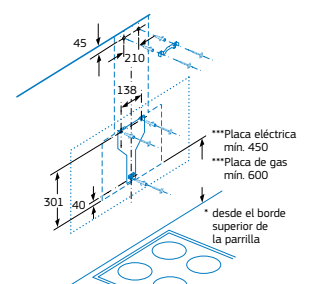


Rejilla de salida de aire

Enchufe

***Placa eléctrica mín. 450
***Placa de gas mín. 600

desde el borde superior de la parrilla



***Placa eléctrica mín. 450
***Placa de gas mín. 600

desde el borde superior de la parrilla

Medidas en mm

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética A*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- **Interior blindado.** Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción****: 660 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3****: 400 m³/h.**
- Potencia sonora en nivel 3****: 57 dB (A).**
- **Aspiración perimetral.** Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre suave amortiguado.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC567GG, 3BC567GB y 3BC567GN**

- DWZOKORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOKOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BC567GG

Cristal gris antracita
Ancho 60 cm
4242006279066

Precio de referencia: 645 €



3BC567GB

Cristal blanco
Ancho 60 cm
4242006264437

Precio de referencia: 645 €

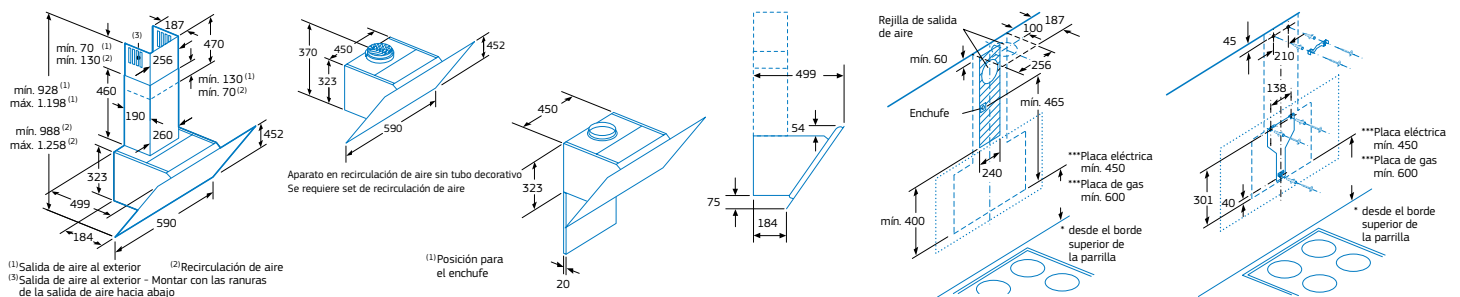


3BC567GN

Cristal negro
Ancho 60 cm
4242006264420

Precio de referencia: 645 €

Modelos: **3BC567GG, 3BC567GB y 3BC567GN**



*Dentro del rango A++ a E.

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

***Distancia mínima según norma de seguridad. No hay una distancia máxima establecida por normativa. Se debe respetar un tubo con una longitud mínima de 30 cm hasta el primer codo.

Medidas en mm

Serie Cristal. Nuevas campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética C*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: **530 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: **530 m³/h.**
- Potencia sonora en nivel 3*: **70 dB (A).**
- **Aspiración perimetral.** Filtros lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC585GB** y **3BC585GN**

- 12009727 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC585GB

NUEVO

Cristal blanco
Ancho 80 cm

4242006289027

Precio de referencia: 515 €

Disponibilidad: junio 2019

3BC585GN

NUEVO

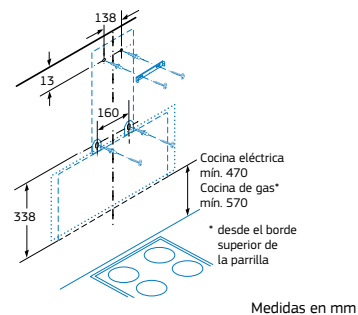
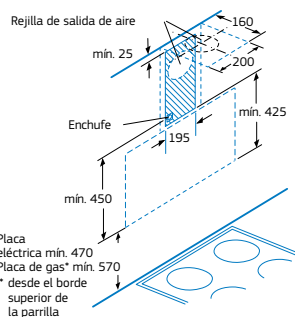
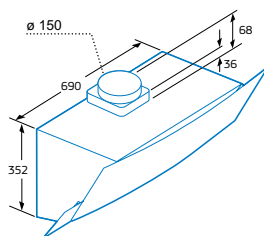
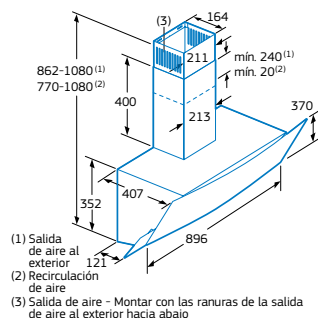
Cristal negro
Ancho 80 cm

4242006289010

Precio de referencia: 515 €

Disponibilidad: junio 2019

Modelos: 3BC585GB y 3BC585GN



Medidas en mm

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética C*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción****: 530 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3****: 530 m³/h.**
- Potencia sonora en nivel 3****: 70 dB (A).**
- **Aspiración perimetral. Filtros lavables en lavavajillas.**

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC565GB** y **3BC565GN**

- 12009727 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC565GB

Cristal blanco
Ancho 60 cm
4242006277468

NUEVO

Precio de referencia: 460 €

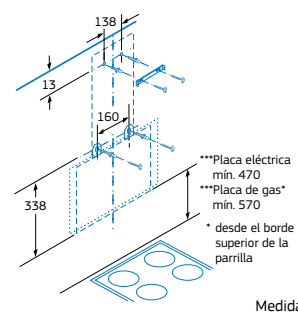
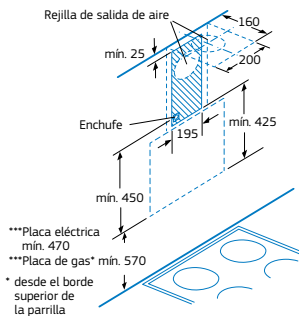
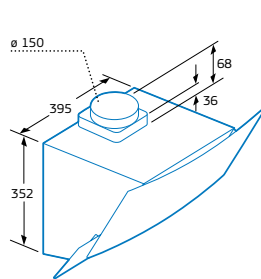
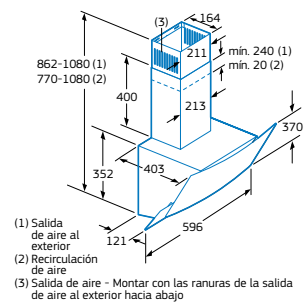
3BC565GN

Cristal negro
Ancho 60 cm
4242006277475

NUEVO

Precio de referencia: 460 €

Modelos: 3BC565GB y 3BC565GN

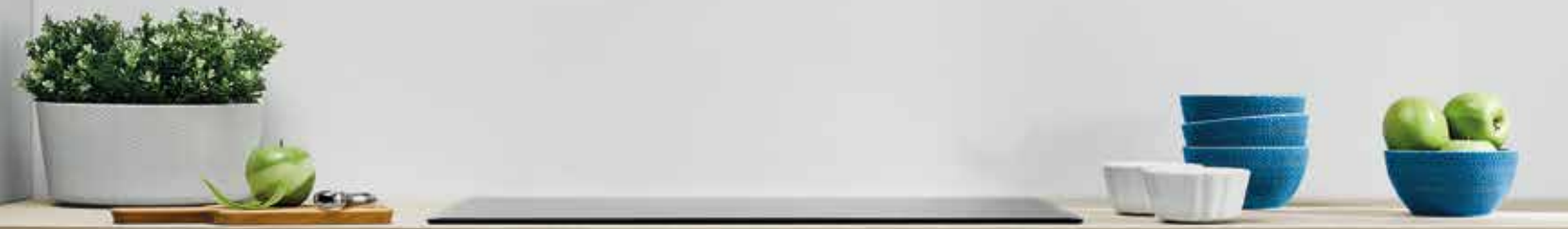


Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

***Distancia mínima según norma de seguridad. No hay una distancia máxima establecida por normativa. Se debe respetar un tubo con una longitud mínima de 30 cm hasta el primer codo.



Campana decorativa 3BC587GX
Placa de inducción 3EB977LT
Horno Serie Acero 3HB433CX0

Campana decorativa pared

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética A*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- **Interior blindado.** Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**:
- Potencia de extracción en nivel 3**:
- Potencia sonora en nivel 3**:
- **Aspiración perimetral.** Filtros de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

- DWZOKORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOKOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.

3BC587GX

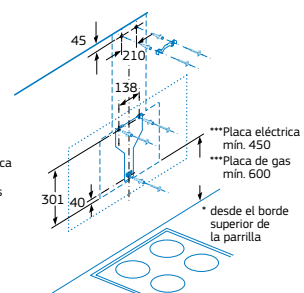
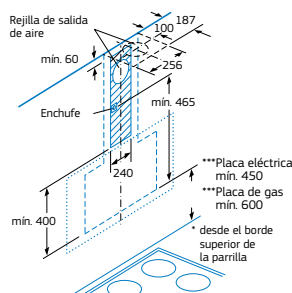
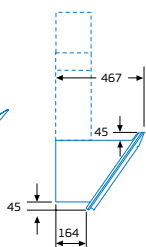
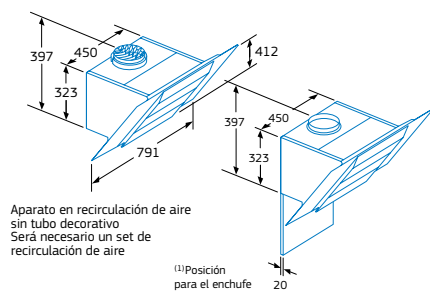
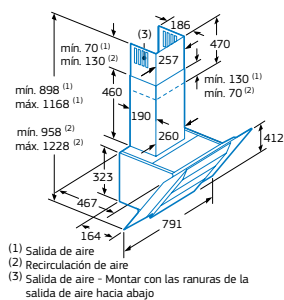
Acero y cristal negro

Ancho 80 cm

4242006279431

Precio de referencia: 655 €

Modelo: 3BC587GX



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

***Distancia mínima según norma de seguridad. No hay una distancia máxima establecida por normativa. Se debe respetar un tubo con una longitud mínima de 30 cm hasta el primer codo.



Nueva campana decorativa 3BC988AXC
Placa de inducción 3EB977LT

Serie Cristal. Nueva campana decorativa pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Motor de alta eficiencia.
- Sensor calidad del aire.
- Control táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**:
- 843 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**:
- 430 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**:
- 55 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

3BC998AXC

Acero tras cristal
Ancho 90 cm

4242006281298

Precio de referencia:

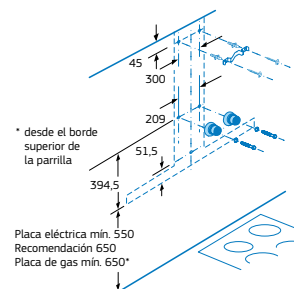
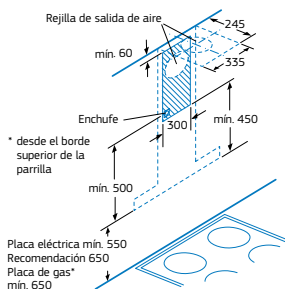
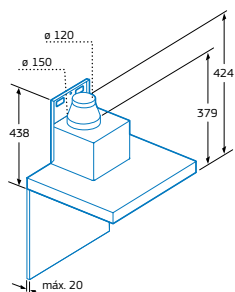
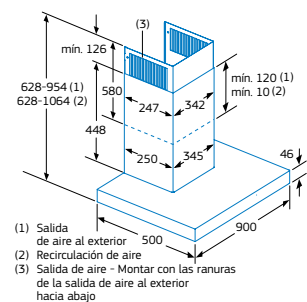
755 €

NUEVO

Accesorios opcionales

- DSZ6240: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0I5: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.

Modelo: 3BC998AXC



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

Serie Cristal. Nuevas campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*
- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: 843 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 430 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 55 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC998HGC, 3BC998HBC y 3BC998HNC

- DSZ6240: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX015: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC998HGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm

4242006282998

Precio de referencia: 630 €

NUEVO

3BC998HBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm

4242006282981

Precio de referencia: 630 €

NUEVO

3BC998HNC

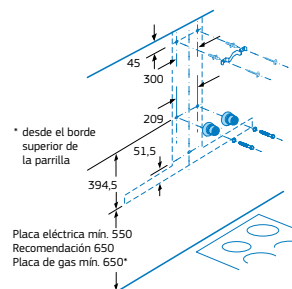
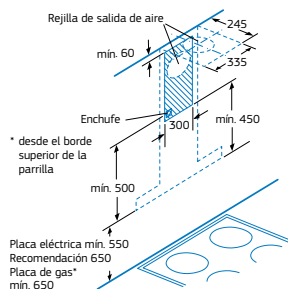
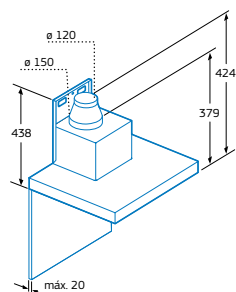
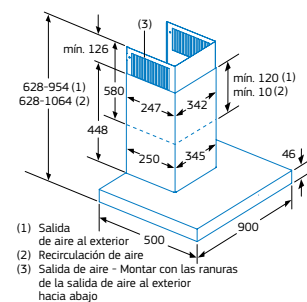
Cristal negro
Ancho 90 cm

4242006283100

Precio de referencia: 630 €

NUEVO

Modelos: 3BC998HGC, 3BC998HBC y 3BC998HNC



Medidas en mm

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: **710 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 450 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 65 dB (A).
- **Filtros de acero inoxidable.** Fácil limpieza, lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC097GGC, 3BC097GBC y 3BC097GNC**

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DWZODXOUU: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZOXOIO: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZOXOJO: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC097GGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm

4242006277598

Precio de referencia: 500 €



3BC097GBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm

4242006277581

Precio de referencia: 500 €



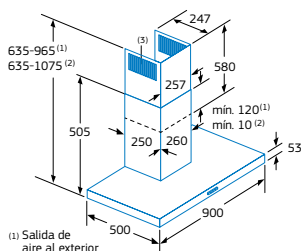
3BC097GNC

Cristal negro
Ancho 90 cm

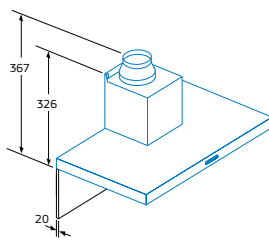
4242006277604

Precio de referencia: 500 €

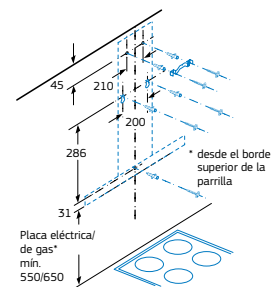
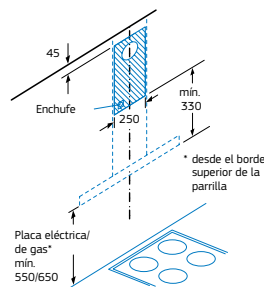
Modelos: 3BC097GGC, 3BC097GBC y 3BC097GNC



- (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



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



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

Nuevas campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelo: **3BC998HX**

- DSZ6240: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0I5: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.

Modelo: **3BC978HX**

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5325: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0I5: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC998HX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006283117

NUEVO

Precio de referencia: 610 €



- Clase de eficiencia energética A+*.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.**: 843 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:

3BC978HX

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006282967

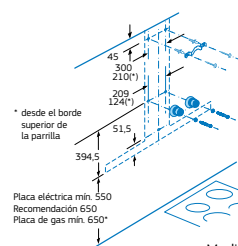
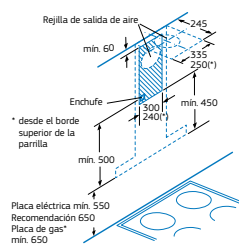
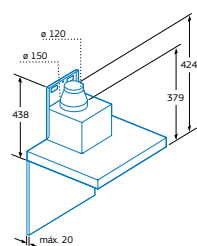
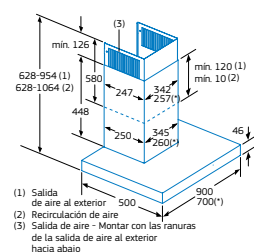
NUEVO

Precio de referencia: 575 €



- Clase de eficiencia energética A*.
- Potencia máx. extrac.**: 732 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:
- Potencia sonora nivel 3**:

Modelos: 3BC998HX y 3BC978HX⁽¹⁾



Medidas en mm

Diseño rectangular



- Motor de alta eficiencia.
- Control táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DWZ0XX0I5: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.

Modelo: **3BC997GX**

- DSZ6240: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.

Modelos: **3BC977GX y 3BC967GX**

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5325: set tradicional para instalar en recirculación.

- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC997GX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006282974

Precio de referencia: 510 €

NUEVO



- Clase de eficiencia energética A+*.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.**: 721 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 55 dB (A).

3BC977GX

Acero inoxidable
Ancho 70 cm

4242006282950

Precio de referencia: 475 €

NUEVO



- Clase de eficiencia energética A*.
- Potencia máx. extrac.**: 671 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 414 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 60 dB (A).

3BC967GX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006282943

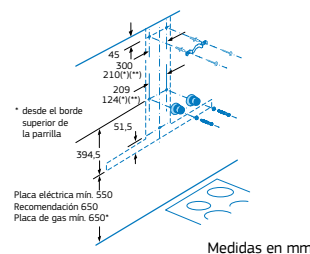
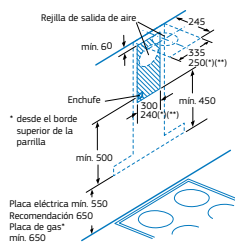
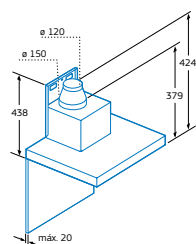
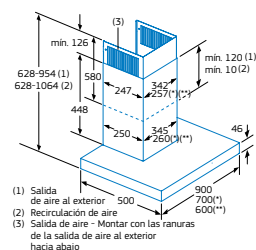
Precio de referencia: 455 €

NUEVO



- Clase de eficiencia energética A*.
- Potencia máx. extrac.**: 671 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 414 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 60 dB (A).

Modelos: 3BC997GX, 3BC977GX* y 3BC967GX**



*Dentro del rango A++ a E.

**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 A*.
- Control electrónico iluminado.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC097EX, 3BC077EX y 3BC067EX

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DWZ0DX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0I0: set de alta eficiencia integrado para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC097EX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006277574

Precio de referencia: 380 €

- Potencia máx. extrac.**: 720 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A).

3BC077EX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006277543

Precio de referencia: 355 €

- Potencia máx. extrac.**: 720 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A).

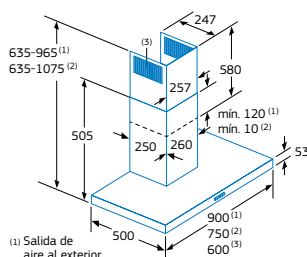
3BC067EX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006277529

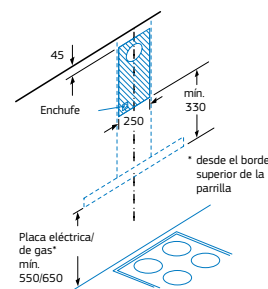
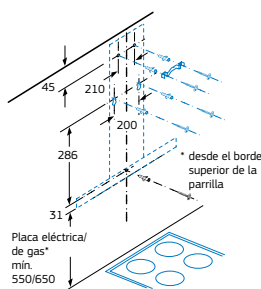
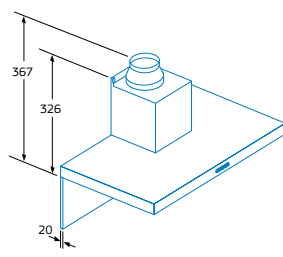
Precio de referencia: 330 €

- Potencia máx. extrac.**: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 450 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 64 dB (A).

Modelos: 3BC097EX⁽¹⁾ 3BC077EX⁽²⁾ y 3BC067EX⁽³⁾



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



Medidas en mm

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A*.
- Control mecánico.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 590 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 590 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC096MX, 3BC076MX y 3BC066MX

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DWZODX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0I0: set de alta eficiencia integrado para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC096MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006277567

Precio de referencia: 300 €

- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

3BC076MX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006277536

Precio de referencia: 275 €

- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

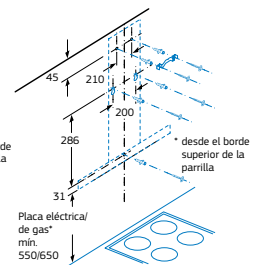
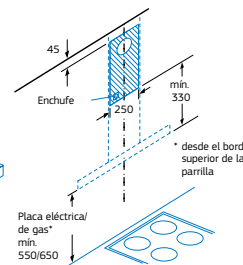
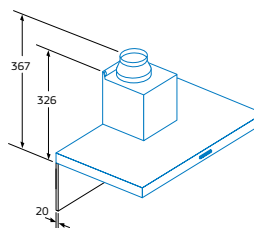
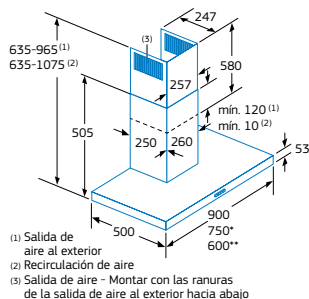
3BC066MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006277512

Precio de referencia: 265 €

- Potencia sonora nivel 3**: 69 dB (A).

Modelos: 3BC096MX, 3BC076MX* y 3BC066MX**



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

Nuevas campanas decorativas pared

Diseño rectangular



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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC095MX y 3BC065MX

- 12009727 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC095MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006288549

Precio de referencia: 230 €

NUEVO

energía

D

- Clase de eficiencia energética D*.
- Potencia máx. extrac.**: 527 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**.: 527 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 69 dB (A).

Disponibilidad: junio 2019

3BC065MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006288532

Precio de referencia: 205 €

NUEVO

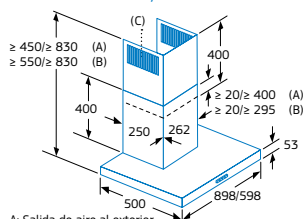
energía

C

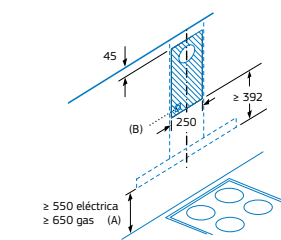
- Clase de eficiencia energética C*.
- Potencia máx. extrac.**: 525 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**.: 525 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 69 dB (A).

Disponibilidad: junio 2019

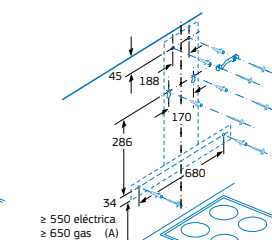
Modelos: 3BC095MX y 3BC065MX



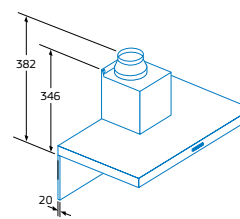
A: Salida de aire al exterior
B: Recirculación
C: Salida de aire – montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



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

Campanas decorativas pared

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética A*.
- Control electrónico iluminado.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC697EX**, **3BC677EX** y **3BC667EX**

- DSZ6200: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DWZDXOUU: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZOXOIO: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZOXOJO: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC697EX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006273880

Precio de referencia: 395 €

- Potencia máx. extrac.**: 750 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:

3BC677EX

Acero inoxidable

Ancho 75 cm

4242006281212

Precio de referencia: 375 €

- Potencia máx. extrac.**: 750 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:

3BC667EX

Acero inoxidable

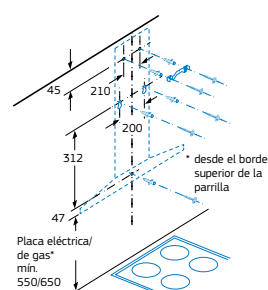
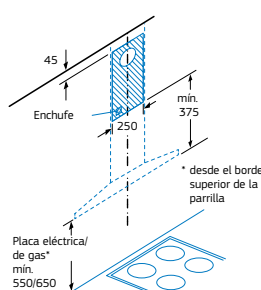
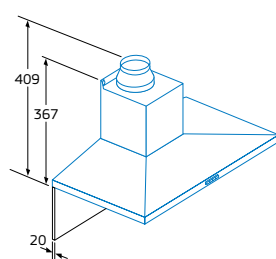
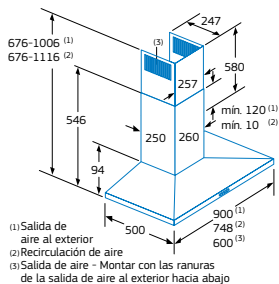
Ancho 60 cm

4242006272838

Precio de referencia: 350 €

- Potencia máx. extrac.**: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:

Modelos: 3BC697EX⁽¹⁾ 3BC677EX⁽²⁾ y 3BC667EX⁽³⁾



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC696MX, 3BC676MX, 3BC666MX, 3BC696MB, 3BC666MB, 3BC696MN y 3BC666MN

- DHZ5275: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC696MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006272425

Precio de referencia: 240 €

- Potencia máx. extrac.*: 600 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC676MX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006272289

Precio de referencia: 230 €

- Potencia máx. extrac.*: 600 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC696MB

Blanco
Ancho 90 cm
4242006272401

Precio de referencia: 240 €

- Potencia máx. extrac.*: 600 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC696MN

Negro
Ancho 90 cm
4242006272418

Precio de referencia: 240 €

- Potencia máx. extrac.*: 600 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).

3BC666MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006272265

Precio de referencia: 200 €

- Potencia máx. extrac.*: 570 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 570 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).

3BC666MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006272241

Precio de referencia: 200 €

- Potencia máx. extrac.*: 570 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 570 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).

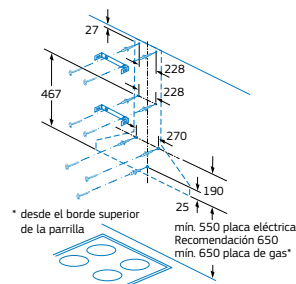
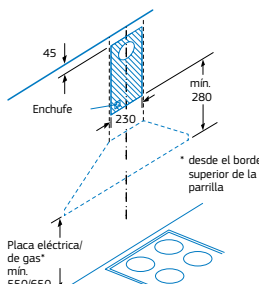
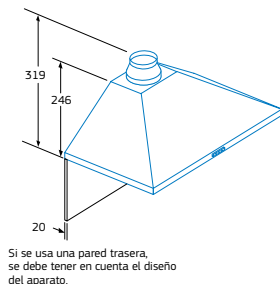
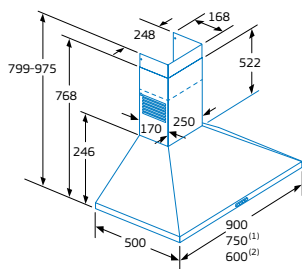
3BC666MN

Negro
Ancho 60 cm
4242006272258

Precio de referencia: 200 €

- Potencia máx. extrac.*: 570 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 570 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).

Modelos: 3BC696MX, 3BC676MX⁽¹⁾, 3BC666MX⁽²⁾, 3BC696MB, 3BC666MB⁽²⁾, 3BC696MN y 3BC666MN⁽²⁾



Medidas en mm

Nuevas campanas decorativas pared

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética D*.
- Control mecánico.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: **380 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 380 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 64 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC693MX** y **3BC663MX**

- 00668492 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 332-335.



3BC693MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006289041

NUEVO

Precio de referencia: 195 €

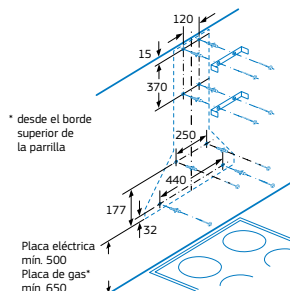
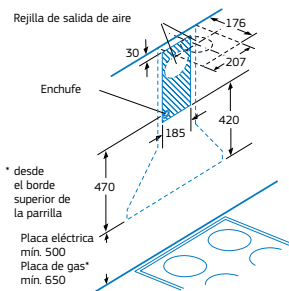
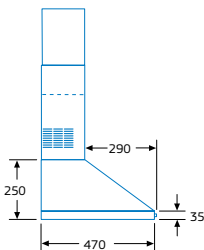
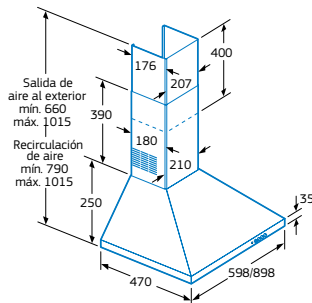
3BC663MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006272364

NUEVO

Precio de referencia: 160 €

Modelos: **3BC693MX** y **3BC663MX**



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

**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 A*.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control electrónico iluminado.**
- Sistema de fácil instalación.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción**: **740 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 400 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 55 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Función eliminación total de humos.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DSZ4683: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DSZ4565: set tradicional para instalar en recirculación.
- DSZ4660: accesorio para ocultar la campana.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.

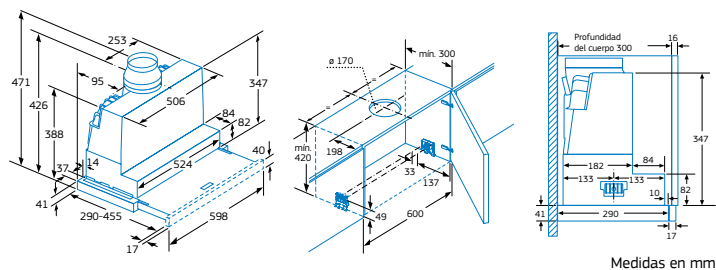
3BT860X

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006256395

Precio de referencia: 380 €

Modelo: 3BT860X



Frontales opcionales

DSZ4656

Frontal negro
Ancho 60 cm

4242002882376

Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 65 €

NUEVO

3AB46520

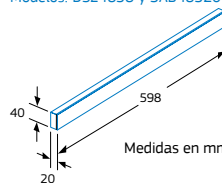
Frontal blanco
Ancho 60 cm

4242006275556

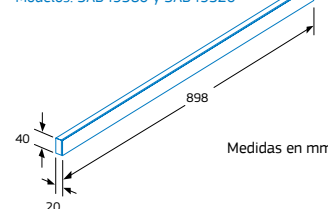
Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 65 €

Modelos: DSZ4656 y 3AB46520



Modelos: 3AB49560 y 3AB49520





- Clase de eficiencia energética C*.
- Control mecánico.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 400 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 400 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 68 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BT849X y 3BT840X

- LZ45450: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.

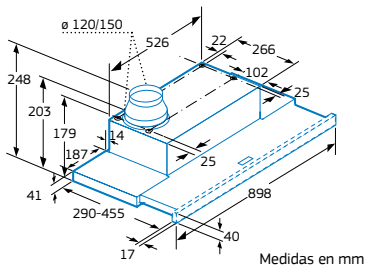


3BT849X

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006262433

Precio de referencia: 275 €

Modelo: 3BT849X

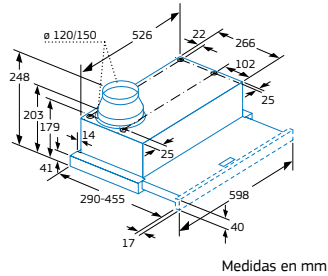


3BT840X

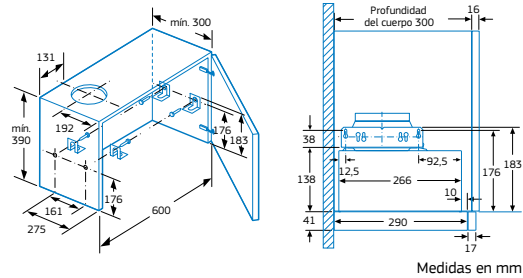
Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006256388

Precio de referencia: 205 €

Modelo: 3BT840X



Modelos: 3BT849X y 3BT840X



Frontales opcionales

3AB49560

Frontal negro
Ancho 90 cm
4242006275587

Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 70 €

3AB49520

Frontal blanco
Ancho 90 cm
4242006275570

Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 70 €

DSZ4656

Frontal negro
Ancho 60 cm
4242002882376

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 65 €

NUEVO

3AB46520

Frontal blanco
Ancho 60 cm
4242006275556

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 65 €

*Dentro del rango A++ a E.

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

Accesorios opcionales

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

- DHZ2600: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BT263MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006269005

Precio de referencia: 150 €

- Potencia máx. extrac.*: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 360 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 68 dB (A).



3BT263MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006268985

Precio de referencia: 145 €

- Potencia máx. extrac.*: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 360 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 68 dB (A).



3BT263MN

Negro
Ancho 60 cm
4242006268992

Precio de referencia: 145 €

- Potencia máx. extrac.*: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 360 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 68 dB (A).



3BT262MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006268978

Precio de referencia: 115 €

- Potencia máx. extrac.*: 300 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 300 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 62 dB (A).



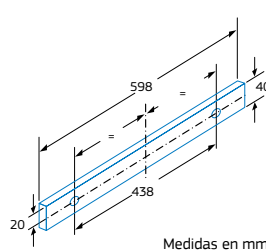
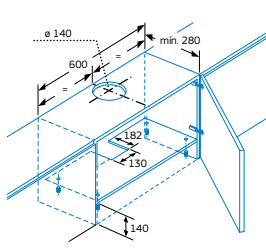
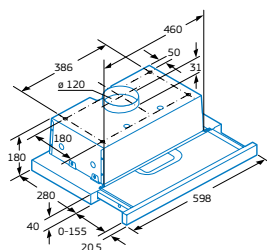
3BT262MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006268961

Precio de referencia: 110 €

- Potencia máx. extrac.*: 300 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 300 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 62 dB (A).

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



Medidas en mm

Nueva campana decorativa integrable



3BD866MX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006287665

Precio de referencia:

385 €

Disponibilidad: junio 2019

NUEVO

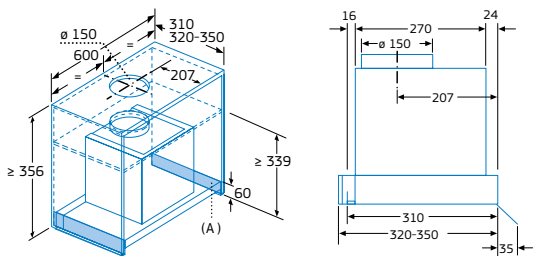


- Clase de eficiencia energética B*.
- Control mecánico.
- Visera de cristal de protección de humos y vapores.
- Mando central ocultable.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 620 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 620 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 70 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

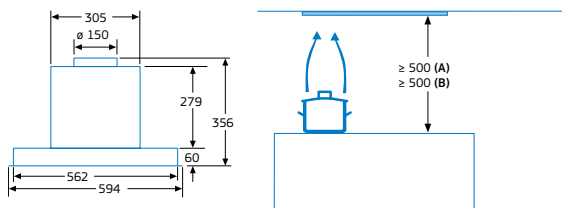
Accesorios opcionales

- DSZ4683: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DWZOIB00: set tradicional para instalar en recirculación.
- DWZOIB5N0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 187-360 mm.
- DWZOIB5G0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 120 mm.
- Ver accesorios de instalación y conductos prolongadores en páginas 332-335.

Modelo: 3BD866MX



A: Zona sin bisagras



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

Medidas en mm



Accesorio campana DWZOIB5N0
Campana decorativa integrable 3BD866MX

*Dentro del rango A++ a E.

**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*.
- **Control electrónico iluminado.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- **Filtros de acero inoxidable, lavables en lavavajillas.**
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BF859XP**, **3BF277EX** y **3BF267EX**

- DSZ4683: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ55750: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BF859XP

Acero inoxidable
Ancho 86 cm
4242006248468

Precio de referencia: 465 €

- Potencia máx. extrac.**: **790 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**.: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 66 dB (A).



3BF277EX

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006284220

Precio de referencia: 410 €

- Potencia máx. extrac.**: **730 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**.: 640 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 65 dB (A).

NUEVO



3BF267EX

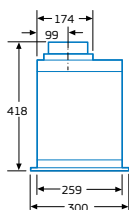
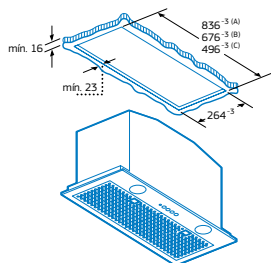
Acero inoxidable
Ancho 52 cm
4242006284213

Precio de referencia: 350 €

- Potencia máx. extrac.**: **690 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**.: 630 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 65 dB (A).

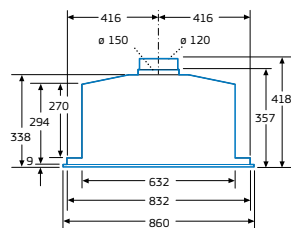
NUEVO

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



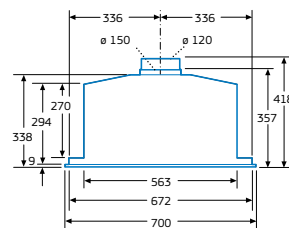
Medidas en mm

Modelo: 3BF859XP



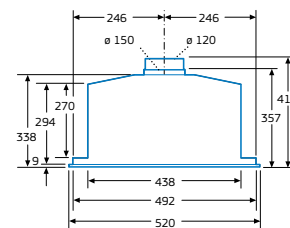
Medidas en mm

Modelo: 3BF277EX



Medidas en mm

Modelo: 3BF267EX



Medidas en mm

Nuevos módulos de integración



- 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**

- 00465577 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.

Modelo: **3BF263NX**

- 17002569 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.

- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BF276NX

Gris metalizado
Ancho 73 cm

4242006284503

Precio de referencia: 270 €

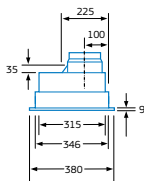
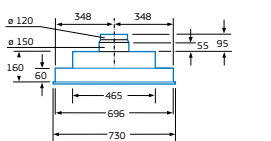
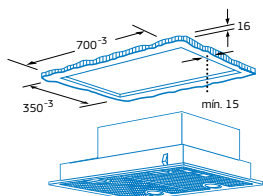
NUEVO

energía



- Clase de eficiencia energética C*.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **638 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**:
- Potencia sonora nivel 3**:

Modelo: 3BF276NX



3BF266NX

Gris metalizado
Ancho 53 cm

4242006284510

Precio de referencia: 230 €

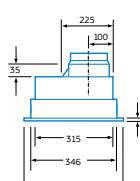
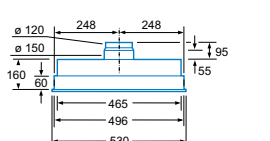
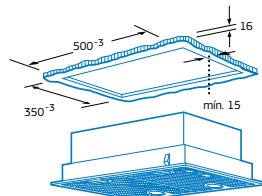
NUEVO

energía



- Clase de eficiencia energética C*.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **618 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**:
- Potencia sonora nivel 3**:

Modelo: 3BF266NX



3BF263NX

Gris metalizado
Ancho 53 cm

4242006282585

Precio de referencia: 150 €

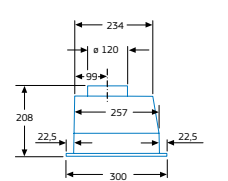
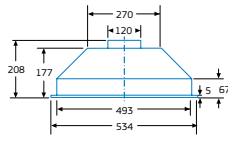
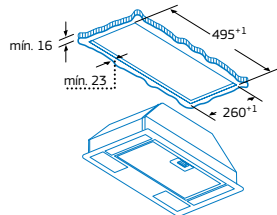
NUEVO

energía

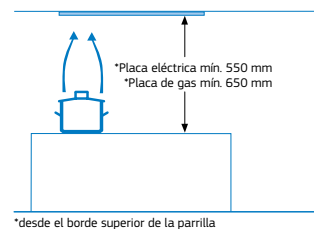


- Clase de eficiencia energética D*.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **300 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 2**:
- Potencia sonora nivel 2**:

Modelo: 3BF263NX



Modelos: 3BF266NX, 3BF276NX y 3BF263NX



Medidas en mm

*Dentro del rango A++ a E.

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

Campanas convencionales

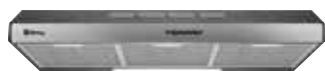


- Clase de eficiencia energética D*.
- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 350 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 350 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 72 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH293MX, 3BH263MX y 3BH263MB

- DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BH293MX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006267803

Precio de referencia: 195 €



3BH263MX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006267391

Precio de referencia: 165 €



3BH263MB

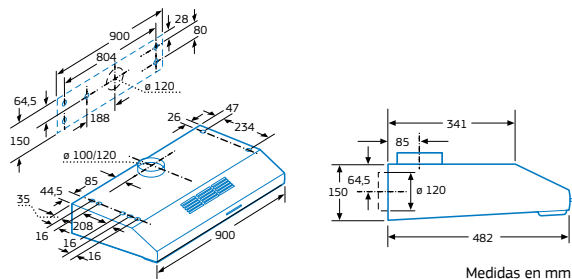
Blanco

Ancho 60 cm

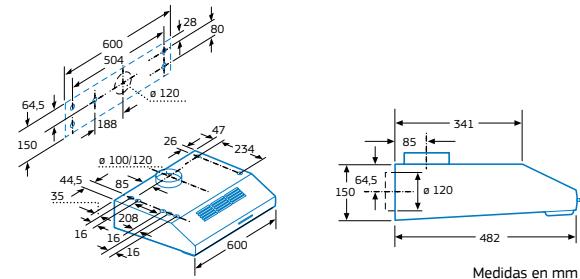
4242006267384

Precio de referencia: 150 €

Modelo: 3BH293MX



Modelos: 3BH263MX y 3BH263MB



Nuevas campanas convencionales



- Clase de eficiencia energética D*.
- Control mecánico.
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción
- Potencia máxima de extracción**: 250 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 250 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 68 dB (A).
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH262MX, 3BH262MB y 3BH262MN

- DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 332-335.



3BH262MXX

NUEVO

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006284770

Precio de referencia: 135 €

- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.



3BH262MBX

NUEVO

Blanco

Ancho 60 cm

4242006284756

Precio de referencia: 100 €

- Accesorios opcionales:
- Filtros de aluminio con papel.



3BH262MNX

NUEVO

Negro

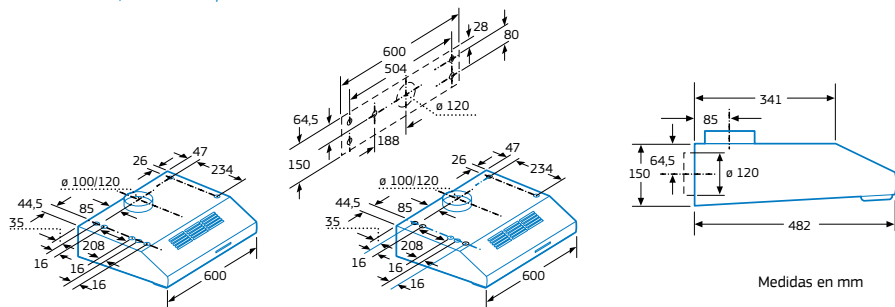
Ancho 60 cm

4242006284763

Precio de referencia: 100 €

- Accesorios opcionales:
- Filtros de aluminio con papel.

Modelos: 3BH262MXX, 3BH262MBX y 3BH262MNX



*Dentro del rango A++ a E.

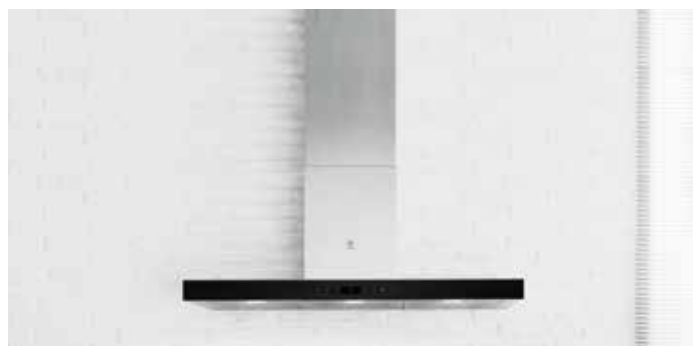
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Accesorios

Tubos decorativos con diferentes medidas

Balay se adapta a todas las necesidades con diferentes medidas de tubos 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 336-344).



Soporte para falso techo

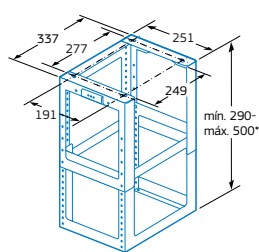
Estos accesorios permiten la instalación de una campana de isla al forjado de la vivienda.

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.

Soporte para falso techo: 290-500 mm	Para modelos:
DHZ1251 4242002510217 NUEVO Precio de referencia: 80 €	3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC, 3BI998GX y 3BI997GX
Anclaje para falso techo: 580-1.000 mm	Para modelos:
DHZ1253 4242002510231 NUEVO Precio referencia: 130 €	3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC, 3BI998GX y 3BI997GX

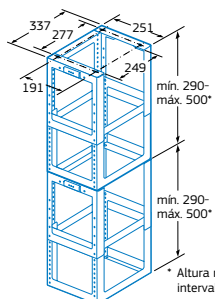
Modelo: DHZ1251



* Altura regulable en intervalos de 20 mm

Medidas en mm

Modelo: DHZ1253



* Altura regulable en intervalos de 20 mm

Medidas en mm

Tubos a medida

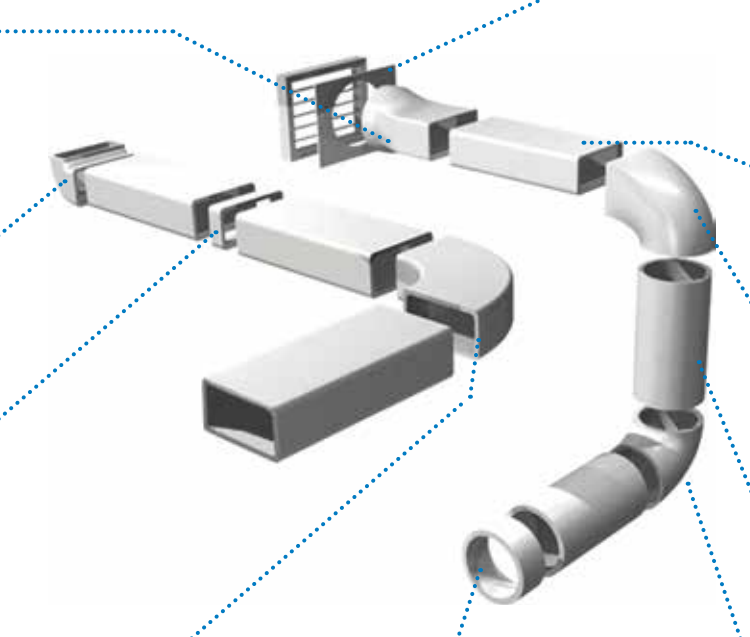
Conducto prolongador 0,5 m	Conducto prolongador 0,75 m	Para modelos:
DHZ1224 NUEVO 4242002503974 Precio referencia: 90 €	DHZ1234 NUEVO 4242002503981 Precio referencia: 100 €	3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DWZOAX5KO NUEVO 4242002966519 Precio referencia: 120 €	DWZOAX5LO NUEVO 4242002966526 Precio referencia: 170 €	3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC497GN, 3BC497GB, 3BC497GG, 3BC587GN, 3BC587GB, 3BC587GX, 3BC567GN, 3BC567GB y 3BC587GX
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DHZ1225 NUEVO 4242002502953 Precio referencia: 130 €	DHZ1235 NUEVO 4242002503004 Precio referencia: 170 €	3BC977GX, 3BC978HX, 3BC967GX, 3BC097GGC, 3BC097GBC, 3BC097GNC, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC697EX, 3BC677EX, 3BC667EX, 3BC095MX y 3BC065MX
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DHZ1223 NUEVO 4242002633954 Precio referencia: 160 €	DHZ1233 NUEVO 4242002633978 Precio referencia: 200 €	3BC997GX, 3BC998HX, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HNC y 3BC998AXC
Conducto prolongador 1,1 m	Conducto prolongador 1,6 m	Para modelos:
DHZ1246 (tubo) NUEVO 4242002634012 Precio referencia: 215 €	DHZ1256 (tubo) NUEVO 4242002634029 Precio referencia: 290 €	3BI997GX, 3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC y 3BI998GX
DHZ1251 (anclaje) NUEVO 4242002510217 Precio referencia: 80 €	DHZ1253 (anclaje) NUEVO 4242002510231 Precio referencia: 130 €	
Conducto prolongador 120 mm	Conducto prolongador 187-360 mm	Para modelo:
DWZOIB5GO NUEVO 4242005172559 Precio referencia: 45 €	DWZOIB5NO NUEVO 4242005172542 Precio referencia: 50 €	3BD866MX

Otros accesorios

	Válido para modelos
DSZ4660 NUEVO 4242002882390 Precio de referencia: 140 €	Accesorio para ocultar campana telescópica válido para 3BT860X

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 accesorios de tubos lisos de PVC con esas características, con los que se puede realizar una configuración estándar de instalación.



AB2040
4242006177324
Precio ref.: 20 €

- Conector mixto recto para unir conductos de evacuación de Ø 150 mm con conductos de 90 x 180 mm.

AB2060
4242006177331
Precio ref.: 20 €

- Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de 90 x 180 mm.

AB2020
4242006155599
Precio ref.: 15 €

- Conector para conducto de evacuación de aire de 90 x 180 mm

AD752070
4242006189631
Precio ref.: 40 €

- Accesorio anticondensación para tubo de Ø 150 mm

AB2070
4242006177348
Precio ref.: 20 €

- Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de 90 x 180 mm.

AB2030
4242006155605
Precio ref.: 15 €

- Conector para conducto de evacuación de aire de Ø 150 mm.

AB150
4242006155612
Precio ref.: 40 €

- Silenciador en aluminio para instalar con conducto de evacuación de aire Ø 150 mm. Longitud, 500 mm.

AB2052
4242006177355
Precio ref.: 15 €

- Rejilla salida exterior de Ø 150 mm.

AB2002
4242006155551
Precio ref.: 20 €

- Conducto de evacuación de aire 90 x 180 mm. Longitud 1.500 mm.

AB2050
4242006155582
Precio ref.: 20 €

- Conector mixto en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de Ø 150 mm con conductos de 90 x 180 mm.

AB2005
4242006155568
Precio ref.: 20 €

- Conducto de evacuación de aire Ø 150 mm. Longitud 1.500 mm.

AB2075
4242006155575
Precio ref.: 20 €

- Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de Ø 150 mm.

Válvula antirretorno

Balay incorpora en la práctica totalidad de la gama una válvula antirretorno que bloquea el paso del aire en un sentido; mientras que en el sentido contrario, el aire circula con una pérdida de presión mínima. Cuando la campana está apagada, la válvula se cierra evitando que pasen humos al interior de la cocina.

Accesorio anticondensaciones

Para evitar la formación de agua de condensación, Balay recomienda instalar la tubería horizontal de salida de aire una inclinación mínima de un grado hacia abajo. Para recorridos verticales, Balay ofrece un accesorio retenedor de agua de condensación [AD752070](#).

Funcionamiento 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 especialmente eficiente, ya que no se desperdicia el calor de la calefacción de la vivienda en invierno, ni el aire acondicionado en verano.

En caso de instalación de la campana 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.

Todas las campanas de este catálogo se pueden instalar en recirculación, y para ello, es necesario adquirir un set especial.

Cada set está compuesto por un filtro y los accesorios necesarios para su instalación. Hay disponibles los siguientes tipos de sets:

- **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 6 meses.



Ejemplo: DHZ5325

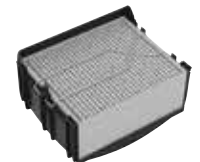
- **De alta eficiencia:** este set incorpora un filtro de alta eficiencia, al que se puede acceder fácilmente sin necesidad de desmontar el tubo decorativo de la campana. Se trata de un filtro de carbón activo mucho más eficiente, ya que reduce aproximadamente el 95% de los olores y tiene una vida útil de 6 a 12 meses, aproximadamente.

Otra de las ventajas es que consigue reducir los valores de ruido en recirculación de la campana en aproximadamente 3 dB respecto al sistema convencional, lo que supone reducir la sensación sonora a la mitad.

Como novedad hay disponible un set de alta eficiencia integrado en el interior del tubo decorativo de la campana, no siendo visible desde el exterior. Además, el cambio del filtro es muy sencillo.



Ejemplo: DSZ6200

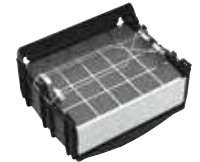


Ejemplo: DW20XX010 (integrado)

- **Set con filtro regenerativo:** en este caso, el set está compuesto por un filtro que se puede regenerar, llegando a tener una vida útil de 10 años. Para regenerar el filtro basta con meterlo en el horno durante 2 horas a 200°C, así, puede volver a ser utilizado.

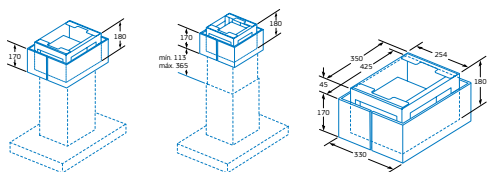


Ejemplo: DW20AKORO



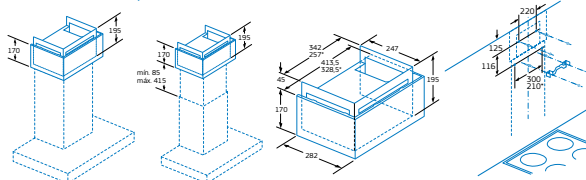
Ejemplo: DW20XX010 (integrado)

Modelo: DSZ6230



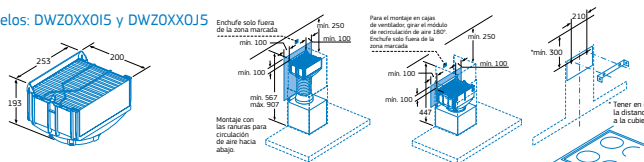
Medidas en mm

Modelos: DSZ6240 y DSZ6200*



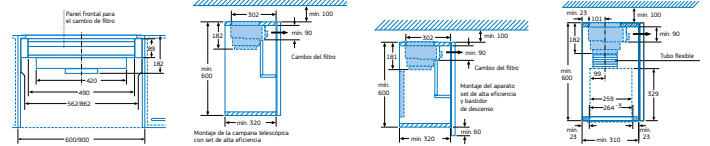
Medidas en mm

Modelos: DW20XX01S y DW20XX01S

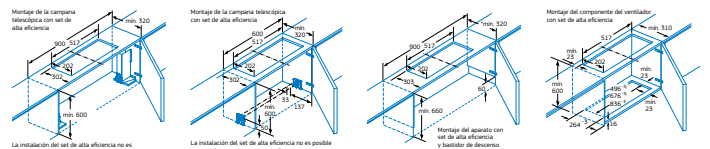


Medidas en mm

Modelo: DSZ4683

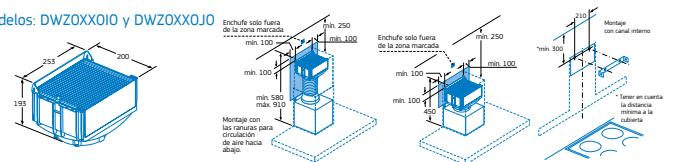


Medidas en mm

































Medidas en mm

Modelos: DW20XX010 y DW20XX010



Medidas en mm

Accesorios de recirculación

Tipo de campana	Modelo de campana	Set tradicional	Set de alta eficiencia	Set regenerativo
Extractor techo	3BE297RW		DIZ0JC2C0 4242005109166  Precio de referencia: 200 €	DIZ0JC2D0 4242005109371  Precio de referencia: 300 €
Decorativas isla	3BI998HBC, 3BI998HGC, 3BI998HNC, 3BI998GX y 3BI997GX	DHZ5385 4242002633879  Precio de referencia: 60 €	DSZ6230 4242002755380  Precio de referencia: 220 €	
Decorativas pared diseño vertical	3BC497GN, 3BC497GB, 3BC497GG	DWZOAFOTO 4242002966434  Precio de referencia: 70 €		DWZOAFORO 4242002966410  Precio de referencia: 220 €
Decorativas pared diseño inclinado	3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC587GN, 3BC587GB, 3BC587GG, 3BC567GN, 3BC567GB, 3BC567GG, 3BC587GX	DWZOKOTO 4242002966496  Precio de referencia: 70 €		DWZOKORO 4242002966472  Precio de referencia: 220 €
	3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB, 3BC565GN	A través del Servicio al Cliente Balay		
Decorativas pared diseño rectangular	3BC998AXC, 3BC998HNC, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HX y 3BC997GX	DHZ5345 4242002633824  Precio de referencia: 60 €	DSZ6240 4242002755366  Precio de referencia: 170 € DWZ0XX0I5 (integrado)  4242005106615 Precio de referencia: 100 €	DWZ0XX0J5 4242005106622  Precio de referencia: 250 €
	3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC097GGC, 3BC097GNC, 3BC097GBC	DWZODX0U0 4242005054039  Precio de referencia: 55 €	DSZ6200 4242002755328  Precio de referencia: 170 € DWZ0XX0I0 (integrado)  4242005054046 Precio de referencia: 80 €	DWZ0XX0J0 4242005099375  Precio de referencia: 250 €
	3BC978HX, 3BC977GX y 3BC967GX	DHZ5325 4242002633800  Precio de referencia: 60 €	DSZ6200 4242002755328  Precio de referencia: 170 € DWZ0XX0I5 (integrado)  4242005106615 Precio de referencia: 100 €	DWZ0XX0J5 4242005106622  Precio de referencia: 250 €
	3BC095MX, 3BC065MX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Decorativas pared diseño piramidal	3BC697EX, 3BC677EX, 3BC667EX	DWZODX0U0 4242005054039  Precio de referencia: 55 €	DSZ6200 4242002755328  Precio de referencia: 170 € DWZ0XX0I0 (integrado)  4242005054046 Precio de referencia: 80 €	DWZ0XX0J0 4242005099375  Precio de referencia: 250 €
	3BC696MX, 3BC696MN, 3BC696MB, 3BC676MX, 3BC666MX, 3BC666MN, 3BC666MB	DHZ5275 4242002713984  Precio de referencia: 60 €		
	3BC693MX, 3BC663MX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Telescópicas	3BT860X	DSZ4565 4242002882314  Precio de referencia: 45 €	DSZ4683 4242002966205  Precio de referencia: 170 €	
	3BT849X, 3BT840X	LZ45450 4242003730522  Precio de referencia: 45 €		
	3BT263MX, 3BT263MN, 3BT263MB, 3BT262MX, 3BT262MB	DHZ2600 4242002794761  Precio de referencia: 20 €		
Decorativa integrable	3BD866MX	DWZOIBOU0 4242005172535  Precio de referencia: 45 €	DSZ4683 4242002966205  Precio de referencia: 170 €	
Módulos de integración	3BF859XP, 3BF277EX, 3BF267EX	LZ55750 4242003681442  Precio de referencia: 100 €	DSZ4683 4242002966205  Precio de referencia: 170 €	
	3BF276NX, 3BF266NX, 3BF263NX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Convencionales	3BH262MXX, 3BH262MNX, 3BH262MBX, 3BH263MB, 3BH293MX y 3BH263MX	DHZ2701 4242002820828  Precio de referencia: 20 €		

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.

Filtros regenerativos

Es posible adquirir un filtro regenerativo como accesorio para los sets de recirculación de alta eficiencia.

Estos son los filtros regenerativos compatibles con los correspondientes sets de recirculación de alta eficiencia:

Filtro regenerativo	Referencias de sets compatibles
DZ0XX0P0 4242002966540  Precio de referencia: 170 €	DSZ6200, DSZ6230, DSZ6240, DWZ0XX0I0, DWZ0XX0I5
DWZ0ITOP0 4242005061846  Precio de referencia: 200 €	DSZ4683

Características	Extractor techo	Decorativas isla			
Modelos	Acero inoxidable Cristal blanco Cristal negro Cristal gris antracita Blanco		3BI998HBC 3BI998HNC 3BI998HGC	3BI998GX 3BI997GX	
	3BE297RW				
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	35,3	31,6	31,6	73,6
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A	A+	A+	B
Eficiencia fluidodinámica	%	33,7	35,4	35,4	26,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	57	56	56	58
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	60,9	89,2	89,2	87
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		E	B	B	B
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	265,6/458,6	281,1/445,4	281,1/445,4	259,7/438,1
Flujo de aire máximo	m³/h	798,5	867,1	867,1	754,4
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	41/56	44/54	44/54	45/57
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	68	69	69	68
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,27	0,26	0,24	0,21
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014					
Factor de incremento temporal		0,8	0,7	0,7	1,1
Índice de eficiencia energética		48,5	41,7	41,7	64,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	358,3	394,6	394,6	395,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	317	332	332	413
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	93,5	102,7	102,7	172,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	12,2	7,6	7,6	7
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	659	423	423	409
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	300	744-924	744-924	744-924
Altura en recirculación	mm	300	744-1044	744-1.044	744-1044
Ancho	mm	900	898	898	898
Fondo	mm	500	600	600	600
Peso	kg	27,652	30,761	30,761	30,761
Dimensiones de encastre					
Altura	mm	299			
Anchura	mm	888			
Fondo	mm	487			
Instalación					
Diámetro de salida	mm	150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650
Distancia máxima a una placa de cocción en extractores de techo	mm(*)	1500	-	-	-
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	-	-	-
Prestaciones					
Motor de alta eficiencia		•	•	•	-
Tipo de mando		Electrónico con mando a distancia	Control táctil con display	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		Aspiración perimetral	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	3	3	3
Interior blindado		•	•	•	•
Válvula antirretorno		-	•	•	•
Capacidad de extracción					
Niveles de extracción		5	5	5	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)					
en nivel 1	m³/h	265	281	281	259
en nivel 2	m³/h	335	361	361	343
en nivel 3	m³/h	458	445	445	438
en intensivo mín.	m³/h	594	657	657	-
en intensivo máx.	m³/h	798	867	867	754
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h	565	391	391	423
Potencia sonora					
ExtraSilencio		-	•	•	•
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	41	44	44	45
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	47	49	49	51
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	56	54	54	57
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	62	63	63	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	68	69	69	68
Recirculación					
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	69	74	74	76
Iluminación					
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	-
Nº de lámparas		4	4	4	4
Potencia total de iluminación	W	11,7	7	7	6,6
Temperatura de color	Kelvin	3500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	160	166	166	256
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	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•
Accesorios					
Set de recirculación tradicional		-	DHZ5385	DHZ5385	DHZ5385
Set de recirculación de alta eficiencia		DIZOJC2C0 (color blanco)	DSZ6230	DSZ6230	DSZ6230
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo		DIZOJC2D0 (color blanco)			
Tubo telescópico pared 1,1 metros + anclaje			DHZ1246 + DHZ1251	DHZ1246 + DHZ1251	DHZ1246 + DHZ1251
Altura máxima con rejilla oculta	mm	-	1.444	1.444	1.444
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	-	1.564	1.564	1.564
Tubo telescópico pared 1,6 metros + anclaje			DHZ1256 + DHZ1253	DHZ1256 + DHZ1253	DHZ1256 + DHZ1253
Altura máxima con rejilla oculta	mm	-	1.944	1.944	1.944
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	-	2.064	2.064	2.064
Anclaje a forjado 290-580 mm		-	DHZ1251	DHZ1251	DHZ1251
Anclaje a forjado 580-1.000 mm		-	DHZ1253	DHZ1253	DHZ1253
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

• Sí tiene / -No tiene

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

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

Características		Decorativas verticales			Decorativas inclinadas			
Modelos	Cristal gris antracita Cristal blanco Cristal negro Acero con cristal negro	3BC497GG 3BC497GB 3BC497GN	3BC598GG 3BC598GB 3BC598GN	3BC587GG 3BC587GB 3BC587GN		3BC585GB 3BC585GN	3BC567GG 3BC567GB 3BC567GN	3BC565GB 3BC565GN
3BC587GX								
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014								
Consumo de energía anual	kWh	38,9	32,1	46,9	49,2	87	52,5	87
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A	A+	A	A	C	A	C
Eficiencia fluidodinámica	%	28,8	37,0	32,3	29,3	18	31	18
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	C	A	C
Eficiencia de iluminación	lx/W	86	74	32	33	41	32	41
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	82,8	85,2	82,4	70,2	70	80,6	70
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	B	C	D	D	C	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	230/420	300/480	260/420	240/400	240/530	240/400	240/530
Flujo de aire máximo	m³/h	730,0	840,0	680	670	-	660	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	42/56	42/55	48/56	49/58	55/70	48/57	55/70
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	65	67	-	66	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	0,44	-	0,44
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,26	0,26	0,21	0,2	-	0,21	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014								
Factor de incremento temporal		1	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	1,2
Índice de eficiencia energética		53,8	39,4	46,4	51,4	82,9	51,8	82,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	389,8	537,8	383,6	352,6	402	391,2	402
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	268	290	464	428	361	437	361
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	100,6	117,2	153	143,2	200	153,3	200
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,0	3,0	3	3	6	3	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	250	210	90	105	377	90	377
Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	1003/1273	949/1219	928-1198	898-1168	862-1080	928-1198	862-1080
Altura en recirculación	mm	1063/1333	1009/1279	988-1258	958-1228	770-1080	988-1258	770-1080
Ancho	mm	890	890	790	790	596	590	596
Fondo	mm	281	548	499	467	386	499	386
Instalación								
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	mm	450	450	450	450	470	450	470
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	600	600	600	600	570	600	570
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prestaciones								
Motor de alta eficiencia		•	•	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control táctil	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		-	-	-	-	-	-	-
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		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa		2	2	2	2	1	2	1
Interior blindado		•	•	•	•	-	•	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•	-	•	-
Capacidad de extracción								
Niveles de extracción		4	4	4	4	3	4	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)								
en nivel 1	m³/h	230	300	260	240	240	240	240
en nivel 2	m³/h	330	350	340	320	360	330	360
en nivel 3	m³/h	420	480	420	400	530	400	530
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	730	840	680	670	-	660	-
Recirculación								
en nivel máximo	m³/h	510	590	570	560	250	570	250
Potencia sonora								
ExtraSilencio		-	-	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	42	42	48	49	55	48	55
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	51	48	52	54	61	52	61
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	56	55	56	58	70	57	70
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	67	65	67	-	66	-
Recirculación								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	74	75	75	75	67	74	67
Iluminación								
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	3	3	3	3	6	3	6
Temperatura de color	Kelvin	3500	3500	3500	3500	3000	3500	3000
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida	W	143	163	263	263	216	263	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	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•	•	•
Accesorios								
Set de recirculación tradicional		DWZOAFOTO(*)	DWZOAKOTO(*)	DWZOAKOTO(*)	DWZOAKOTO(*)	codigo SAT 12009727	DWZOAKOTO(*)	codigo SAT 12009727
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-
Set de recirculación regenerativo		DWZOAFORO(*)	DWZOAKORO(*)	DWZOAKORO(*)	DWZOAKORO(*)	-	DWZOAKORO(*)	-
Tubo telescópico pared 1 m		DWZOAXSKO	DWZOAXSKO	DWZOAXSKO	DWZOAXSKO	-	DWZOAXSKO	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1803	1749	1728	1698	-	1728	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1863	1809	1788	1758	-	1788	-
Tubo telescópico pared 1,5 m		DWZOAXSLO	DWZOAXSLO	DWZOAXSLO	DWZOAXSLO	-	DWZOAXSLO	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	2303	2249	2228	2198	-	2228	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	2363	2309	2288	2258	-	2288	-
Certificaciones								
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE/VDE	CE

• Sí tiene /-No tiene

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

* Instalación sin tubo.

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

Características		Decorativas pared						
Modelos	Acero inoxidable Inox con frontal acero detrás de cristal	3BC998AXC		3BC998HX	3BC978HX	3BC997GX	3BC977GX	3BC967GX
	Inox con cristal gris antracita Inox con cristal blanco Inox con cristal negro		3BC998HGC 3BC998HBC 3BC998HNC					
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014								
Consumo de energía anual	kWh	29,9	29,9	29,9	33,7	29	35,5	35,5
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A+	A+	A+	A	A+	A	A
Eficiencia fluidodinámica	%	34,9	34,9	34,9	30,6	32,5	29,1	29,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	61	61	61	56	64	54	54
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,6	89,6	89,6	85,8	88,5	88,3	88,3
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	273,2/430,2	243/408,7	293/440	258,7/414,5	258,7/414,5
Flujo de aire máximo	m³/h	843,7	843,7	843,7	732,9	721,6	671,4	671,4
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	46/55	46/55	46/55	47/60	45/55	47/60	47/60
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	69	73	66	70	70
Consumo de electricidad desactivado		-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera		0,47	0,26	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014								
Factor de incremento temporal		0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	1	1
Índice de eficiencia energética		40,7	40,7	40,7	48,8	44,1	53,3	53,3
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	375,9	375,9	375,9	319,7	327,7	305,2	305,2
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	353	353	353	323	310	306	306
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	99,5	99,5	99,5	93,8	86,7	89,3	89,3
Potencia nominal del sistema de iluminación		6,4	6,4	6,4	4,8	5,6	4,9	4,9
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	389	389	389	267	359	267	267
Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954
Altura en recirculación	mm	628/1064	628-1064	628-1064	628-1064	628-1064	628-1064	628-1064
Ancho	mm	898	898	898	698	898	698	598
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500
Instalación								
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•	•	•	•	•
Prestaciones								
Motor de alta eficiencia		•	•	•	•	•	•	•
Tipo de mando		Control táctil con display	Control táctil con display	Control táctil con display	Control táctil con display	Control táctil	Control táctil	Control táctil
Función eliminación total de humos		•	•	•	•	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		•	•	•	•	-	-	-
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	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		3	3	3	2	3	2	2
Interior blindado		•	•	•	•	•	•	•
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción								
Niveles de extracción		5	5	5	5	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)								
en nivel 1	m³/h	273	273	273	243	293	258	258
en nivel 2	m³/h	347	347	347	336	348	329	329
en nivel 3	m³/h	430	430	430	408	440	414	414
en intensivo mín.	m³/h	637	637	637	588	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	843	843	843	732	721	671	671
Recirculación								
en nivel máximo	m³/h	385	385	385	336	393	316	316
Potencia sonora								
ExtraSilencio		•	•	•	-	•	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	46	46	46	47	45	47	47
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	51	51	51	55	50	54	54
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	55	55	55	60	55	60	60
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	64	64	64	69	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	69	69	69	73	66	70	70
Recirculación								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	74	74	74	75	73	74	74
Iluminación								
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	•	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	•	-	-	-
Nº de lámparas		3	3	3	2	3	2	2
Potencia total de iluminación	W	6	6	6	4,6	5,3	4,6	4,6
Temperatura de color	Kelvin	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida	W	165	165	165	163	145	143	143
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		•	•	•	•	•	•	•
Accesorios								
Set de recirculación tradicional		DH25345	DH25345	DH25345	DH25325	DH25345	DH25325	DH25325
Set de recirculación de alta eficiencia		DS26240	DS26240	DS26240	DS26200	DS26240	DS26200	DS26200
Set de recirculación de alta eficiencia integrado en tubo		DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5	DW20XX0J5
Tubo telescópico pared 1 m		DH21223	DH21223	DH21223	DH21225	DH21223	DH21225	DH21225
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m		DH21233	DH21233	DH21233	DH21235	DH21233	DH21235	DH21235
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones								
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene / - No tiene

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

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

Características		Decorativas pared				
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC097GGC 3BC097GBC 3BC097GNC	3BC097EX	3BC077EX	3BC067EX	3BC096MX
Ficha de producto según Reqlamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	59,5	55,2	55,2	54,1	43,4
Clase de eficiencia energética ¹⁾		B	A	A	A	A
Eficiencia fluidodinámica	%	29	29,6	29,6	30	30,9
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	74	74	74	83	30
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	88,1	85,6	85,6	85,2	82,4
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	260/450	260/440	260/440	260/450	240/590
Flujo de aire máximo	m³/h	710	720	720	730	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	52/65	51/65	51/65	52/64	49/70
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	74	74	74	74	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,25	0,24	0,24	0,24	-
Información adicional según Reqlamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		1	0,9	0,9	0,9	0,9
Índice de eficiencia energética		57,5	52,2	52,2	52,1	50,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	376,5	399,5	399,5	408,1	335,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	435	430	430	418	416
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	157,1	161,4	161,4	157,9	125,5
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3	3	3	3	3
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	221	221	221	250	90
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965
Altura en recirculación	mm	635-1075	635-1075	635-1075	635-1075	635-1075
Ancho	mm	900	900	750	600	900
Fondo	mm	500	500	500	500	500
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control táctil	Control electrónico iluminado	Control electrónico iluminado	Control electrónico iluminado	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	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	3	2	2	3
Interior blindado		-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		4	4	4	4	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1	m³/h	260	260	260	260	240
en nivel 2	m³/h	340	340	340	340	310
en nivel 3	m³/h	450	440	440	450	590
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	710	720	720	730	-
Recirculación						
en nivel máximo	m³/h	370	370	370	370	350
Potencia sonora						
ExtraSilencio		-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	52	51	51	52	49
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	58	58	58	57	55
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	65	65	65	64	70
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	74	74	74	74	-
Recirculación						
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	77	77	77	77	75
Iluminación						
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	3	3	3	3	3
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	255	255	255	255	220
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0
Set de recirculación de alta eficiencia		DSZ6200	DSZ6200	DSZ6200	DSZ6200	DSZ6200
Set de recirculación de alta eficiencia integrado en tubo		DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0
Tubo telescópico pared 1 m		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 1,5 m		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
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene / -No tiene

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

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

Características		Decorativas pared			
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC076MX	3BC066MX	3BC095MX	3BC065MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	43,4	44,2	97,1	91
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A	A	D	C
Eficiencia fluidodinámica	%	30,9	31,3	14,8	16,5
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	D	D
Eficiencia de iluminación	lx/W	30	33	52	62
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	82,4	85,6	84,5	77,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	B	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	240/590	230/590	249,3/526,8	239,2/524,9
Flujo de aire máximo	m³/h	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	49/70	48/69	48/69	49/69
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014					
Factor de incremento temporal		0,9	0,9	1,5	1,4
Índice de eficiencia energética		50,5	50,7	85,3	83,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	335,8	346,8	310,8	316,6
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	416	415	285	267
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	125,5	127,8	295	169,8
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3	3	6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	90	99	276	304
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	550-830	550-830
Altura en recirculación	mm	635-1075	635-1075	550-830	550-830
Ancho	mm	750	600	900	600
Fondo	mm	500	500	500	500
Instalación					
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	750	750
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 anti-grasa		-	-	-	-
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 multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	2	3	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	240	230	249	239
en nivel 2	m³/h	310	300	429	421
en nivel 3	m³/h	590	590	527	525
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h	350	360	280	319
Potencia sonora					
ExtraSilencio		-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	49	48	48	49
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	55	54	62	63
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	70	69	69	69
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	75	75	67	66
Iluminación					
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	3	3	6	6
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.000	3.000
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	220	220	216	216
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	150	150
Clavija Schuko		•	•	•	•
Accesorios					
Set de recirculación tradicional		DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	código SAT 12009727	código SAT 12009727
Set de recirculación de alta eficiencia		DS26200	DS26200	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia integrado en tubo		DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	-	-
Tubo telescópico pared 1 m		DHZ1225	DHZ1225	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.385	1.385	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.495	1.495	-	-
Tubo telescópico pared 1,5 m		DHZ1235	DHZ1235	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.885	1.885	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.995	1.995	-	-
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE	CE

• Sí tiene / -No tiene

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

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

Características		Diseño piramidal							
Modelos	Acero inoxidable Blanco Negro	3BC697EX	3BC677EX	3BC667EX	3BC696MX 3BC696MB 3BC696MN	3BC676MX	3BC666MX 3BC666MB 3BC666MN	3BC693MX	3BC663MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014									
Consumo de energía anual	kWh	53,4	53,4	54,9	37,8	37,8	39,9	72,8	72,8
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A	A	A	A	A	A	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	30,8	30,8	30,6	32,8	32,8	33,6	8,1	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	74	74	83	31	31	35	100	100
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	83,3	83,3	84,8	76,5	76,5	84,3	75,1	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	270/460	270/460	260/440	250/600	250/600	230/570	240/380	240/380
Flujo de aire máximo	m³/h	750	750	730	-	-	-	-	-
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	50/64	50/64	53/65	51/69	51/69	49/69	53/64	53/64
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	74	74	74	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,24	0,24	0,24	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014									
Factor de incremento temporal		0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	1,7	1,7
Índice de eficiencia energética		51,9	51,9	52,2	45,0	45,0	45,3	92,7	92,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	398,9	398,9	419,1	351,9	351,9	361,8	210	210
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	433	433	422	409	409	432	145	145
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	156	156	160,5	122	122	129,1	105	105
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3	3	3	3	3	3	10	10
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	221	221	250	94	94	104	100	100
Dimensiones exteriores									
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	676-1.006	676-1.006	676-1.006	799-975	799-975	799-975	660-1015	660-1015
Altura en recirculación	mm	676-1.116	676-1.116	676-1.116	799-975	799-975	799-975	790-1015	790-1015
Ancho	mm	900	750	600	900	750	600	900	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	470	470
Instalación									
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550	650	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-	-
Prestaciones									
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control elect. iluminado	Control elect. iluminado	Control elect. iluminado	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	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	3	2	3	2	2	3	2
Interior blindado		-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	●	●	●
Capacidad de extracción									
Niveles de extracción		4	4	4	3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)									
en nivel 1	m³/h	270	270	260	250	250	230	240	240
en nivel 2	m³/h	350	350	340	320	320	300	290	290
en nivel 3	m³/h	460	460	440	600	600	570	380	380
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	750	750	730	-	-	-	-	-
Recirculación									
en nivel máximo	m³/h	410	410	380	400	400	400	235	235
Potencia sonora									
ExtraSilencio		-	-	-	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)									
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	50	50	53	51	51	49	53	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	57	57	59	56	56	56	57	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	64	64	65	69	69	69	64	64
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	74	74	74	-	-	-	-	-
Recirculación									
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	77	77	76	75	75	75	70	70
Iluminación									
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	3	3	3	3	3	3	10	10
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	4000	4.000
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida	W	255	255	255	220	220	220	135	135
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10	10	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	120	120
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●	●
Accesorios									
Set de recirculación tradicional		DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DHZ5275	DHZ5275	DHZ5275	código SAT 00668492	código SAT 00668492
Set de recirculación de alta eficiencia		DSZ6200	DSZ6200	DSZ6200	-	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia integrado en tubo		DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	DWZ0XX0I0	-	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	-	-	-	-	-
Tubo telescópico pared 0,5 m (1 m en el caso de 697EX/677EX/667EX)		DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1224(*)	DHZ1224	DHZ1224(*)	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.426	1.426	1.426	1.262	1.262	1.262	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.536	1.536	1.536	1.262	1.262	1.262	-	-
Tubo telescópico pared 0,75 m (1,5 m en el caso de 697EX/677EX/667EX)		DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1234(*)	DHZ1234	DHZ1234(*)	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.926	1.926	1.926	1.512	1.512	1.512	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	2.036	2.036	2.036	1.512	1.512	1.512	-	-
Certificaciones									
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

● Sí tiene /-No tiene

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

* Solo modelo inox.

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

Características		Telescópicas				
Modelos	Acero inoxidable Blanco Negro	3BT860X	3BT849X	3BT840X	3BT263MX 3BT263MB 3BT263MN	3BT262MX 3BT262MB
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	35,3	70	66,3	68	62
Clase de eficiencia energética ¹⁾		A	C	C	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	29,6	19,5	21,3	11,3	10,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	C	C	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	114	10	10	13	13
Clase de eficiencia de iluminación		A	E	E	D	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	85,3	85,7	86,6	73,9	69,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	220/400	270/400	280/400	270/360	120/300
Flujo de aire máximo	m³/h	740	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	43/55	59/68	59/68	62/68	46/62
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	68	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,19	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		0,9	1,3	1,2	1,6	1,6
Índice de eficiencia energética		50,2	82,7	79,1	86,5	85
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	374,8	203,9	205,8	195,0	194,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	267	295	315	227	188
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	94	85,9	84,6	109,0	98,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6	40	40	6,0	6,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	683	390	403	78	78
Dimensiones exteriores						
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
Dimensiones de encastre						
Altura	mm	385	162	162	140	140
Anchura	mm	524	526	526	460	460
Fondo	mm	290*	290*	290*	280	280
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	430	430	430	500	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		●	-	-	-	-
Prestaciones						
Motor 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 anti-grasa		-	-	-	-	-
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 multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	3	2	2	2
Interior blindado		-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		4	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1	m³/h	220	270	280	270	120
en nivel 2	m³/h	330	340	340	300	160
en nivel 3	m³/h	400	400	400	360	300
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	740	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	m³/h	490	200	190	140	120
Potencia sonora						
Extra Silencio		-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	43	59	59	62	46
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	50	64	64	66	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	55	68	68	68	62
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	68	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	73	73	74	68	68
Iluminación						
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	Halógenos	Halógenos	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	6	40	40	6	6
Temperatura de color	Kelvin	3.500	2.700	2.700	3.000	3.000
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	146	145	145	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		●	●	●	●	●
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		DSZ4565	LZ45450	LZ45450	DHZ2600	DHZ2600
Set de recirculación de alta eficiencia		DSZ4683	-	-	-	-
Accesorio para ocultar campana telescópica		DSZ4660	-	-	-	-
Frontal Negro		DSZ4656	3AB49560	DSZ4656	-	-
Frontal Blanco		3AB46520	3AB49520	3AB46520	-	-
Certificaciones						
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 E (menos eficiente).

* Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble, consultar esquemas de instalación.

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

Características		Módulos de integración						
Modelos	Acero inoxidable Gris metalizado	3BF859XP	3BF277EX	3BF267EX	3BF276NX	3BF266NX	3BF263NX	3BD866MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014								
Consumo de energía anual	kWh	104,7	97,3	95,5	81,2	79,8	66,7	59,5
Clase de eficiencia energética ¹⁾		C	C	C	C	C	D	B
Eficiencia fluidodinámica	%	20,2	20,6	19,9	15,9	15,7	9,3	28,5
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	D	D	E	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	111	111	62	66	13	76
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	D	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	80	80	86,7	86,7	66	77,5
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	B	B	D	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	350/650	320/640	310/630	198,9/379,3	196/362,6	120/300	255/620
Flujo de aire máximo	m³/h	790	730	690	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	46/61	50/70
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	67	68	68	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014								
Factor de incremento temporal		1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,7	0,9
Índice de eficiencia energética		75,6	76,4	76,2	80,2	80,0	90,6	58,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	467,7	420	409	345	335,1	195	370
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	345	356	346	250	248	175	425
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	221,9	201,6	197,9	150,3	147,5	102	153
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2	2	2	6,6	6,6	6	5
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	266	244	244	410	438	78	381
Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	418	418	418	255	255	208	356
Altura en recirculación	mm	418	418	418	255	255	208	356
Ancho	mm	860	700	520	730	530	534	594
Fondo	mm	300	300	300	380	380	300	310
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-	-	-
Dimensiones de encastre								
Altura	mm	418	418	418	255	255	208	356
Anchura	mm	836	676	496	700	500	493	562
Fondo	mm	264	264	264	350	350	257	310
Instalación								
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	500	500	500	650	650	550	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	500
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-
Prestaciones								
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control electrónico iluminado	Control electrónico iluminado	Control electrónico iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	-	-	-	-	-	-
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	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	2	1	2	2	1	1
Interior blindado		-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción								
Niveles de extracción		4	4	4	4	4	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)								
en nivel 1	m³/h	350	320	310	198	196	120	255
en nivel 2	m³/h	550	490	480	287	280	160	355
en nivel 3	m³/h	650	640	630	379	362	300	620
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	790	730	690	638	618	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	m³/h	320	320	330	408	395	300	460
Potencia sonora								
Extra Silencio		-	-	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	53	50	50	38	38	46	50
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	63	59	59	49	49	50	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	66	65	65	56	56	61	70
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	67	67	68	68	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	74	74	74	72	72	65	76
Iluminación								
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	2	2	2	6	6	6	5
Temperatura de color	Kelvin	4.000	4.000	4.000	3.500	3.500	2.700	3500
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida	W	277	252	252	206	206	121	260
Tensión nominal	V	220-240	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	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	150	150	150	130	130	150	150
Clavija Schuko		•	•	•	•	•	•	•
Accesorios								
Set de recirculación tradicional		LZ55750	LZ55750	LZ55750	Código SAT 00465577	Código SAT 00465577	Código SAT 17002569	DWZ01BOU0
Set de recirculación de alta eficiencia		DSZ4683	DSZ4683	DSZ4683	-	-	-	DSZ4683
Certificaciones								
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE

• Sí tiene /No tiene

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

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

Características		Convencionales			
Modelos	Acero inoxidable Blanco Negro	3BH293MX	3BH263MX 3BH263MB	3BH262MXX	3BH262MBX 3BH262MNX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	93,6	93,6	69,3	69,3
Clase de eficiencia energética ¹⁾		D	D	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	8,7	8,7	8,1	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		E	E	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	11	11	11	11
Clase de eficiencia de iluminación		E	E	E	E
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75,1	75,1	75,1	65,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	170/350	170/350	130/250	130/250
Flujo de aire máximo	m³/h	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	56/72	56/72	53/68	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	1,7	1,7
Índice de eficiencia energética		96	96	90,7	90,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	216,0	216,0	156	156
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	204	204	200	200
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	141	141	107	107
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	8,0	8,0	4,0	4,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	90	90	45	45
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	150	150	150	150
Altura en recirculación	mm	150	150	150	150
Ancho	mm	900	600	600	600
Fondo	mm	482	482	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	100/120	100/120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	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	Mecánico	Mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	-	-	-
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 multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio con papel
Número de filtros anti-grasa		3	2	2	1
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	170	170	130	130
en nivel 2	m³/h	260	260	170	170
en nivel 3	m³/h	350	350	250	250
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h	110	110	80	80
Potencia sonora					
Extra Silencio					
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	56	56	53	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	65	65	60	60
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	72	72	68	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	77	77	77	77
Iluminación					
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	1	1
Potencia total de iluminación	W	8	8	4	4
Temperatura de color	Kelvin	3.000	3.000	3.000	3.000
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	146	146	119	119
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	-	-	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	145	145	145	145
Clavija Schuko		●	●	●	●
Accesorios					
Set de recirculación tradicional		DH2701	DH2701	DH2701	DH2701
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-
Certificaciones					
Certificaciones		CE	CE	CE	CE

● Sí tiene /-No tiene

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

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

Novedades y sustituciones Balay abril 2019

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Lavado			
Lavadoras ExtraSilencio			3TS988BP 3TS986XP 3TS976XT 3TS976BT
Lavadoras			3TS873XA 3TS863XA 3TS853B
Lavadora carga superior			3TL865
Lavadoras totalmente integrables	3TI977B		3TI771BC 3TI776BC 3TI773BC 3TI771BC
Accesorios	WMZ20331 WMZ2420	WZ20331 WZ10190	
Secado			
Secadoras con bomba de calor	3SB996B	3SB998B	3SB995B 3SB975B 3SB976B 3SB985B 3SB285B 3SB978B
Secadora condensación			3SC871B
Accesorios	WTZ2742X		WTZ11300 WTZ11310 WTZ10290
Lavavajillas			
Lavavajillas libre instalación. Ancho 60 cm	3VS777IA 3VS777BA 3VS707IA 3VS707BA 3VS505IA 3VS505BA	3VS775IA 3VS775BA 3VS705IA 3VS705BA 3VS504IA 3VS504BA	3VS885IA
Lavavajillas totalmente integrables. Ancho 60 cm	3VF787XA		3VF786XA 3VF705XA 3VF306NA
Accesorios	SMZ5100 SGZ1010	SZ73100 SZ72010	
Frío			
Combinados NoFrost ExtraFresh Comfort. Ancho 60 cm			3KR7667XE 3KR7627WE
Combinados NoFrost ExtraFresh. Ancho 60 cm	3KF7892BI 3KF7892GI 3KF7892WI 3KF6836WI		
Frigos dos puertas EcoFresh			3FS2552MI 3FS2502WI
Frigoríficos una puerta ExtraFresh	3FCE640ME	3FCE642ME	
Congelador una puerta	3GFB640ME	3GFB642ME	
Hornos			
Hornos Serie Cristal	3HB5000B1 3HB5000N1	3HB5000B0	3HB535CAO
Hornos Serie Acero	3HB4841X0	3HB4840X0	3HB4000B0 3HB2010N0
Compactos			
Horno compacto. Serie Acero	3CB4030X0		
Microondas			
Microondas libre instalación. Serie Cristal	3WG1021A0 3WG1021B0 3WG1021N0		
Placas			
Inducción	3EB997LU 3EB998LU 3EB985LU		3EB997LT 3EB995LQ 3EB989LT 3EB985LT
Vitrocerámica			3EB968LT
Gas	3ETX576HB 3ETX563HB 3ETX565HB		3EB712LR 3ETX676HB 3ETX663MB 3ETX664MB 3ETX565TB
Menaje			
	HZ390240 HEZ390011 HEZ390012 HEZ390230 HEZ390220 HEZ390210 HEZ390250	3AB39240 3AB39011 3AB39012 3AB39230 3AB39220 3AB39210 3AB39250	3TS0006X

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Campanas			
Extractor de techo	3BE297RW	3BE297RB	
Decorativas islas	3BI998HGC 3BI998HBC 3BI998HNC 3BI998GX 3BI997GX	3BI897BC 3BI897NC	3BI898XMA 3BI894XM
Decorativas pared	3BC585GB 3BC585GN 3BC565GB 3BC565GN 3BC998AXC 3BC998HGC 3BC998HBC 3BC998HNC 3BC998HX 3BC978HX 3BC997GX 3BC977GX 3BC967GX	3BC897GC 3BC897BC 3BC897NC 3BC896XM 3BC876XM 3BC895XM 3BC875XM	3BC567GX 3BC897XMA 3BC894XM 3BC874XM 3BC864XM 3BC866XM 3BC894XM 3BC874XM 3BC864XM 3BC674MX 3BC664MX 3BT890G 3BT890B
Telescópicas	3BC663MX		3BH263MN
Decorativa integrable	3BD866MX		
Módulos de integración	3BF277EX 3BF267EX 3BF276NX 3BF266NX 3BF263NX	3BF847XP 3BF845XP 3BF747XP 3BF745XP 3BF743XP	
Convencionales	3BH262MXX 3BH262MBX 3BH262MNX	3BH262MX 3BH262MB 3BH262MN	
Accesorio	DSZ4656	3AB46560	
Accesorios instalación campanas			
Soportes anclaje para falso techo	DHZ1251 DHZ1253	LZ12510 LZ12530	
Tubos a medida. Conductos prolongadores	DHZ1224 DHZ1234 DW20AX5K0 DW20AX5L0 DHZ1225 DHZ1235 DHZ1223 DHZ1233 DHZ1246 DHZ1256 DW20IB5G0 DW20IB5N0	LZ12240 LZ12340 LZ10AXK50 LZ10AXL50 LZ12250 LZ12350 LZ12265 LZ12365 LZ12285 LZ12385	
Accesorio para ocultar la campana	DSZ4660	LZ46600	
Sets instalación en recirculación	DIZ0JC2C0 DIZ0JC2D0 DSZ6230 DHZ5385 DW20AF0R0 DW20AF0T0 DW20AK0R0 DW20AK0T0 DSZ6240 DHZ5345 DW20XX0I5 DW20XX0J5 DSZ6200 DW20DX0U0 DW20XX0I0 DW20XX0J0 DHZ5325 DHZ5275 DSZ4683 DSZ4565 DHZ2600 DW20IB0U0 DHZ2701	LZ57600 LZ53850 LZ10AFR00 LZ10AFT00 LZ10AKR00 LZ10AKT00 LZ57300 LZ53450 LZ57000 LZ10DXU00 LZ10FXI00 LZ53250 LZ52750 LZ46830 LZ45650 LZ26000 LZ27001	LZ56700 LZ27002
Filtros regenerativos compatibles con el set de alta eficiencia	DZZ0XX0P0 DWZ0IT0P0	LZ00XXP00	