





CAMPANAS

- Extractores de techo
- Decorativas isla
- Decorativas pared
- Telescópicas
- Decorativas integrables
- 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 decorativas 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. Además, se adaptan a cualquier espacio con medidas de 90, 80 y 60 cm.



Campana inclinada Serie Cristal 3BC587GG

Campanas decorativas 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

Campanas decorativas rectangulares

Estas campanas quedarán perfectas combinadas con otros electrodomésticos de la Serie Cristal. Su control Táctil con display, totalmente integrado en el panel, destaca sobre la superficie de cristal blanco, negro o gris antracita.

Además, estos modelos cuentan con filtros de acero inoxidable y 9 capas, motor de alta eficiencia, interior blindado e incluso sensor de calidad del aire, que regula automáticamente la potencia de la campana en función de las necesidades de cada momento.



Campana decorativa Serie Cristal 3BC998HBC

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.

Nuevos extractores de techo

Los extractores de techo Balay favorecen la creación de un espacio abierto y diáfano, ideal cuando queremos configurar una cocina abierta al salón o construir un ambiente minimalista.

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

Además, los nuevos modelos 3BE296ABC y 3BE296HW se pueden instalar en falsos techos con altura de **hasta un mínimo de 20 cm**, adaptándose así a todo tipo de espacios.



Campanas decorativas integrables

Disponibles tanto en 60 como en 90 cm de ancho, son muy fáciles de instalar, al no tener que recortar el mueble. Además, permiten 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



Accesorio campana DWZ0IB5N0
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

Control Táctil con display

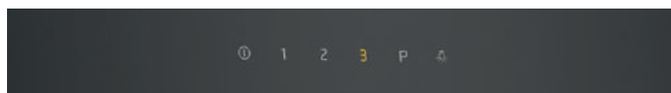
Un innovador diseño de control que aporta elegancia y profesionalidad a las campanas.



Control Táctil con display

Control Táctil

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



Control Táctil

Control electrónico iluminado

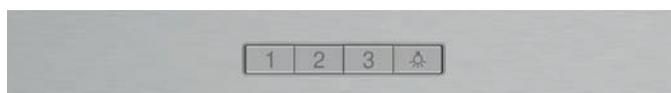
De uso sencillo con un diseño moderno y actual: mandos pulsantes en acero, integrados en la estética de la campana.



Control electrónico iluminado

Control mecánico

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



Control mecánico

Nuevo Control placa-campana



El nuevo control Plus de las placas de inducción Balay incorporan el nuevo **Control placa-campana**, que permite manejar varias de las funciones de la campana directamente a través de la placa. Así, es posible modificar el nivel de potencia de extracción deseado, seleccionar el modo de funcionamiento automático, seguido de la función Eliminación total de humos o ajustar la iluminación de la campana a través del control Plus de la placa de inducción.



Solo es necesario establecer la conexión inalámbrica entre ambos electrodomésticos y dejar que se comuniquen entre ellos para hacer el cocinado mucho más cómodo.

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.

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.

Sistema de cierre suave amortiguado

Las campanas verticales y la práctica totalidad de las 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.

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.



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.

Nuevo conducto decorativo en negro

Como novedad, Balay ofrece un nuevo conducto, DWZ1AX6E1, en acero esmaltado negro para poder combinar con la mayoría de las campanas inclinadas en cristal negro o gris antracita. Consultar modelos compatibles en página 302.



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 a 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 304-305):

• Nuevo filtro de alta eficiencia antipolen

Filtro de carbón activo mucho más eficiente que reduce aproximadamente el 90% de los olores. Se recomienda su cambio una vez al año, en función del uso. Cuenta con una tercera capa biofuncional que filtra más del 99% del polen ambiental, haciendo que los alérgenos del mismo queden desactivados para proporcionar un aire mucho más limpio y libre de alérgenos de polen.



• Filtro tradicional de carbón activo



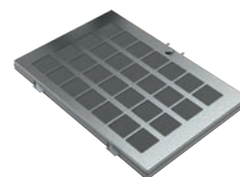
Reduce hasta el 80% de los olores y tiene una vida útil de unos 6 meses, por lo que se recomienda cambiarlo dos veces al año.

• 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

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

En nuestro servicio de asesoramiento estudiamos las curvas de comportamiento de nuestros motores y las cruzamos con las curvas de comportamiento de una instalación en concreto, y así podemos conocer cómo se va a comportar una campana determinada en una instalación en particular.

Excelente extracción

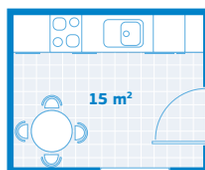
Altas capacidades de extracción. Gracias a la disposición de la caja motor y a la incorporación de sus eficientes motores, Balay ofrece en sus actuales modelos, capacidades de extracción de casi 900 m³/h.

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.

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.



$15 \text{ m}^2 \times 2,7 \text{ m} = 40,5 \text{ m}^3$

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: $40,5 \times 12 = 486 \text{ m}^3/\text{h}$.

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

Sistema de fácil instalación

fácil
instalación



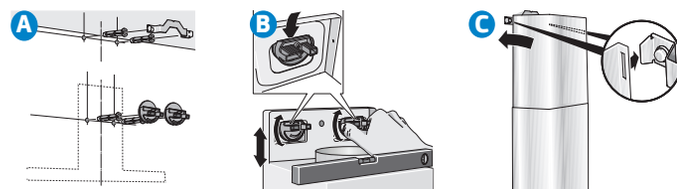
Gran parte de la gama de campanas decorativas del catálogo Balay cuenta con sistema de fácil instalación.

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:

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



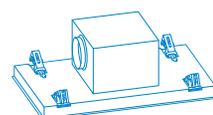
Fácil instalación de los extractores de techo

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

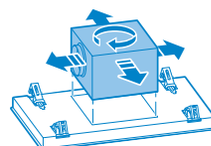
Además, se adaptan a techos de diferentes espesores y materiales de construcción, y la salida del motor es orientable 360°, para que la instalación sea aún más sencilla.

Los modelos 3BE296ABC y 3BE296HW se pueden instalar en falsos techos con alturas de hasta un mínimo de 20 cm.

Sistema de anclaje
mediante clips



Salida de motor
orientable 360°



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

Serie Cristal. Nuevo extractor de techo

Diseño extraplano



3BE296ABC

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006289485

Precio de referencia:

1.369 €

NUEVO

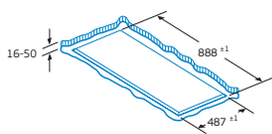


- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control placa-campana:** selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**.
- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo de 20 cm.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Sensor de calidad del aire para un funcionamiento totalmente automático.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción***: 734 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3***: 432 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3***: 61 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación***: 574 m³/h.
- Sistema de fácil instalación.
- 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.

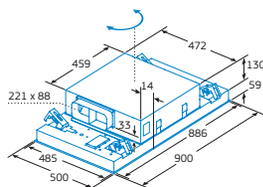
Accesorios opcionales

- DIZ1JX2C1: set blanco de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.

Modelos: 3BE296ABC y 3BE296HW

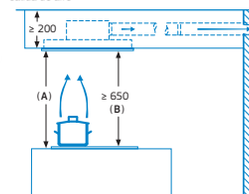


No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares del falso techo. Se requiere una estructura inferior apta y que esté bien fijada al techo de hormigón.



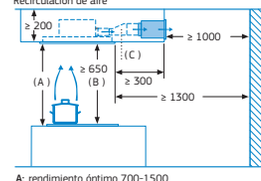
La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones

salida de aire



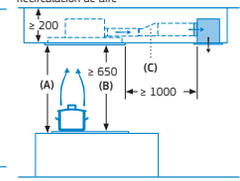
A: rendimiento óptimo 700-1500
B: desde el borde superior de la parrilla

Recirculación de aire



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

Recirculación de aire



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

Extractores de techo

Diseño extraplano



3BE296HW

NUEVO

Blanco
Ancho 90 cm
4242006289478

Precio de referencia: 1.209 €

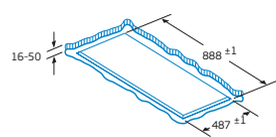


3BE297RW

Blanco
Ancho 90 cm
4242006282769

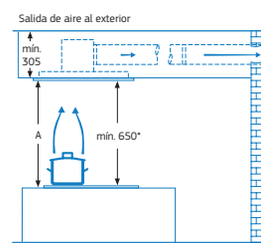
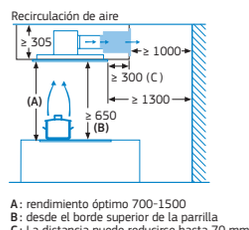
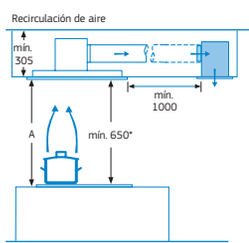
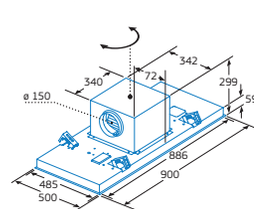
Precio de referencia: 1.039 €

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



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**.**
- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo de 20 cm.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción***: 734 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3***: 432 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3***: 61 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación***: 574 m³/h.
- Sistema de fácil instalación.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Aspiración perimetral. Filtros de acero inoxidable de 9 capas, lavables en lavavajillas.
- Función Eliminación total de humos.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.

Accesorios opcionales

- DIZ1JX2C1: set blanco de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



- Clase de eficiencia energética A*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control electrónico con mando a distancia.
- 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).
- Potencia máxima de extracción en recirculación***: 565 m³/h.
- Sistema de fácil instalación.
- 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.

Accesorios opcionales

- DIZ1JC2C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DIZ0JC2D0: set de alta eficiencia regenerativo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.

*Dentro del rango A+++ a D.
**Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.
***Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.



Campana isla 3BI998HNC
Placa de inducción 3EB977LV

Serie Cristal. Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 867 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3*: 445 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 54 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia*: 457 m³/h.
- 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

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BI998HGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm

4242006283155

Precio de referencia: 829 €

3BI998HBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm

4242006283148

Precio de referencia: 829 €

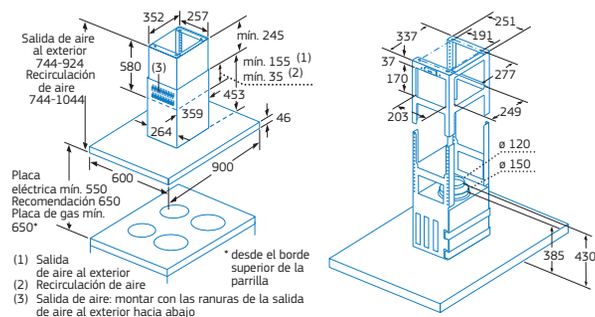
3BI998HNC

Cristal negro
Ancho 90 cm

4242006283162

Precio de referencia: 829 €

Modelos: 3BI998HGC, 3BI998HBC y 3BI998HNC



*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 isla

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 867 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 445 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 54 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 457 m³/h.
- 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

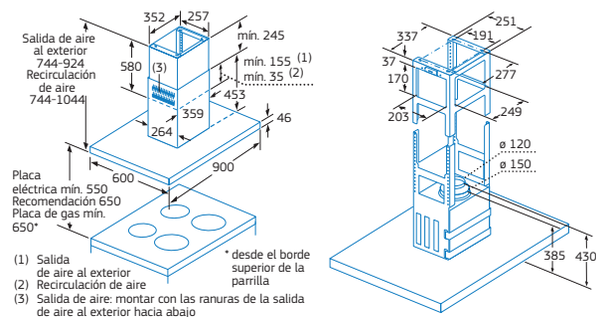
4242006283131

Precio de referencia: 779 €

Accesorios opcionales

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.

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.
- Potencia máxima de extracción****: 754 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3****: 438 m³/h.**
- Potencia sonora en nivel 3****: 57 dB (A).**
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia****: 527 m³/h.**
- **ExtraSilencio.** Sistema de insonorización especial.
- Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DHZ5385: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.

3BI997GX

Acero inoxidable

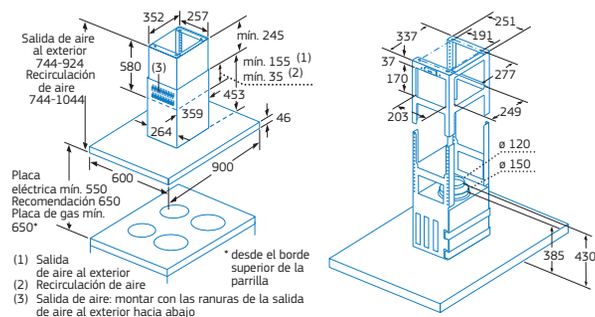
Ancho 90 cm

4242006283124

Precio de referencia:

649 €

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 FlexInducción Total 3EB980AV

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño vertical



- Clase de eficiencia energética A*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 739 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 404 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 58 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 510 m³/h.
- 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

- DWZOAFORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOAFOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BC497GG

Cristal gris antracita

Ancho 90 cm

4242006279059

Precio de referencia: 875 €



3BC497GB

Cristal blanco

Ancho 90 cm

4242006264413

Precio de referencia: 875 €



3BC497GN

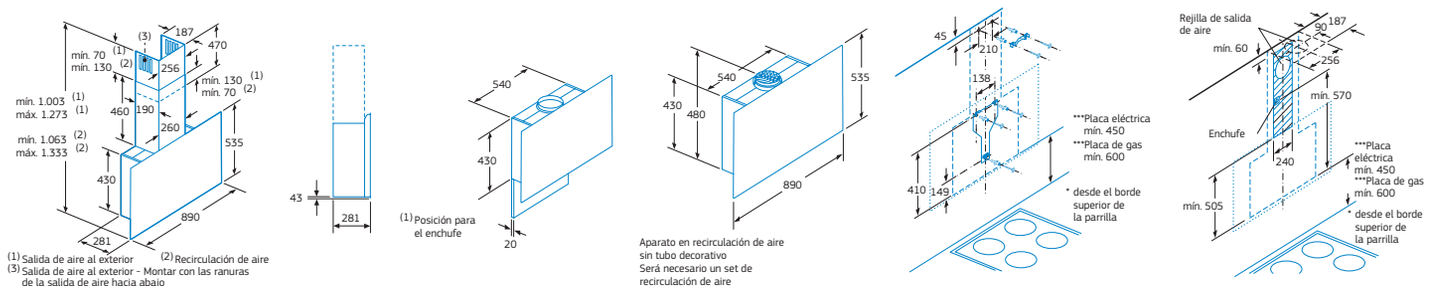
Cristal negro

Ancho 90 cm

4242006264406

Precio de referencia: 875 €

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 con 10 años de garantía.
- Control Táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 828 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 467 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 55 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 587 m³/h.
- 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 302-305.



3BC598GG

Cristal gris antracita

Ancho 90 cm

4242006279080

Precio de referencia: 875 €

3BC598GB

Cristal blanco

Ancho 90 cm

4242006264499

Precio de referencia: 875 €

3BC598GN

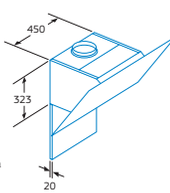
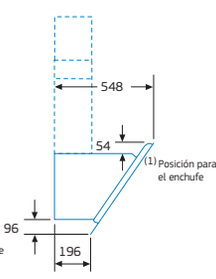
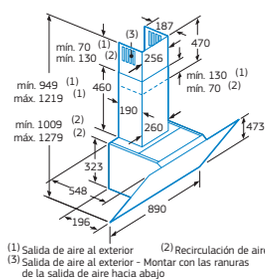
Cristal negro

Ancho 90 cm

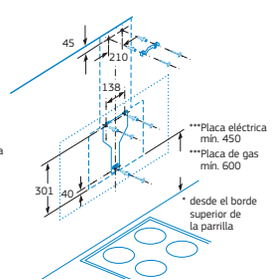
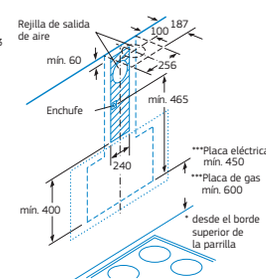
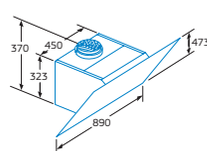
4242006264482

Precio de referencia: 875 €

Modelos: 3BC598GG, 3BC598GB y 3BC598GN



Aparato en recirculación de aire sin tubo decorativo. Será necesario un set de recirculación de aire.



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. Nueva campana decorativa pared

Diseño inclinado



3BC598ANC

Cristal negro
Ancho 90 cm

4242006290559

Precio de referencia:

799 €

NUEVO

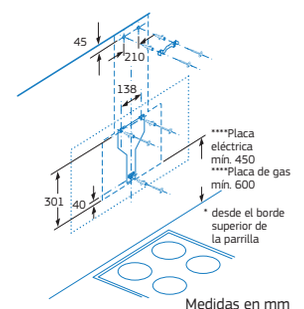
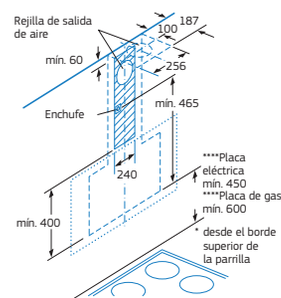
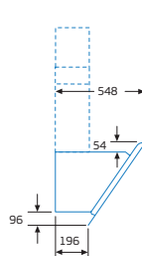
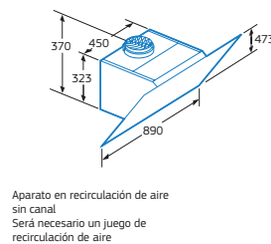
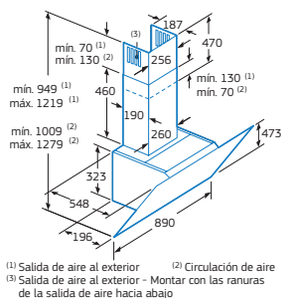


- Clase de eficiencia energética A+*
- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción***: 836 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3***: 468 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3***: 56 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación***: 588 m³/h.
- Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior para una mejor eficacia de filtrado.
- Sistema de cierre amortiguado.
- Apertura frontal con posición de paro.
- 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 302-305.

Modelo: 3BC598ANC



*Dentro del rango A+++ a D.

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

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

****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 B*.
- **Control Táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- **Interior blindado.** Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 700 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 416 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 58 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 557 m³/h.
- **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, 3BC587GN, 3BC567GG, 3BC567GB y 3BC567GN

- DWZOAKORO: set regenerativo para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZOAKOTO: set tradicional para instalar en recirculación sin tubo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BC587GG

Cristal gris antracita
Ancho 80 cm
4242006279073

Precio de referencia: 609 €

3BC587GB

Cristal blanco
Ancho 80 cm
4242006264468

Precio de referencia: 609 €

3BC587GN

Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006264451

Precio de referencia: 609 €

3BC567GG

Cristal gris antracita
Ancho 60 cm
4242006279066

Precio de referencia: 559 €

3BC567GB

Cristal blanco
Ancho 60 cm
4242006264437

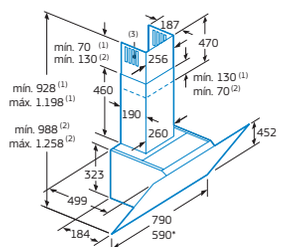
Precio de referencia: 559 €

3BC567GN

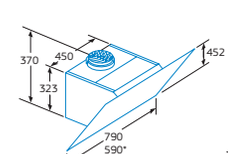
Cristal negro
Ancho 60 cm
4242006264420

Precio de referencia: 559 €

Modelos: 3BC587GG, 3BC587GB, 3BC587GN, 3BC567GG*, 3BC567GB* y 3BC567GN*

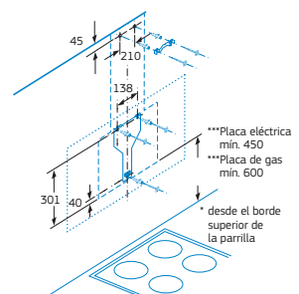
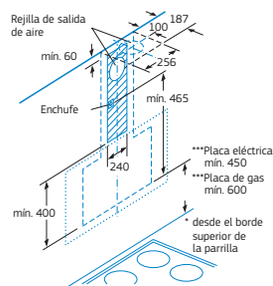
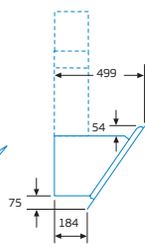
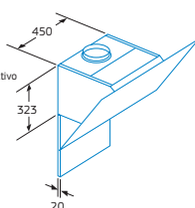


⁽¹⁾Salida de aire al exterior
⁽²⁾Recirculación de aire
*Montar con las ranuras de la salida de aire hacia abajo



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

⁽¹⁾Posición para el enchufe



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. Nuevas campanas decorativas pared

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control Táctil.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: **669 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 399 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 60 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 474 m³/h.
- **Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 7 capas lavables en lavavajillas.**
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior para una mejor eficacia de filtrado.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC586GN** y **3BC566GN**

- LZ11DXI16: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de recirculación regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ1EK1U1: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BC586GN

Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006289607

Precio de referencia: 499 €

Disponibilidad: abril 2020

NUEVO

3BC566GN

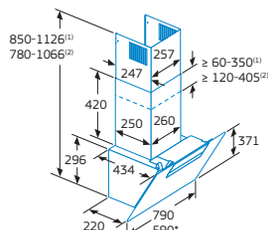
Cristal negro
Ancho 60 cm
4242006289294

Precio de referencia: 459 €

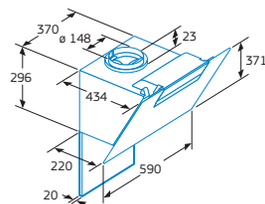
Disponibilidad: abril 2020

NUEVO

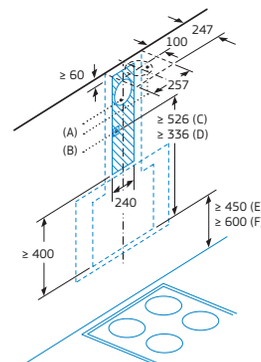
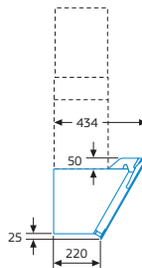
Modelos: **3BC586GN** y **3BC566GN**⁽¹⁾



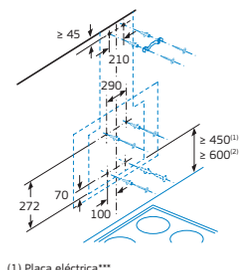
- (1) Recirculación de aire
(2) Salida de aire: montar con las ranuras orientadas hacia abajo



- (1)-Set de alta eficiencia integrado
(2)-Salida de aire o kit estándar de circulación de aire
Tener en cuenta el grosor máximo de la pared trasera.



- A : Rejilla de salida de aire
B : Enchufe
C : Set de alta eficiencia integrado
D : Salida de aire o kit estándar de circulación de aire
E : Placa eléctrica***
F : Gas, desde el borde superior de la parrilla***



- (1) Placa eléctrica***
(2) Gas, desde el borde superior de la parrilla***

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 C*.
- **Control Táctil.**
- **Iluminación LED.** Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 250 m³/h.
- **Aspiración perimetral.** Filtros lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB y 3BC565GN**

- 12009727 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC585GB

Cristal blanco
Ancho 80 cm
4242006289027

Precio de referencia: 445 €

- Potencia máx. extrac.**: 629 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 629 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

3BC585GN

Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006289010

Precio de referencia: 445 €

- Potencia máx. extrac.**: 629 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 629 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

3BC565GB

Cristal blanco
Ancho 60 cm
4242006277468

Precio de referencia: 395 €

- Potencia máx. extrac.**: 593 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 593 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 67 dB (A).

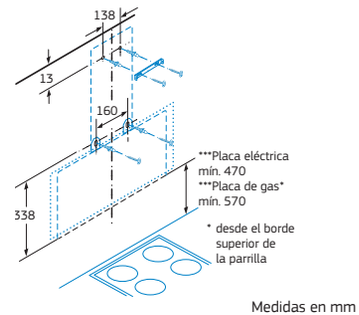
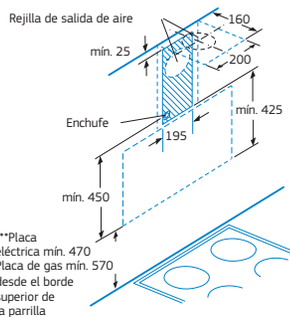
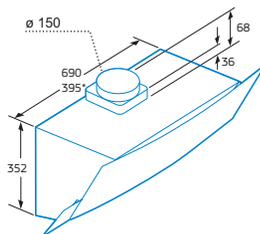
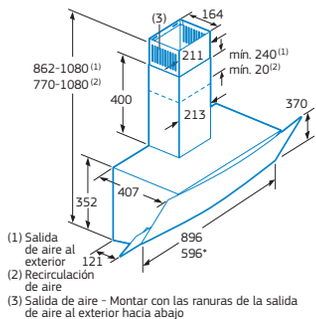
3BC565GN

Cristal negro
Ancho 60 cm
4242006277475

Precio de referencia: 395 €

- Potencia máx. extrac.**: 593 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 593 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 67 dB (A).

Modelos: 3BC585GB, 3BC585GN, 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 3BC998AXD
Placa de inducción 3EB977LV

Serie Cristal. Nueva campana decorativa pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Sensor de calidad del aire.
- Posibilidad de funcionamiento totalmente automático.
- Control Táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción***: 843 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3***: 430 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3***: 55 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia***: 457 m³/h.
- Sistema de fácil instalación.
- Extra**Silencio**. 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.

3BC998AXD

Acero tras cristal
Ancho 90 cm

4242006292645

NUEVO

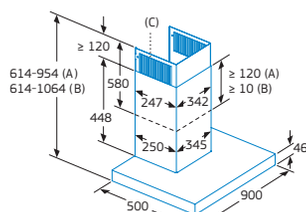
Precio de referencia:

675 €

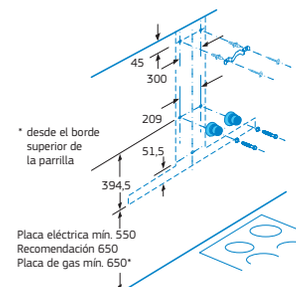
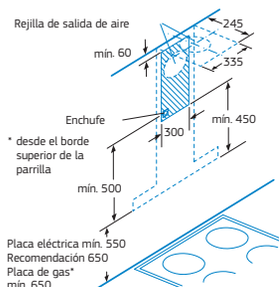
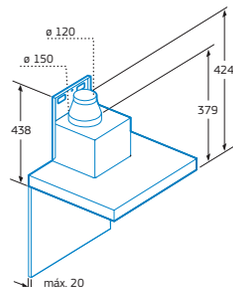
Accesorios opcionales

- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- LZ11CX116: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.

Modelo: 3BC998AXD



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



Medidas en mm

*Dentro del rango A+++ a D.

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

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

Serie Cristal. Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 843 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 430 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 55 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 457 m³/h.
- 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

- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11CXI16: set alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J5: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC998HGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm
4242006282998

Precio de referencia: 545 €



3BC998HBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006282981

Precio de referencia: 545 €

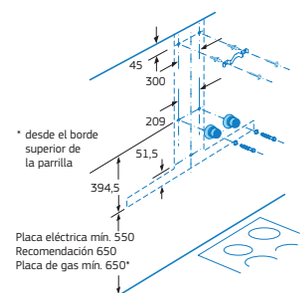
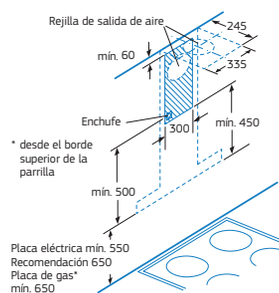
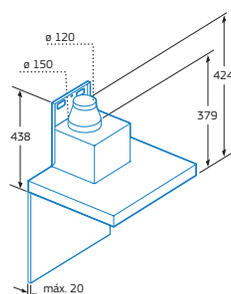
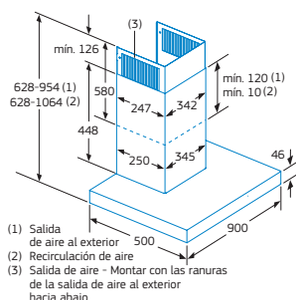


3BC998HNC

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006283100

Precio de referencia: 545 €

Modelos: 3BC998HGC, 3BC998HBC y 3BC998HNC



Medidas en mm

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control Táctil.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 739 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 453 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 65 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 499 m³/h.
- **Filtros de acero inoxidable. Fácil limpieza, lavables en lavavajillas.**
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC097GGC, 3BC097GBC y 3BC097GNC

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11DXI16: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0DX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC097GGC

Cristal gris antracita
Ancho 90 cm
4242006277598

Precio de referencia: 439 €



3BC097GBC

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006277581

Precio de referencia: 439 €

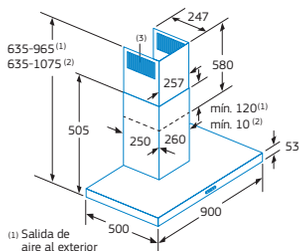


3BC097GNC

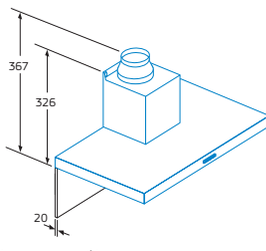
Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006277604

Precio de referencia: 439 €

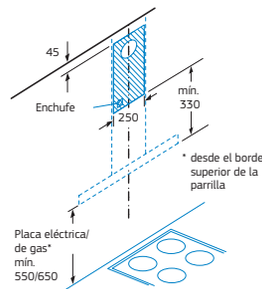
Modelos: 3BC097GGC, 3BC097GBC y 3BC097GNC



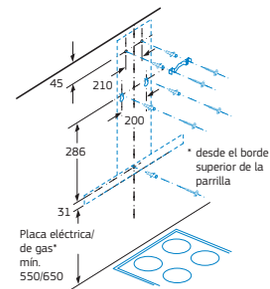
- (1) Salida de aire al exterior
(2) Recirculación de aire
(3) Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



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



Placa eléctrica/
de gas*
mín
550/650



Placa eléctrica/
de gas*
mín
550/650

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 rectangular



- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil con display.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- 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**

- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11CXI16: 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.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.

Modelo: **3BC978HX**

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11CXI16: 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.
- DHZ5325: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC998HX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006283117

Precio de referencia: 529 €



- Clase de eficiencia energética A+*.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.**: 843 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 55 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 457 m³/h.

3BC978HX

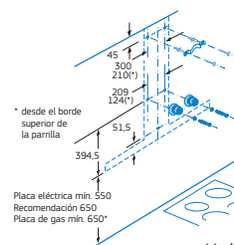
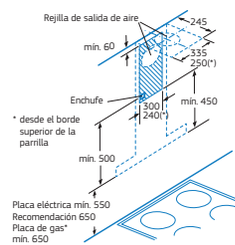
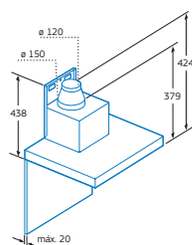
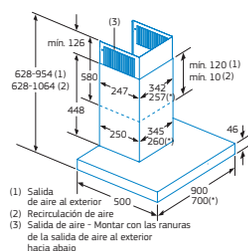
Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006282967

Precio de referencia: 495 €



- Clase de eficiencia energética A*.
- Potencia máx. extrac.**: 732 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 408 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 60 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 428 m³/h.

Modelos: 3BC998HX y 3BC978HX⁽¹⁾



Medidas en mm

Diseño rectangular



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

Accesorios opcionales

- LZ11CXI16: 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**

- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5345: set tradicional para instalar en recirculación.

Modelos: **3BC977GX y 3BC967GX**

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- DHZ5325: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC997GX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006282974

Precio de referencia: 449 €



- 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).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 422 m³/h.

3BC977GX

Acero inoxidable
Ancho 70 cm

4242006282950

Precio de referencia: 419 €



- 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).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 422 m³/h.

3BC967GX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

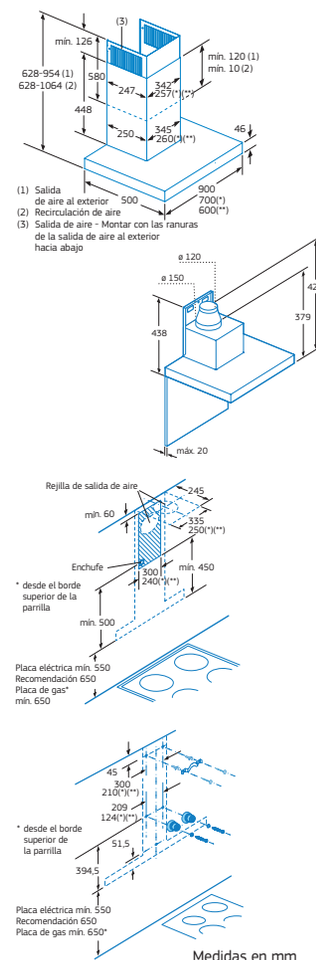
4242006282943

Precio de referencia: 399 €



- 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).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 409 m³/h.

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 B*.
- **Control electrónico iluminado.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 499 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC097EX**, **3BC077EX** y **3BC067EX**

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11DXI16: set de alta eficiencia integrado para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0DX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC097EX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006277574

Precio de referencia: 329 €

- Potencia máx. extrac.**: 756 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**.: 449 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 65 dB (A).

3BC077EX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006277543

Precio de referencia: 315 €

- Potencia máx. extrac.**: 756 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**.: 449 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 65 dB (A).

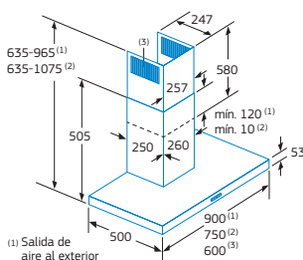
3BC067EX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006277529

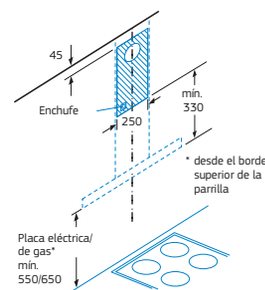
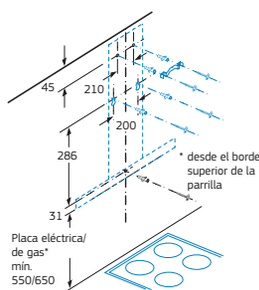
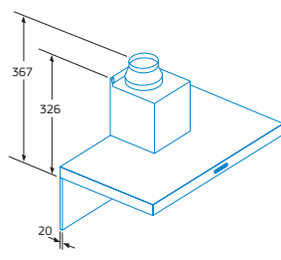
Precio de referencia: 289 €

- Potencia máx. extrac.**: 762 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**.: 456 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**.: 64 dB (A).

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



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



Medidas en mm

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética B*.
- Control mecánico.
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 422 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

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

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11DXI16: set de alta eficiencia integrado para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0DX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC096MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006277567

Precio de referencia: 285 €

- Potencia máx. extrac.**: 619 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 619 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

3BC076MX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006277536

Precio de referencia: 265 €

- Potencia máx. extrac.**: 619 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 619 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 70 dB (A).

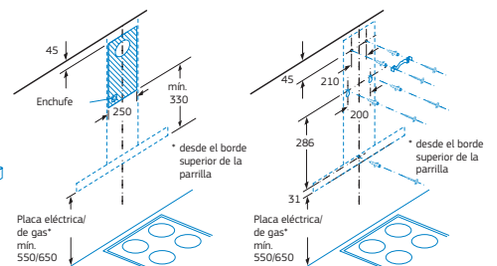
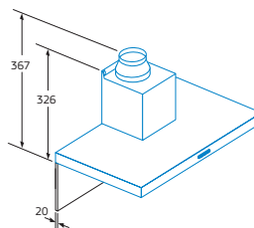
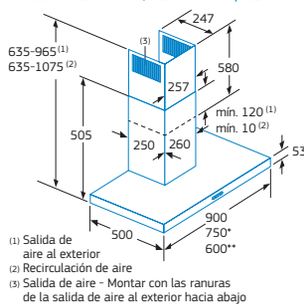
3BC066MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006277512

Precio de referencia: 255 €

- Potencia máx. extrac.**: 621 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 621 m³/h.
- 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.

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 conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC095MX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006288549

Precio de referencia: 229 €

energía

D

- Clase de eficiencia energética D*.
- Potencia máx. extrac.**: 527 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 527 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 68 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación**:
280 m³/h.

3BC065MX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006288532

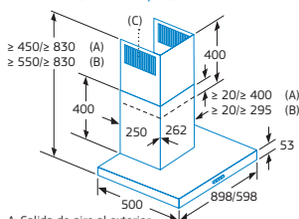
Precio de referencia: 199 €

energía

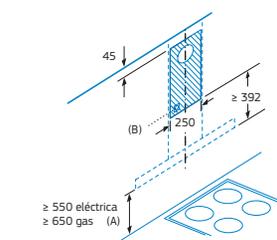
C

- 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).
- Potencia máx. extrac. recirculación**:
319 m³/h.

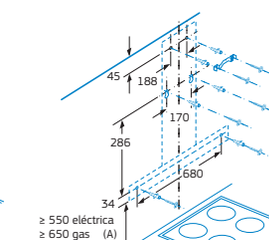
Modelos: 3BC095MX y 3BC065MX



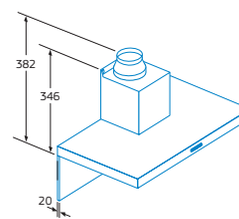
A: Salida de aire al exterior
 B: Recirculación
 C: Salida de aire – montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo



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

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética B*.
- **Control electrónico iluminado.**
- **Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: **782 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3**: 466 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 64 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 499 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC697EX** y **3BC677EX**

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ11DXI16: set de alta eficiencia integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0XX0J0: set de alta eficiencia regenerativo integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ0DX0U0: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC697EX

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006273880

Precio de referencia: 359 €

3BC677EX

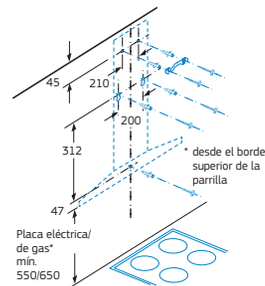
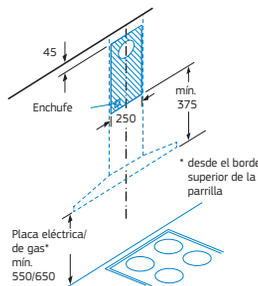
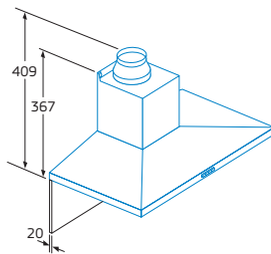
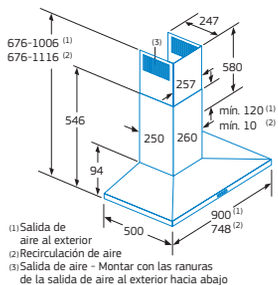
Acero inoxidable

Ancho 75 cm

4242006281212

Precio de referencia: 335 €

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



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.
- Potencia sonora nivel 3**: 69 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

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

- DHZ5275: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC696MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006272425

Precio de referencia: 235 €

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 409 m³/h.



3BC676MX

Acero inoxidable
Ancho 75 cm
4242006272289

Precio de referencia: 225 €

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 409 m³/h.



3BC696MB

Blanco
Ancho 90 cm
4242006272401

Precio de referencia: 229 €

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 409 m³/h.



3BC696MN

Negro
Ancho 90 cm
4242006272418

Precio de referencia: 229 €

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 409 m³/h.

3BC666MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006272265

Precio de referencia: 195 €

- Potencia máx. extrac.**: 597 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 597 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 406 m³/h.

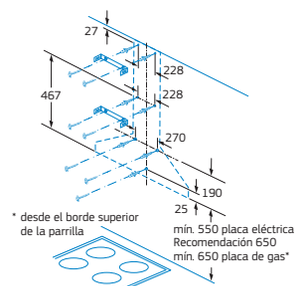
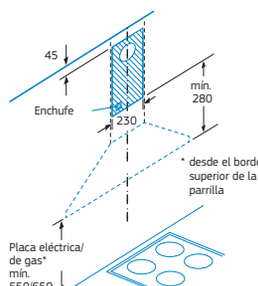
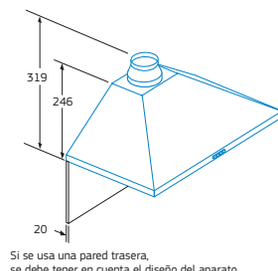
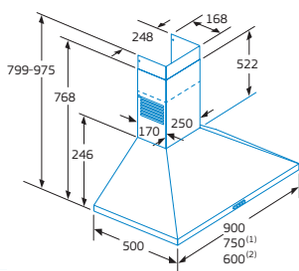
3BC666MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006272241

Precio de referencia: 195 €

- Potencia máx. extrac.**: 597 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 597 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 406 m³/h.

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



Medidas en mm

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).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**.: 235 m³/h.
- 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 conductos telescópicos prolongadores en páginas 302-305.



3BC693MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006289041

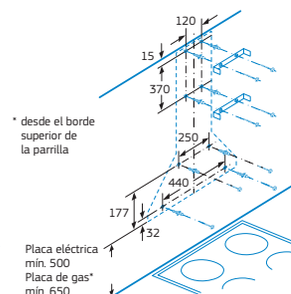
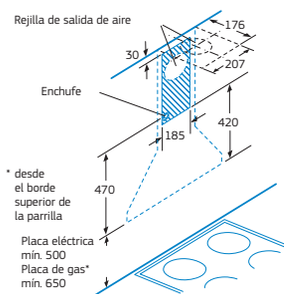
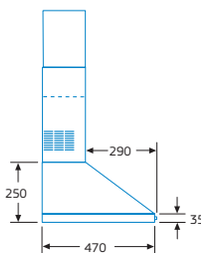
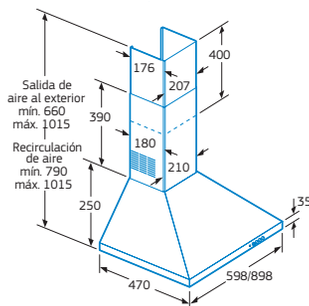
Precio de referencia: 189 €

3BC663MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006272364

Precio de referencia: 159 €

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 B*.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control electrónico iluminado.
- Sistema de fácil instalación.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 739 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 391 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 54 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 496 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Función Eliminación total de humos.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DWZ1IX1C6: 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 302-305.

3BT860X

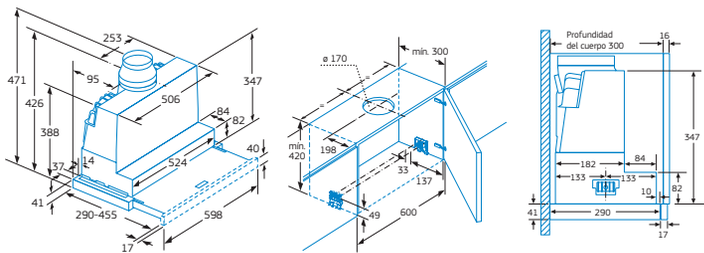
Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006256395

Precio de referencia: 369 €

Modelo: 3BT860X



Medidas en mm

Frontales opcionales

DSZ4656

Frontal negro

Ancho 60 cm

4242002882376

Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 65 €

DSZ4652

Frontal blanco

Ancho 60 cm

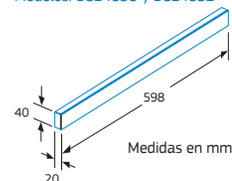
4242002882338

Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 65 €

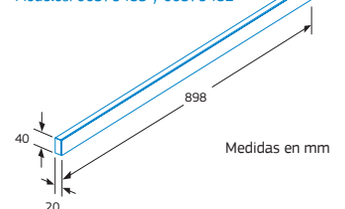
NUEVO

Modelos: DSZ4656 y DSZ4652



Medidas en mm

Modelos: 00579483 y 00579482



Medidas en mm

recirculación



- Control mecánico.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia sonora en nivel 3**: 67 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 302-305.



3BT849X

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006262433

Precio de referencia: 269 €

energía

D

- Clase de eficiencia energética D*.
- Potencia máx. extrac.**: **383 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**:
- Potencia máx. extrac. recirculación**:

3BT840X

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006256388

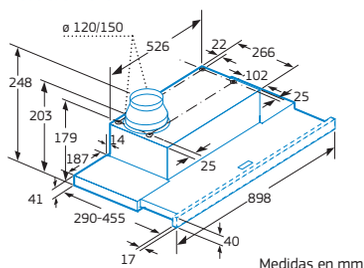
Precio de referencia: 199 €

energía

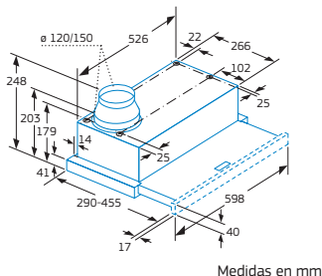
C

- Clase de eficiencia energética C*.
- Potencia máx. extrac.**: **387 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3**:
- Potencia máx. extrac. recirculación**:

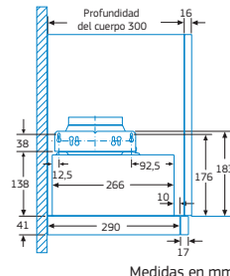
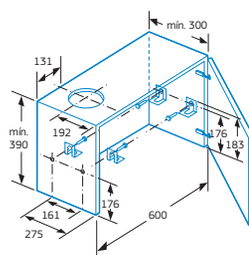
Modelo: 3BT849X



Modelo: 3BT840X



Modelos: 3BT849X y 3BT840X



Disponibles a través del Servicio al Cliente Balay

00579483

Frontal negro

Ancho 90 cm

Para modelo: 3BT849X

Disponibles a través del Servicio al Cliente Balay

00579482

Frontal blanco

Ancho 90 cm

Para modelo: 3BT849X

DSZ4656

Frontal negro

Ancho 60 cm

4242002882376

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 65 €

DSZ4652

Frontal blanco

Ancho 60 cm

4242002882338

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 65 €

NUEVO

*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 302-305.



3BT263MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006269005

Precio de referencia: 139 €

- Potencia máx. extrac.**: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:



3BT263MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006268985

Precio de referencia: 139 €

- Potencia máx. extrac.**: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:



3BT263MN

Negro
Ancho 60 cm
4242006268992

Precio de referencia: 139 €

- Potencia máx. extrac.**: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:



3BT262MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006268978

Precio de referencia: 109 €

- Potencia máx. extrac.**: 304 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:



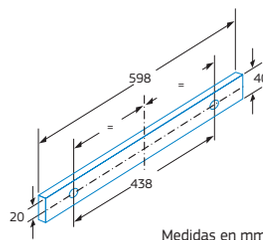
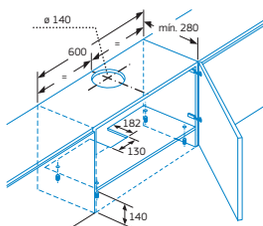
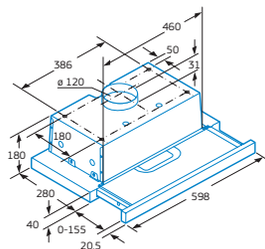
3BT262MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006268961

Precio de referencia: 105 €

- Potencia máx. extrac.**: 304 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**:

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



Medidas en mm

Campanas decorativas integrables



- Clase de eficiencia energética A*.
- Control mecánico.
- Visera de cristal de protección de humos y vapores.
- Mando central ocultable.
- **Iluminación 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).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 598 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DWZ1X1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZOIBOU0: 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 302-305.



3BD896MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006293529

Precio de referencia: 445 €

NUEVO

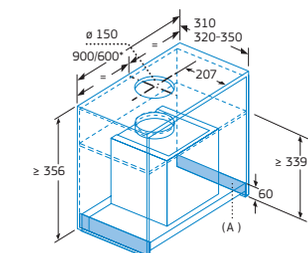
3BD866MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

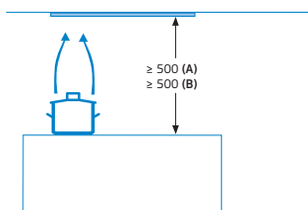
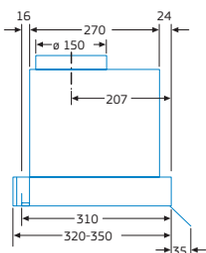
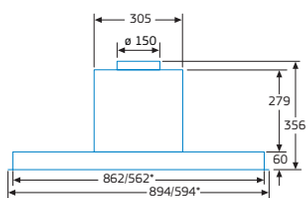
4242006287665

Precio de referencia: 369 €

Modelos: 3BD896MX y 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.
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 320 m³/h.
- **Filtros de acero inoxidable, lavables en lavavajillas.**
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

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

- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ55750: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BF859XP

Acero inoxidable
Ancho 86 cm
4242006248468

Precio de referencia: 445 €

- 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: 389 €

- Potencia máx. extrac.**: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 645 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A).



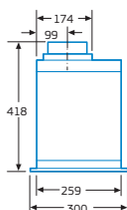
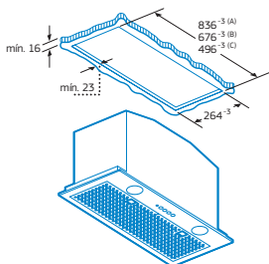
3BF267EX

Acero inoxidable
Ancho 52 cm
4242006284213

Precio de referencia: 335 €

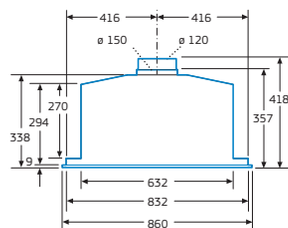
- Potencia máx. extrac.**: 695 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 630 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A).

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



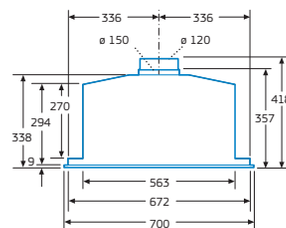
Medidas en mm

Modelo: 3BF859XP



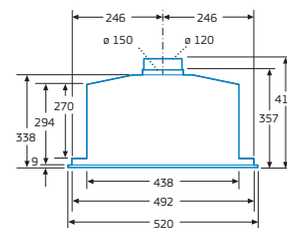
Medidas en mm

Modelo: 3BF277EX



Medidas en mm

Modelo: 3BF267EX



Medidas en mm



- Control mecánico.
- **Illuminación 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 302-305.



3BF276NX

Gris metalizado

Ancho 73 cm

4242006284503

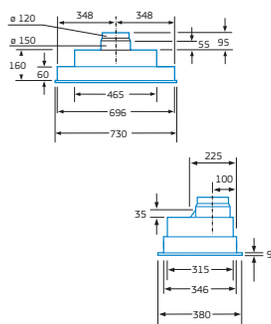
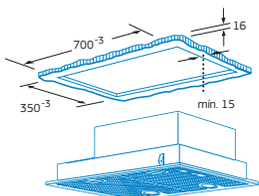
Precio de referencia: 265 €

energía



- Clase de eficiencia energética C*.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **638 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3***: 379 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3***: 56 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación***: 408 m³/h.

Modelo: 3BF276NX



3BF266NX

Gris metalizado

Ancho 53 cm

4242006284510

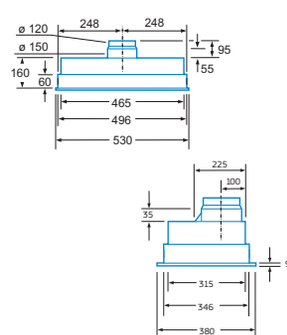
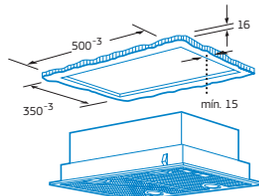
Precio de referencia: 229 €

energía



- Clase de eficiencia energética C*.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **618 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3***: 362 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3***: 56 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación***: 395 m³/h.

Modelo: 3BF266NX



3BF263NX

Gris metalizado

Ancho 53 cm

4242006282585

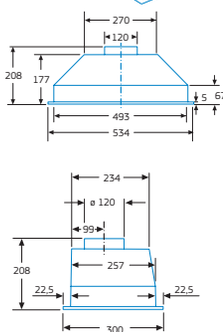
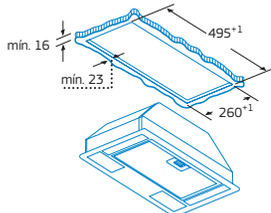
Precio de referencia: 139 €

energía

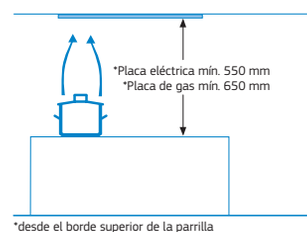


- Clase de eficiencia energética D*.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: **300 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 2***: 160 m³/h.
- Potencia sonora nivel 2***: 50 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación***: 300 m³/h.

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).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 110 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH263MX y 3BH263MB

- DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BH263MX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006267391

Precio de referencia: 169 €



3BH263MB

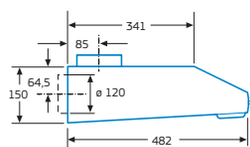
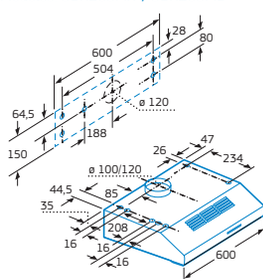
Blanco

Ancho 60 cm

4242006267384

Precio de referencia: 145 €

Modelos: 3BH263MX y 3BH263MB



Medidas en mm



- 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).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 80 m³/h.
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH262MXX y 3BH262MBX

- DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 302-305.



3BH262MXX

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006284770

Precio de referencia: 139 €

- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

3BH262MBX

Blanco

Ancho 60 cm

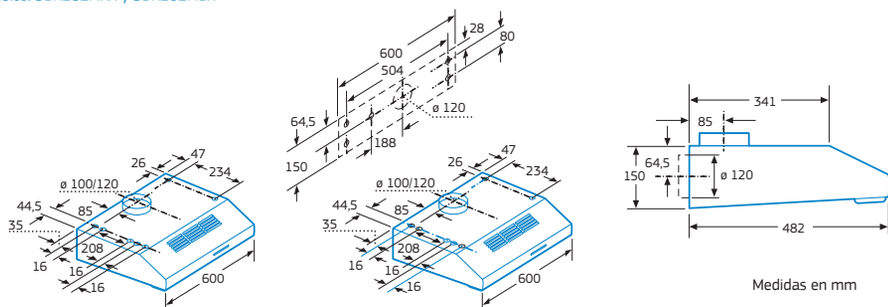
4242006284756

Precio de referencia: 99 €

Accesorios opcionales:

- Filtros de aluminio con papel.

Modelos: 3BH262MXX y 3BH262MBX



*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

Conductos decorativos con diferentes medidas

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

Para más información sobre la medida total de la campana resultante, consultar Información Técnica (páginas 306-314).



Soporte para falso techo

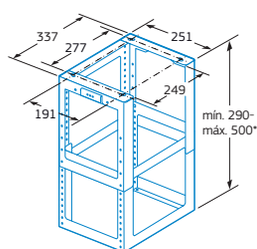
Estos accesorios permiten la instalación de una campana de isla al forjado de la vivienda.

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 Precio de referencia: 79 €	3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC, 3BI998GX y 3BI997GX
Anclaje para falso techo: 580-1.000 mm	Para modelos:
DHZ1253 4242002510231 Precio de referencia: 129 €	3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC, 3BI998GX y 3BI997GX

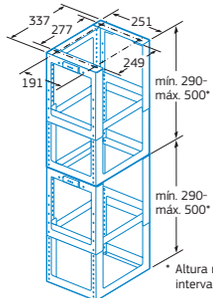
Modelo: DHZ1251



* Altura regulable en intervalos de 20 mm

Medidas en mm

Modelo: DHZ1253



* Altura regulable en intervalos de 20 mm

Medidas en mm

Conductos a medida

Conducto prolongador 0,5 m	Conducto prolongador 0,75 m	Para modelos:
DHZ1224 4242002503974 Precio referencia: 89 €	DHZ1234 4242002503981 Precio referencia: 99 €	3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DWZOAX5KO 4242002966519 Precio referencia: 119 €	DWZOAX5LO 4242002966526 Precio referencia: 169 €	3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC497GN, 3BC497GB, 3BC497GG, 3BC587GG, 3BC587GB, 3BC587GN, 3BC567GG, 3BC567GN y 3BC567GB
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DHZ1225 4242002502953 Precio referencia: 129 €	DHZ1235 4242002503004 Precio referencia: 169 €	3BC977GX, 3BC978HX, 3BC967GX, 3BC097GGC, 3BC097GBC, 3BC097GNC, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC697EX y 3BC677EX
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
DHZ1223 4242002633954 Precio referencia: 159 €	DHZ1233 4242002633978 Precio referencia: 199 €	3BC997GX, 3BC998HX, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HNC y 3BC998AXD
Conducto prolongador 1,1 m	Conducto prolongador 1,6 m	Para modelos:
DHZ1246 (tubo) 4242002634012 Precio referencia: 215 €	DHZ1256 (tubo) 4242002634029 Precio referencia: 289 €	3BI997GX, 3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC y 3BI998GX
DHZ1251 (anclaje) 4242002510217 Precio referencia: 79 €	DHZ1253 (anclaje) 4242002510231 Precio referencia: 129 €	
Conducto prolongador 120 mm	Conducto prolongador 187-360 mm	Para modelo:
DWZOIB5GO 4242005172559 Precio referencia: 45 €	DWZOIB5NO 4242005172542 Precio referencia: 49 €	3BD866MX

Conducto decorativo negro

Conducto de acero esmaltado negro campanas inclinadas 1 m	Válido para modelos
DWZ1AX6E1 4242005196098 Precio referencia: 105 €	NUEVO 3BC567GG, 3BC598GN, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GN, 3BC587GG y 3BC567GN

Otros accesorios

	Válido para modelos
DSZ4660 4242002882390 Precio de referencia: 139 €	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.

Conductos circulares

Conducto cilíndrico 150 mm Ø, 1.000 mm longitud AD752010 4242006189617 NUEVO Precio de referencia: 19 €		
Conector cilíndrico 150 mm Ø AD754090 4242006191030 NUEVO Precio referencia: 15 €		
Conector cilíndrico 150 mm Ø AD752030 4242006189624 NUEVO Precio referencia: 19 €		

Accesorio anticondensación AD752070 4242006189631 Precio referencia: 39 €		
Amortiguador acústico: reduce el ruido 2 dB aproximadamente con instalaciones rectas y 3/4 dB si hay codos SD011150 4242006180546 NUEVO Precio referencia: 39 €		

Conductos rectangulares

Sección equivalente a diámetro 150 mm, recomendados cuando no existe espacio suficiente para diámetro 150 mm y necesarios para la salida de los extractores de techo altura 20 cm, modelos 3BE296ABC y 3BE296HW.

Conector para tubos rectangulares 89 x 222 mm AD852040 4242006189471 NUEVO Precio referencia: 25 €		
Conducto rectangular 89 x 222 mm, 1.000 mm AD852010 4242006189181 NUEVO Precio referencia: 29 €		
Codo vertical 90° rectangular AD852030 4242006188986 NUEVO Precio referencia: 19 €		

Codo horizontal 90° rectangular AD852031 4242006189006 NUEVO Precio referencia: 19 €		
Codo mixto 90° rectangular / circular AD852042 4242006189464 NUEVO Precio referencia: 25 €		
Conector mixto rectangular / circular AD852041 4242006189440 NUEVO Precio referencia: 25 €		

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.

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 unos 6 meses.



Ejemplo: DHZ5325

- **De alta eficiencia antipolen:** este set incorpora un filtro de alta eficiencia antipolen, al que se puede acceder fácilmente sin necesidad de desmontar el tubo decorativo de la campana. Se trata de un filtro de carbón activo mucho más eficiente con una absorción de olores de más del 90% y con una tercera capa biofuncional que reduce al mínimo la presencia de alérgenos presentes en el polen y tiene una vida útil de 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.

Existen dos versiones de este kit:

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



Ejemplo: DWZ1FX5CG (exterior)



Ejemplo: LZ11DX116 (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. En las campanas de pared este set se integra en el tubo decorativo.

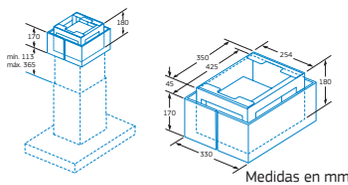


Ejemplo: DWZ0AKORO



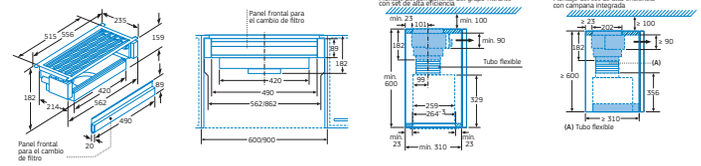
Ejemplo: DWZ0XX0JO (integrado)

Modelo: DIZ2CX5C6

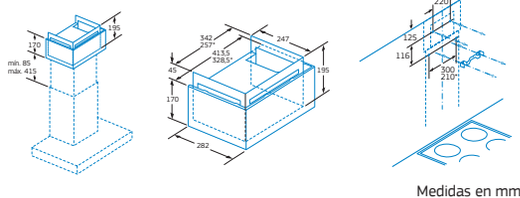


Medidas en mm

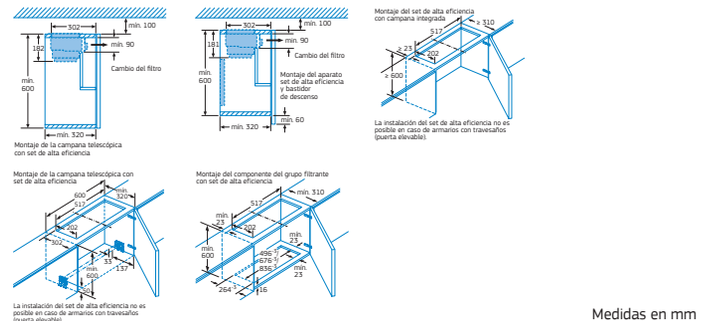
Modelo: DWZ1X1C6



Modelos: DWZ2CX5C6 y DWZ1FX5C6*

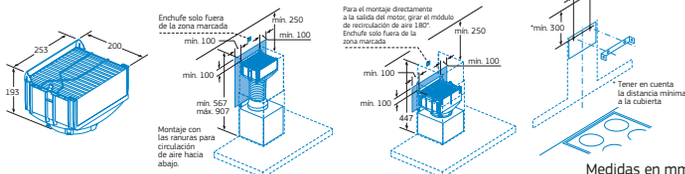


Medidas en mm



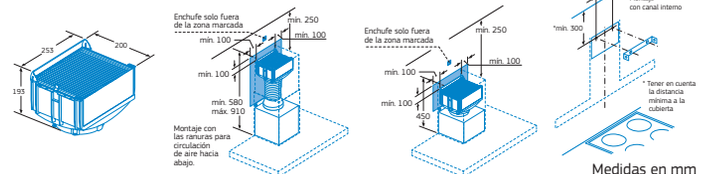
Medidas en mm

Modelos: LZ11CX116 y DWZ0XX0J5



Medidas en mm

Modelos: LZ11DX116 y DWZ0XX0JO



Medidas en mm

Accesorios de recirculación

Tipo de campana	Modelo de campana	Set tradicional	Set de alta eficiencia antipolen	Set regenerativo
Extractores techo	3BE297RW		DIZ1JC2C6 4242005179718 Precio de referencia: 365 € NUEVO	DIZ0JC2D0 4242005109371 Precio de referencia: 399 €
	3BE296ABC y 3BE296HW		DIZ1JX2C1* 4242005194834 Precio de referencia: 299 € NUEVO	
Decorativas isla	3BI998HBC, 3BI998HGC, 3BI998HNC, 3BI998GX y 3BI997GX	DHZ5385 4242002633879 Precio de referencia: 59 €	DIZ2CX5C6* 4242005179893 Precio de referencia: 239 € NUEVO	
Decorativas pared diseño vertical	3BC497GN, 3BC497GB, 3BC497GG	DWZ0AF0T0 4242002966434 Precio de referencia: 69 €		DWZ0AF0R0 4242002966410 Precio de referencia: 219 €
Decorativas pared diseño inclinado	3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GN, 3BC587GB, 3BC587GG, 3BC567GN, 3BC567GB, 3BC567GG	DWZ0AK0T0 4242002966496 Precio de referencia: 69 €		DWZ0AK0R0 4242002966472 Precio de referencia: 219 €
	3BC586GN y 3BC566GN	DWZ1EK1U1 4242005202690 Precio de referencia: 59 € NUEVO	LZ11DXI16 (integrado) 4242003861790 Precio de referencia: 89 € NUEVO	DWZ0XX0J0 4242005099375 Precio de referencia: 249 €
	3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB, 3BC565GN	A través del Servicio al Cliente Balay		
Decorativas pared diseño rectangular	3BC998AXD, 3BC998HNC, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HX, 3BC997GX, 3BC586GN y 3BC566GN	DHZ5345 4242002633824 Precio de referencia: 59 €	DWZ2CX5C6 4242005179923 Precio de referencia: 179 € NUEVO LZ11CXI16 (integrado) 4242003861783 Precio de referencia: 109 € NUEVO	DWZ0XX0J5 4242005106622 Precio de referencia: 249 €
	3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC097GGC, 3BC097GNC, 3BC097GBC	DWZ0DX0U0 4242005054039 Precio de referencia: 55 €	DWZ1FX5C6 4242005179909 Precio de referencia: 179 € NUEVO LZ11DXI16 (integrado) 4242003861790 Precio de referencia: 89 € NUEVO	DWZ0XX0J0 4242005099375 Precio de referencia: 249 €
	3BC978HX, 3BC977GX y 3BC967GX	DHZ5325 4242002633800 Precio de referencia: 59 €	DWZ1FX5C6 4242005179909 Precio de referencia: 179 € NUEVO LZ11CXI16 (integrado) 4242003861783 Precio de referencia: 109 € NUEVO	DWZ0XX0J5 4242005106622 Precio de referencia: 249 €
	3BC095MX, 3BC065MX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Decorativas pared diseño piramidal	3BC697EX, 3BC677EX	DWZ0DX0U0 4242005054039 Precio de referencia: 55 €	DWZ1FX5C6 4242005179909 Precio de referencia: 179 € NUEVO LZ11DXI16 (integrado) 4242003861790 Precio de referencia: 89 € NUEVO	DWZ0XX0J0 4242005099375 Precio de referencia: 249 €
	3BC696MX, 3BC696MN, 3BC696MB, 3BC676MX, 3BC666MX, 3BC666MB	DHZ5275 4242002713984 Precio de referencia: 59 €		
	3BC693MX, 3BC663MX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Telescópicas	3BT860X	DSZ4565 4242002882314 Precio de referencia: 45 €	DWZ1IX1C6 4242005179879 Precio de referencia: 179 € NUEVO	
	3BT849X, 3BT840X	LZ45450 4242003730522 Precio de referencia: 45 €		
	3BT263MX, 3BT263MN, 3BT263MB, 3BT262MX, 3BT262MB	DHZ2600 4242002794761 Precio de referencia: 19 €		
Decorativa integrable	3BD866MX y 3BD896MX	DWZ0IB0U0 4242005172535 Precio de referencia: 45 €	DWZ1IX1C6 4242005179879 Precio de referencia: 179 € NUEVO	
Módulos de integración	3BF859XP, 3BF277EX, 3BF267EX	LZ55750 4242003681442 Precio de referencia: 99 €	DWZ1IX1C6 4242005179879 Precio de referencia: 179 € NUEVO	
	3BF276NX, 3BF266NX, 3BF263NX	A través del Servicio al Cliente Balay		
Convencionales	3BH262MXX, 3BH262MBX, 3BH263MB y 3BH263MX	DHZ2701 4242002820828 Precio de referencia: 19 €		

*Set de alta eficiencia, no antipolen.

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 repuesto 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
11023685 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	DWZ1FX5C6, DIZ2CX5C6, DWZ2CX5C6, LZ11DXI16, LZ11CXI16
11019121 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	DWZ1IX1C6

Características		Extractores techo		
Modelos	Cristal blanco Blanco	3BE296ABC	3BE296HW	3BE297RW
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014				
Consumo de energía anual	kWh	33,3	33,3	34
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		B	B	A
Eficiencia fluidodinámica	%	28,6	28,6	33,6
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	55,9	54	54
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	59,9	59,9	60,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		E	E	E
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	245/432,2	245/432,2	265,6/458,6
Flujo de aire máximo	m³/h	734,9	734,9	798,5
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	47/61	47/61	41/56
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	73	73	68
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,48	0,32	0,27
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014				
Factor de incremento temporal		1,0	1,0	0,8
Índice de eficiencia energética		56,1	56,1	48,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	294,9	294,9	331
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	242	242	325
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	69,2	69,2	88,9
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	12,2	12,2	12,2
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	682	659	659
Dimensiones exteriores				
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	189	189	300
Altura en recirculación	mm	189	189	300
Ancho	mm	900	900	900
Fondo	mm	500	500	500
Peso	kg	27,652	27,652	20,16
Dimensiones de encastre				
Altura	mm	189	189	299
Anchura	mm	886	886	888
Fondo	mm	485	485	487
Instalación				
Diámetro de salida	mm	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650
Distancia máxima a una placa de cocción en extractores de techo	mm(*)	1.500	1.500	1.500
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•
Prestaciones				
Control placa-campana		•	•	-
Motor de alta eficiencia		•	•	•
Tipo de mando		Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a distancia
Función Eliminación total de humos		•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	•
Función Auto. Sensores de detección de humos		•	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•
Clase de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa		2	2	2
Interior blindado		•	•	•
Válvula antirretorno		-	-	-
Capacidad de extracción				
Niveles de extracción		5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)				
en nivel 1		245	245	265
en nivel 2	m³/h	341	341	335
en nivel 3	m³/h	432	432	458
en intensivo mín.	m³/h	574	574	594
en intensivo máx.	m³/h	734	734	798
Recirculación				
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	574	574	565
Potencia sonora				
ExtraSilencio				
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)				
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	47	47	41
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	55	55	47
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	61	61	56
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	68	68	62
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	72	72	68
Recirculación				
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	74	74	69
Iluminación				
Clase de lámparas		LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•
Nº de lámparas		4	4	4
Temperatura de color Kelvin		3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida	W	234	234	174
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	-	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•
Accesorios				
Set de recirculación tradicional		-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia		DIZ1JX2C1	DIZ1JX2C1	DIZ1JC2C6 (antipolen)
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo		-	-	DIZ0JC2D0
Certificaciones				
Certificaciones		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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Características		Decorativas isla		
Modelos	Acero inoxidable		3BI998GX	3BI997GX
	Cristal blanco	3BI998HBC		
	Cristal negro	3BI998HNC		
	Cristal gris antracita	3BI998HGC		
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014				
Consumo de energía anual	kWh	31,6	31,6	73,6
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A+	A+	B
Eficiencia fluidodinámica	%	35,4	35,4	26,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	56	56	58
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,2	89,2	87
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	281,1/445,4	281,1/445,4	259,7/438,1
Flujo de aire máximo	m³/h	867,1	867,1	754,4
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	44/54	44/54	45/57
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	68
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,26	0,23	0,2
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014				
Factor de incremento temporal		0,7	0,7	1,1
Índice de eficiencia energética		41,7	41,7	64,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	394,6	394,6	395,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	332	332	413
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	102,7	102,7	172,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	7,6	7,6	7
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	423	423	409
Dimensiones exteriores				
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	744-924	744-924	744-924
Altura en recirculación	mm	744-1.044	744-1.044	744-1.044
Ancho	mm	898	898	898
Fondo	mm	600	600	600
Peso	kg	30,761	30,761	30,761
Instalación				
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-
Prestaciones				
Motor de alta eficiencia		•	•	-
Tipo de mando		Control Táctil con display	Control Táctil con display	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	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		3	3	3
Interior blindado		•	•	•
Válvula antirretorno		•	•	•
Capacidad de extracción				
Niveles de extracción		5	5	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)				
en nivel 1	m³/h	281	281	259
en nivel 2	m³/h	361	361	343
en nivel 3	m³/h	445	445	438
en intensivo mín.	m³/h	657	657	-
en intensivo máx.	m³/h	867	867	754
Recirculación				
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	391	391	423
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	457	457	527
Potencia sonora				
ExtraSilencio		•	•	•
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)				
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	44	44	45
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	49	49	51
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	54	54	57
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	63	63	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	69	69	68
Recirculación				
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	74	74	76
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	71	71	73
Iluminación				
Clase de lámparas		LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	-
Nº de lámparas		4	4	4
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida	W	166	166	256
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•
Accesorios				
Set de recirculación tradicional		DHZ5385	DHZ5385	DHZ5385
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DI22CX5C6	DI22CX5C6	DI22CX5C6
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo		-	-	-
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/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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Características		Decorativas verticales			Decorativas inclinadas					
Modelos	Cristal gris antracita Cristal blanco Cristal negro	3BC497GG 3BC497GB 3BC497GN	3BC598GG 3BC598GB 3BC598GN	3BC598ANC	3BC587GG 3BC587GB 3BC587GN	3BC586GN	3BC585GB 3BC585GN	3BC567GG 3BC567GB 3BC567GN	3BC566GN	3BC565GB 3BC565GN
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014										
Consumo de energía anual	kWh	39	28,5	30,1	56,6	59,4	87	56,6	59,4	94,4
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A	A+	A+	B	B	C	B	B	C
Eficiencia fluidodinámica	%	27,3	35,1	35,7	27,5	27,0	15,8	27,5	27,0	15,4
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	A	A	B	B	D	B	B	D
Eficiencia de iluminación	lx/W	51	44,1	44,1	25	28,5	43	26,3	32,5	51
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	B	A	A	B	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	86,1	85,6	85,6	80,6	80,0	71,4	80,6	80,0	68,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	C	C	D	C	C	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	231,3/404,7	291,1/467,5	283,2/468,4	253,8/416,5	245,2/399	271/629	253,8/416,5	245,2/399	260/593
Flujo de aire máximo	m³/h	739	828,2	836,4	700,1	669,5	700,1	669,5	669,5	700,1
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	44/58	45/55	45/56	48/58	48/60	49/67	48/58	48/60	49/67
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	71	69	68	67	69	69	67	69	69
Consumo de electricidad desactivado	W	0,23	0,3	0,46	0,23	0,24	0,44	0,23	0,24	0,39
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,23	0,3	0,46	0,23	0,24	0,44	0,23	0,24	0,39
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014										
Factor de incremento temporal		1	0,7	0,7	1	1	1,4	1	1	1,4
Índice de eficiencia energética		54,2	39,8	40,1	57,2	57,8	81,7	57,2	57,8	81,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	372,2	379,4	417,4	355,4	374,4	337,8	355,4	374,4	326,5
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	261	324	319	415	403	296	415	403	298
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	98,9	97,4	103,7	149,1	155,1	176,3	149,1	155,1	176,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	4,4	5,4	5,4	3,6	4	6	3,8	4	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	225	238	238	90	114	259	100	130	308
Dimensiones exteriores										
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	1.003-1.273	949-1.219	928-1.198	928-1.198	780-1.066	750-1.080	928-1.198	780-1.066	862-1.080
Altura en recirculación	mm	1.063-1.333	1.009-1.279	988-1.258	988-1.258	850-1.126	860-1.080	988-1.258	850-1.126	770-1.080
Ancho	mm	890	890	890	790	800	800	590	600	596
Fondo	mm	281	548	499	499	800	386	499	600	386
Instalación										
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	450	450	450	450	450	470	450	450	470
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	600	600	600	600	600	570	600	600	570
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Prestaciones										
Control placa-campana		-	-	●	-	-	-	-	-	-
Motor de alta eficiencia		●	●	●	-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control Táctil	Control Táctil	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 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		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros anti-grasa		2	2	2	2	2	1	2	2	1
Interior blindado		●	●	●	●	-	-	●	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	-	●	●	-
Capacidad de extracción										
Niveles de extracción		4	4	4	4	4	3	4	4	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)										
en nivel 1	m³/h	231	291	283	253	245	271	253	245	260
en nivel 2	m³/h	331	340	353	332	321	479	332	321	457
en nivel 3	m³/h	404	467	468	416	399	629	416	399	593
en intensivo mín.	m³/h	-	-	610	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	739	828	836	700	669	-	700	669	-
Recirculación										
en nivel máximo	m³/h	510	587	588	557	398	250	557	398	250
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	-	-	-	-	474	-	-	474	-
Potencia sonora										
ExtraSilencio										
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)										
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	44	45	45	48	48	49	48	48	49
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	53	48	48	53	55	61	53	55	62
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	58	55	56	58	60	70	58	60	67
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	62	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	71	69	68	67	69	-	67	69	-
Recirculación										
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	73	75	76	75	74	67	75	74	67
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-	-	-	76	-	-	76	-
Iluminación										
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.500	3.500	3.000
Conexión eléctrica										
Potencia total de acometida	W	143	163	263 W	263	255	216	263	255	216
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	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	130	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Accesorios										
Set de recirculación tradicional		DWZOAF0T0(*)	DWZOAK0T0(*)	DWZOAK0T0(*)	DWZOAK0T0(*)	DWZ1EK1U1	código SAT 12009727(*)	DWZOAK0T0(*)	DWZ1EK1U1	código SAT 12009727(*)
Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen		-	-	-	-	LZ11DXI16	-	-	LZ11DXI16	-
Set de recirculación regenerativo		DWZOAF0R0(*)	DWZOAK0R0(*)	DWZOAK0R0(*)	DWZOAK0R0(*)	DWZOXX0J0	-	DWZOAK0R0(*)	DWZOXX0J0	-
Tubo negro (para campanas cristal negro)		DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	DWZ1AX6E1	-	DWZ1AX6E1	-	DWZ1AX6E1	-
Tubo telescópico pared 1 m		DWZOAX5K0	DWZOAX5K0	DWZOAX5K0	DWZOAX5K0	DH21225	-	DWZOAX5K0	DH21225	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1803	1749	1749	1728	1728	-	1728	1716	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1863	1809	1788	1788	1776	-	1788	1776	-
Tubo telescópico pared 1,5 m		DWZOAX5L0	DWZOAX5L0	DWZOAX5L0	DWZOAX5L0	DH21235	-	DWZOAX5L0	DH21235	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	2303	2249	2228	2228	2216	-	2228	2216	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	2363	2309	2288	2288	2276	-	2288	2276	-
Certificaciones										
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE/VDE	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. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Características		Decorativas pared							
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal gris antracita Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC998AXD		3BC998HX	3BC978HX	3BC997GX	3BC977GX	3BC967GX	3BC97GXC
			3BC998HGC						3BC97GNC
			3BC998HBC						3BC97GBC
			3BC998HNC						3BC97GNC
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	62,5
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		A+	A+	A+	A	A+	A	A	B
Eficiencia fluidodinámica	%	34,9	34,9	34,9	30,6	32,5	29,1	29,1	26,7
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A	A	B
Eficiencia de iluminación	lx/W	60,8	61	61	56	64	54	54	61
Clase de eficiencia de iluminación		A	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	91,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	B	B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	273,2/430,2	273,2/430,2	273,2/430,2	243/408,7	293/440	258,7/414,5	258,7/414,5	266,6/453,7
Flujo de aire máximo	m³/h	843,7	843,7	843,7	732,9	721,6	671,4	671,4	739
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	52/65
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	69	73	66	70	70	74
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,46	0,26	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,26
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014									
Factor de incremento temporal		0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	1	1	1
Índice de eficiencia energética		40,7	40,7	40,7	48,8	44,1	53,3	53,3	58
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	393,6
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	333	333	333	323	310	306	306	403
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	165,1
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,4	6,4	6,4	4,8	5,6	4,9	4,9	3,5
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	389	389	389	267	359	267	267	214
Dimensiones exteriores									
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	628-954	635-965
Altura en recirculación	mm	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	628-1.064	635-1.075
Ancho	mm	898	898	898	698	898	698	598	900
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
Instalación									
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•	•	•	•	•	-
Prestaciones									
Control placa-campana		•	-	-	-	-	-	-	-
Motor de alta eficiencia		•	•	•	•	•	•	•	-
Tipo de mando		Control Táctil con display	Control Táctil	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	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Filtro acero. Fácil limpieza			
Número de filtros anti-grasa		3	3	3	2	3	2	2	3
Interior blindado		•	•	•	•	•	•	•	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción									
Niveles de extracción		5	5	5	5	4	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	266
en nivel 2	m³/h	347	347	347	336	348	329	329	345
en nivel 3	m³/h	430	430	430	408	440	414	414	453
en intensivo mín.	m³/h	637	637	637	588	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	843	843	843	732	721	671	671	739
Recirculación									
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	385	385	385	336	393	316	316	379
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	457	457	457	428	422	422	409	499
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	52
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	51	51	51	55	50	54	54	58
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	55	55	55	60	55	60	60	65
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	74
Recirculación									
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	74	74	74	75	73	74	74	77
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	71	71	71	73	70	70	71	76
Iluminación									
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	•	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	•	-	-	-	-
Nº de lámparas		3	3	3	2	3	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida	W	165	165	165	163	145	143	143	255
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	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•	•	•	•	•
Accesorios									
Set de recirculación tradicional		DHZ5345	DHZ5345	DHZ5345	DHZ5325	DHZ5345	DHZ5325	DHZ5325	DWZ0DX0U0
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ2CX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo		LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11CX116	LZ11DX116
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J5	DWZ0XX0J0
Tubo telescópico pared 1 m		DHZ1223	DHZ1223	DHZ1223	DHZ1225	DHZ1223	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.385
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.495
Tubo telescópico pared 1,5 m		DHZ1233	DHZ1233	DHZ1233	DHZ1235	DHZ1233	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.885
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.995
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).

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

Características		Decorativas pared							
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal gris antracita Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC097EX	3BC077EX	3BC067EX	3BC096MX	3BC076MX	3BC066MX	3BC095MX	3BC065MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014									
Consumo de energía anual	kWh	63,1	63,1	60,9	47,4	47,4	46,5	100,9	91,8
Clase de eficiencia energética ¹⁾		B	B	B	B	B	B	D	C
Eficiencia fluidodinámica	%	27,4	27,4	27,7	28,9	28,9	28,8	14,1	15,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		B	B	B	A	A	A	D	D
Eficiencia de iluminación	lx/W	61	61	69	32	32	35	42	51
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	88,6	88,6	88,2	85,4	85,4	88,6	84,5	77
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	B	B	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	267,5/449,8	267,5/449,8	273,4/456,7	248,9/619,1	248,9/619,1	242,1/621,2	245/527	239/525
Flujo de aire máximo	m³/h	756,4	756,4	762,6	-	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	51/65	51/65	52/64	49/70	49/70	48/69	51/68	51/69
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	74	74	74	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014									
Factor de incremento temporal		1	1	1	1	1	1	1,5	1,4
Índice de eficiencia energética		58,0	58,0	57,8	55,3	55,3	55,2	87,3	81,5
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	394	394	390,7	314	314	309,8	302,7	313,2
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	417	417	410	418	418	413	295	300
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	166,8	166,8	160,8	126	126	123,3	176,3	171
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	214	214	242	91	91	99	250	304
Dimensiones exteriores									
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	635-965	550-830	550-830
Altura en recirculación	mm	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	635-1.075	550-830	550-830
Ancho	mm	900	750	600	900	750	600	898	598
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
Instalación									
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	750	750
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-	-
Prestaciones									
Control placa-campana		-	-	-	-	-	-	-	-
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 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	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		3	2	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	267	267	273	248	248	242	245	239
en nivel 2	m³/h	346	346	347	314	314	303	429	420
en nivel 3	m³/h	449	449	456	619	619	621	527	525
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	756	756	762	-	-	-	-	-
Recirculación									
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	377	377	379	359	359	367	280	319
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	499	499	499	422	422	422	-	-
Potencia sonora									
ExtraSilencio									
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)									
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	51	52	52	49	49	48	51	51
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	58	58	57	55	55	54	63	64
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	65	65	64	70	70	69	68	69
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 (tradicional)	77	77	77	75	75	75	67	66
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	76	76	76	74	74	74	-	-
Iluminación									
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida	W	255	255	255	220	220	220	216	216
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	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	150	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●	●
Accesorios									
Set de recirculación tradicional		DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	código SAT 12009727	código SAT 12009727
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo		LZ11DX116	LZ11DX116	LZ11DX116	LZ11DX116	LZ11DX116	LZ11DX116	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	-	-
Tubo telescópico pared 1 m		DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1225	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.385	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	1.495	-	-
Tubo telescópico pared 1,5 m		DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1235	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.885	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	1.995	-	-
Certificaciones									
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE	CE

● Si tiene /-No tiene

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a 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	3BC696MX 3BC696MB 3BC696MN	3BC676MX	3BC666MX 3BC666MB	3BC693MX	3BC663MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014								
Consumo de energía anual	kWh	61,4	61,4	41,7	41,7	42,8	72,5	72,5
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾	B	B	A	A	A	D	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	28,5	28,5	30,6	30,6	31,3	8,1	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	E	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	61	61	33,6	33,6	37,1	100	100
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	86,3	86,3	79,5	79,5	87,3	75,1	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B	B	C	C	C	B	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	281,3/466,5	281,3/466,5	258,7/626,3	258,7/626,3	238,1/597,6	240/380	240/380
Flujo de aire máximo	m³/h	782,1	782,1	-	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	50/64	50/64	51/69	51/69	49/69	53/64	53/64
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	74	74	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0,23	0,23	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014								
Factor de incremento temporal		1	1	0,9	0,9	0,9	1,7	1,7
Índice de eficiencia energética		57,8	57,8	49,8	49,8	50,1	92,2	92,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	403,6	403,6	328,4	328,4	319,9	210	210
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	413	413	410	410	443	145	145
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	162,3	162,3	122,4	122,4	125,7	105	105
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	10	10
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	214	214	94	94	104	100	100
Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	676-1.006	676-1.006	799-975	799-975	799-975	660-1.015	660-1.015
Altura en recirculación	mm	676-1.116	676-1.116	799-975	799-975	799-975	790-1.015	790-1.015
Ancho	mm	900	750	900	750	600	898	598
Fondo	mm	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
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	650	500
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 elect. iluminado	Control elect. iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos	-	-	-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos	-	-	-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	-	-	-	-	-	-
Clase de filtro	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa	3	3	3	2	2	3	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción								
Niveles de extracción		4	4	3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)								
en nivel 1	m³/h	281	281	258	258	238	240	240
en nivel 2	m³/h	358	358	332	332	313	290	290
en nivel 3	m³/h	466	466	626	626	597	380	380
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	782	782	-	-	-	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	420	420	409	409	406	235	235
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	499	499	-	-	-	-	-
Potencia sonora								
ExtraSilencio								
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)								
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	50	50	51	51	49	53	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	57	57	56	56	56	57	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	64	64	69	69	69	64	64
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	74	74	-	-	-	-	-
Recirculación								
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (tradicional)	77	77	75	75	75	70	70
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	76	76	-	-	-	-	-
Iluminación								
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	4.000	4.000
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida	W	255	255	220	220	220	135	135
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	120	120
Clavija Schuko	•	•	•	•	•	•	•	•
Accesorios								
Set de recirculación tradicional	DWZ0DX0U0	DWZ0DX0U0	DHZ5275	DHZ5275	DHZ5275	código SAT 00668492	código SAT 00668492	
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	-	-	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo	LZ11DX116	LZ11DX116	-	-	-	-	-	-
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo integrado en tubo	DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	-	-	-	-	-	-
Tubo telescópico pared 0,5 m (1 m en el caso de 697EX/677EX)	DHZ1225	DHZ1225	DHZ1224(*)	DHZ1224	DHZ1224(*)	-	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.426	1.426	1.262	1.262	1.262	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	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)	DHZ1235	DHZ1235	DHZ1234(*)	DHZ1234	DHZ1234(*)	-	-	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.926	1.926	1.512	1.512	1.512	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	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

• 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	38,8	72,4	68,3	68	61,8
Clase de eficiencia energética ¹⁾		B	D	C	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	29,1	16,6	18,1	11,3	10,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	D	C	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	104	7	8	13	13
Clase de eficiencia de iluminación		A	F	F	D	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	85,3	85,8	86,6	73,9	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	219,5/391	258,7/383,3	255,8/387,4	270/360	125/304
Flujo de aire máximo	m³/h	739	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	41/54	60/67	60/67	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		1	1,4	1,3	1,6	1,6
Índice de eficiencia energética		55,1	86,2	82,4	86,5	85
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	368,1	201,4	207,5	195,0	194,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	268	255	263	227	188
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	94,2	85,9	83,9	109,0	98,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	7,1	43,5	43,5	6,0	6,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	740	321	355	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	219	258	255	270	125
en nivel 2	m³/h	315	312	315	300	288
en nivel 3	m³/h	391	383	387	360	304
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	739	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	488	213	195	140	125
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	496	-	-	-	-
Potencia sonora						
ExtraSilencio						
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	41	60	60	62	46
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	49	64	64	66	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	54	67	67	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 (tradicional)	73	73	74	68	68
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	67	-	-	-	-
Iluminación						
Clase de lámparas		LED	Halógenos	Halógenos	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	3.500	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 antipolen		DWZ1X1C6	-	-	-	-
Accesorio para ocultar campana telescópica		DSZ4660	-	-	-	-
Frontal negro		DSZ4656	SAT 00579483	DSZ4656	-	-
Frontal blanco		DSZ4652	SAT 00579482	DSZ4652	-	-
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDI	CE/VDI	CE/VDI	CE	CE

● Si 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						Decorativas integrables	
Modelos	Acero inoxidable Gris metalizado	3BF859XP	3BF277EX	3BF267EX	3BF276NX	3BF266NX	3BF263NX	3BD896MX	3BD866MX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014									
Consumo de energía anual	kWh	106,9	97,3	95,5	81,2	79,8	67,7	56,5	56,5
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		C	C	C	C	C	D	A	A
Eficiencia fluidodinámica	%	20,2	20,6	19,9	15,9	15,7	9,5	29,20	29,2
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	D	D	E	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	111	111	62	66	13	68,1	68
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	D	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	80	80	86,7	86,7	66	75,1	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	B	B	D	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	350/650	320/645	315/630	198,9/379,3	196/362,6	130/302	255/620	255/620
Flujo de aire máximo	m³/h	790	730	695	638,6	618,1	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	53/66	50/65	50/65	38/56	38/56	46/62	50/70	50/70
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	67	68	68	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,9
Índice de eficiencia energética		77,1	76,4	76,2	80,2	80	90,6	53,6	53,6
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	467,7	420,5	409,9	345	335,1	195	380	380
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	345	356	346	250	248	175	435	435
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	221,9	201,6	197,9	150,3	147,5	102	157	157
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2,2	2,2	2,2	6,6	6,6	6	6,8	6,8
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción l	lx	266	244	244	410	438	78	463	463
Dimensiones exteriores									
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	418	418	418	255	255	208	356	356
Altura en recirculación	mm	418	418	418	255	255	208	356	356
Ancho	mm	860	700	520	730	530	534	894	594
Fondo	mm	300	300	300	380	380	300	310	310
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimensiones de encastre									
Altura	mm	418	418	418	255	255	208	356	356
Anchura	mm	836	676	496	700	500	493	862	562
Fondo	mm	264	264	264	350	350	257	310	310
Instalación									
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	500	500	500	650	650	550	500	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	500	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 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		Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	2	1	2	2	1	2	1
Interior blindado		-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	●	●	●
Capacidad de extracción									
Niveles de extracción		4	4	4	4	4	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)									
en nivel 1	m³/h	355	320	315	198	196	120	255	255
en nivel 2	m³/h	550	495	485	287	280	160	360	355
en nivel 3	m³/h	650	645	630	379	362	300	620	620
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	790	730	695	638	618	-	-	-
Recirculación									
en nivel máximo	m³/h (tradicional)	320	320	330	408	395	300	460	460
en nivel máximo	m³/h (alta eficiencia)	-	-	-	-	-	-	598	598
Potencia sonora									
ExtraSilencio									
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	50
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	63	59	59	49	49	50	57	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	66	65	65	56	56	61	70	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 (tradicional)	74	74	74	72	72	65	76	76
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	-	-	-	-	-	-	75	75
Iluminación									
Clase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2	2
Temperatura de color	Kelvin	4.000	4.000	4.000	3.500	3.500	2.700	3.500	3.500
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida	W	277	252	252	206	206	121	255	260
Tensión nominal	V	220-240	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	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	150	150	150	130	130	150	150	150
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●	●
Accesorios									
Set de recirculación tradicional		LZ55750	LZ55750	LZ55750	Código SAT 00465577	Código SAT 00465577	Código SAT 17002569	DWZ0IB0U0	DWZ0IB0U0
Set de recirculación de alta eficiencia antipolen		DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6	-	-	-	DWZ11X1C6	DWZ11X1C6
Certificaciones									
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE	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	3BH263MX 3BH263MB	3BH262MXX	3BH262MBX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014				
Consumo de energía anual	kWh	93,3	69,3	69,3
Clase de eficiencia energética ⁽¹⁾		D	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	8,7	8,1	8,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		E	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	11	11	11
Clase de eficiencia de iluminación		E	E	E
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75,1	75,1	65,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	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	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
Índice de eficiencia energética		95,9	90,7	90,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	216,0	156	156
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	204	200	200
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	141	107	107
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	8,0	4,0	4,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	90	45	45
Dimensiones exteriores				
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	150	150	150
Altura en recirculación	mm	150	150	150
Ancho	mm	600	600	600
Fondo	mm	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
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-
Prestaciones				
Motor de alta eficiencia		-	-	-
Tipo de mando		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 con papel
Número de filtros anti-grasa		2	2	1
Interior blindado		-	-	-
Válvula antirretorno		•	•	•
Capacidad de extracción				
Niveles de extracción		3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)				
en nivel 1	m³/h	170	130	130
en nivel 2	m³/h	260	170	170
en nivel 3	m³/h	350	250	250
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-
Recirculación				
en nivel máximo	m³/h	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	53	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	65	60	60
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	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
Iluminación				
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-
Nº de lámparas		2	1	1
Temperatura de color	Kelvin	3.000	3.000	3.000
Conexión eléctrica				
Potencia total de acometida	W	146	119	119
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	-	-	-
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	145	145	145
Clavija Schuko		•	•	•
Accesorios				
Set de recirculación tradicional		DH22701	DH22701	DH22701
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-
Certificaciones				
Certificaciones		CE	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.

Novedades y sustituciones Balay marzo 2020

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Lavado			
Lavadoras con Auto Dosificación	3TS994XD 3TS994BD 3TS992XD 3TS992BD		
			3TS986XA 3TS986BA
Lavadoras Extra Silencio	3TS994X 3TS994B 3TS992X 3TS992B 3TS972X 3TS972B 3TS770B	3TS998C 3TS999B 3TS976XA 3TS976BA 3TS873BC	
Lavadoras			3TS863XA 3TS853B
Lavadoras totalmente integrables	3TI985B 3TI982B 3TI978B	3TI986B 3TI977B	3TI984B
Secado			
Secadoras con bomba de calor	3SB198BP 3SB188XP 3SB088BP	3SB996B 3SB988X	
Secadoras de condensación	3SC385B 3SC377B	3SC185B 3SC877B	3SC187B
Lavavajillas			
Lavavajillas libre instalación. Ancho 60 cm	3VS778IA 3VS778BA 3VS506IP 3VS506BP		
			3VS505IA 3VS505BA
Lavavajillas total. integrables. Ancho 60 cm	3VH386NA	3VH385NA	
Lavavajillas integrable. Ancho 60 cm			3VI300XP
Lavavajillas compacto	3VK311BC	3VK301BC	
Frio			
Combinados No Frost Extra Fresh Comfort	3KFE778BI 3KFE778GI 3KFE778WI 3KFE768BI 3KFE768GI 3KFE768WI	3KF6997BI 3KF6997GI 3KF6997WI 3KR7897BI 3KR7897GI 3KR7897WI	
			3KF6967XE 3KF6767XE 3KR7868XE 3KR7867XE 3KR7827WE
Combinados No Frost Extra Fresh	3KFE765BI 3KFE765GI 3KFE765WI 3KFE776XE 3KFE776WE	3KF7892BI 3KF7892GI 3KF7892WI 3KF6962XE 3KF6902WE	
			3KF6762XE 3KF6702WE
	3KFD766XI 3KFD766WI 3KFD566XI 3KFD566WI	3KF6876XE 3KF6826WE 3KF6676XE 3KF6626WE	
			3KF6855ME
	3KFE766XE 3KFE766WE 3KFE566XE 3KFE566WE	3KF6875XE 3KF6825WE 3KF6675XE 3KF6625WE	
			3KF6853MI
	3KFD763XI 3KFD763WI 3KFE763XI 3KFE763WI	3KF6836WI 3KF6812WI	
			3KF6655ME
	3KFD563XI 3KFD563WI 3KFE563XI 3KFE563WI		
			3KF6653MI
	3KFE561MI 3KFE561WI 3KFE361MI 3KFE361WI	3KF6650MI 3KF6610WI 3KF6550MI 3KF6510WI	
Frigoríficos dos puertas No Frost			3FF3762XE 3FF3702WI 3FF3660XE 3FF3600WI 3FF3450MI 3FF3400WI
Frigoríficos dos puertas Eco Fresh			3FS2302WI
Frigoríficos americanos No Frost	3FAF492XE	3FA4660X	
			3FA4664X 3FA4611B

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Hornos			
Hornos Serie Cristal	3HA5888A1 3HA5378A1		
Compactos			
Hornos compactos con Microondas. Serie Cristal	3CW5179A0 3CW5179B0 3CW5179N0	3CW5178A0 3CW5178B0 3CW5178N0	
Microondas			
Hornos compactos con Microondas. Serie Cristal	3CW5179A0 3CW5179B0 3CW5179N0	3CW5178A0 3CW5178B0 3CW5178N0	
Microondas integrables sin marco. Serie Cristal	3CG5175A0 3CG5175B0 3CG5175N0		
			3CP5002A0 3CP5002B0 3CP5002N0
Placas			
Inducción	3EB999LV 3EB980AV 3EB977LV 3EB960AV	3EB999LT 3EB980AU 3EB977LT 3EB960AU	
Vitrocerámica			3EB765LV
Gas			3ETX663MN
Modulares			3ETX332MB 3EB730IM
Menaje			
			3CZ0015X
Campanas			
Extractores de techo	3BE296ABC 3BE296HW		
Decorativas pared	3BC598ANC		
			3BC587GX
	3BC586GN 3BC566GN 3BC998AXD		
		3BC998AXC	
			3BC667EX 3BC666MN
Decorativa integrable	3BD896MX		
Convencionales			3BH293MX 3BH262MNX