

- · Extractores de techo
- · <u>Decorativas isla</u>
- · Decorativas pared
- · Decorativas integrables
- · <u>Módulos de integración</u>
- · <u>Telescópicas</u>
- · <u>Convencionales</u>

Diseños Serie Cristal Balay

No solo limpian el aire: también crean ambiente

Las campanas Balay de la Serie Cristal siguen las últimas tendencias en diseño de cocinas, convirtiendo 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. 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.



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 el control Táctil. La gama cuenta con modelos en cristal blanco, negro y gris antracita.



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.





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.

Extractores de techo 🖸



Los extractores de techo Balay favorecen la creación de un espacio abierto y diáfano, ideal cuando gueremos 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 modelos <u>3BE296ABC</u> y <u>3BE296HW</u> 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



Las campanas decorativas integrables en cristal negro 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 cuentan con unos separadores para adaptar la instalación a armarios más profundos, hasta 36 cm.

Su diseño es espectacular, cuentan con un control Táctil integrado en la visera de cristal negro, la cual combina perfectamente con el cuerpo de la campana y protege al mueble de posibles vapores y humos que se producen durante la cocción.

Estas campanas cuentan con accesorios opcionales para extender el conducto decorativo y lograr una estética uniforme.

Las campanas decorativas integrables están disponibles tanto en 60 como en 90 cm de ancho, en negro y en acero.



Módulos de integración



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

Los módulos de integración Balay quedan ocultos dentro de un mueble alto v están disponibles en diferentes medidas. Además, cuentan con iluminación LED y una alta capacidad de extracción de hasta 790 m³/h.

Campanas telescópicas



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

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

Controla la campana... desde la placa o desde el móvil

Control placa-campana



El control Plus de las placas de inducción Balay incorpora el Control placa-campana, que permite manejar varias de las funciones de la campana a través de la placa. Así, a través del control Plus de la placa es posible:

- Modificar el nivel de potencia de extracción deseado.
- Seleccionar el modo de funcionamiento automático.
- Seleccionar la función Eliminación total de humos.
- Aiustar la iluminación de la campana.



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

Control a través del móvil

El control remoto permite seleccionar con la App Home Connect los distintos niveles de potencia de extracción de la campana, así como activar el funcionamiento totalmente automático, la función Eliminación total de humos o el Funcionamiento a intervalos e incluso acceder directamente al manual de instrucciones. ¡Ya no es necesario estar en la cocina para poder realizar todos estos aiustes en la campana!

Notificación de saturación de filtros

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

Regulación de la intensidad de la iluminación

Desde el móvil o la tablet es posible regularla en aquellos modelos que cuenten con la prestación de Iluminación regulable en intensidad. Así, es posible ajustar desde cualquier parte la iluminación de la campana para crear el ambiente ideal en la cocina.

Diagnóstico remoto

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



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



Funciones Balay

Indicador electrónico de saturación de filtros

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

Fliminación total de humos

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

Extra**Silencio**



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

Interior blindado 🕞



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

Motor de alta eficiencia



Este motor, que cuenta con tecnología BLDC, cuenta con una garantía de 10 años, que cubre el coste del motor. Además, al no tener escobillas permite ser más silencioso y eficiente que un motor convencional.

Etiquetado energético



Las campanas Balay pueden incorporar un motor de alta eficiencia e iluminación mediante LED. Estos dos elementos suponen un ahorro de energía de hasta el 80% frente a los modelos con motor convencional e iluminación halógena.

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 15º aproximadamente.

Cierre suave amortiquado

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.

Cómo elegir una campana

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 para contrarrestar las pérdidas de carga que se producen por un elevado número de codos o metros de conducto, o un diámetro reducido de los mismos, entre otros

Tamaño de la cocina

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.

Una vez definido el valor de la capacidad de extracción mínima. lo optimo será que el ancho de la campana sea igual o mayor que el ancho de la placa.

Asesoramiento en campanas: consultas "on-line"

Balay ofrece gratuitamente el servicio especial de asesoramiento para la elección de la campana más adecuada y su instalación, a través de: consultas.campanas@bshq.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. Así podemos conocer cómo se va a comportar una campana determinada en una instalación en particular e informar de cuál es la más idónea en cada instalación.

Sistema de fácil instalación

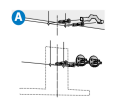
Campanas decorativas 🕞

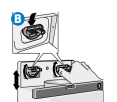




Gracias a unos tornillos excéntricos, la regulación de la altura de la campana es mucho más sencilla, rápida y precisa; además, una vez colgado el cuerpo de la campana es posible su regulación también en horizontal.

- A Tras realizar las mediciones previas, se fija el soporte del tubo decorativo y las piezas excéntricas del soporte del cuerpo de la campana, con tan solo 2 tornillos.
- B Después de colgar el cuerpo de la campana, se ajusta manualmente la posición horizontal v 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.







Extractores de techo



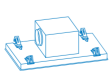
Los extractores de techo Balay son muy fáciles de instalar, gracias a su sistema de anclaje especial, mediante clips de fijación al falso techo*.

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 anclaie mediante clips

Salida de motor







*Es importante reforzar el falso techo o considerar una estructura a forjado, según la capacidad de carga del falso techo. Tienes disponibles los accesorios necesarios para ello.

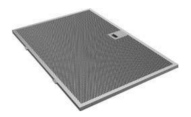
Filtros Balay

Filtros de acero inoxidable



Balay incluye este tipo de filtros de hasta 9 capas, con una calidad estética excencional v 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 v 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 recirculación, mejorando el rendimiento de la misma 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 en página 176):

• Filtro de alta eficiencia antipolen

Es el filtro de carbón activo más eficiente, ya que reduce más del 90% de los olores. Se recomienda su cambio entre 12 v 18 meses, 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 estándar



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

Filtro de larga duración

Con una reducción de olores superior al 80%, este innovador sistema permite poder utilizar los filtros durante mucho tiempo. Introduciendo los filtros de larga duración 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 tradicional de carbón activo



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

Extractor de techo

Altura falso techo mín. 30.5 cm



3BE297RW

Blanco Ancho 90 cm

4242006282769

Precio de referencia: 1.249 €

TABLA TÉCNICA

Modelos: 3BE296ABC y 3BE296HV

(C)

cilíndrico). No incluido en el embalaje

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

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Altura falso techo mín 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**: 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

Modelo: 3BE297RW

Altura falso techo mín 305 cm

- DIZ1JC2C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DIZOJC2DO: set de larga duración para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.



Extractores de techo. Diseño extraplano

1.645 €

Altura falso techo mín. 20 cm

3BF296ABC

Precio de referencia

Altura falso techo mín. 20 cm

Cristal blanco

Ancho 90 cm

4242006289485

TABLA TÉCNICA

3BE296HW

Ancho 90 cm

4242006289478

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:











- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**
- Control remoto vía App Home Connect
- Opciones destacadas vía App Home Connect: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo
- 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***: 434 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 174-176.













- Clase de eficiencia energética B*.
- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción*
- Control remoto vía App Home Connect.
- Opciones destacadas vía App Home Connect: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Posibilidad de instalación en falsos techos con altura de hasta un mínimo
- 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***: 434 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 lavavaiillas.
- 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.

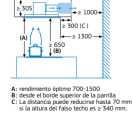
Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.

"Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u>
**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.

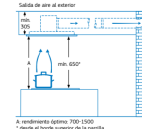
1.449 €

GUÍA DE PRODUCTOS

ÍNDICE DE GAMA









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**:
- 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.
- DIZ2CB114: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.







3BI998HGC

Cristal gris antracita Ancho 90 cm

Precio de referencia:

4242006283155

3BI998HBC Cristal blanco Ancho 90 cm

4242006283148

Precio de referencia:

3BI998HNC

Cristal negro Ancho 90 cm 4242006283162

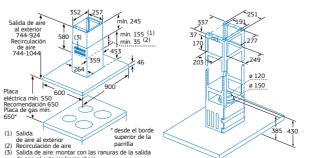
TABLA TÉCNICA

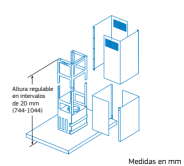
Precio de referencia:

999 €

TABLA TÉCNICA

Modelos: 3BI998HGC, 3BI998HBC y 3BI998HNC





*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

GUÍA DE PRODUCTOS





ÍNDICE DE GAMA

Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



3BI998GX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006283131

Precio de referencia: 935 €

TABLA TÉCNICA

Modelo: 3BI998GX

(1) Salloa de aire al exterior de aire al exterior parritua (2) Recirculación de aire parritua (2) Recirculación de aire: montar con las ranuras de la salida

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas</u> de información técnica o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.









- 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.
- 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.

Medidas en mm

- Iluminación regulable en intensidad.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DIZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.

Diseño rectangular



3BI997GX

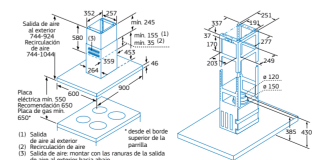
Ancho 90 cm 4242006283124

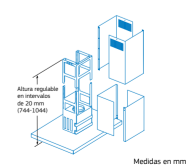
Precio de referencia

785 €

Acero inoxidable

TABLA TÉCNICA





• Clase de eficiencia energética B*.

• 4 potencias de extracción.

eficiencia**: 527 m³/h.

Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

en páginas 174-176.

• Interior blindado. Limpieza fácil y segura.

• Potencia sonora en nivel 3**: 57 dB (A).

 Potencia máxima de extracción**: 754 m³/h. • Potencia de extracción en nivel 3**: 438 m³/h.

• Extra**Silencio**. Sistema de insonorización especial.

• Filtros de aluminio de 9 capas lavables en lavavajillas.

• DIZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

• Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.

• Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta

• DIZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores

Control Táctil.

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

GUÍA DE PRODUCTOS

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 de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1AF1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.







3BC497GG

Cristal gris antracita Ancho 90 cm 4242006279059

Precio de referencia: 1.055 €

3BC497GB

Cristal blanco Ancho 90 cm 4242006264413

Precio de referencia: 1.055 €

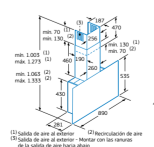
3BC497GN

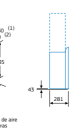
Cristal negro Ancho 90 cm 4242006264406

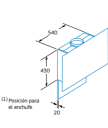
Precio de referencia: 1.055 €

TABLA TÉCNICA

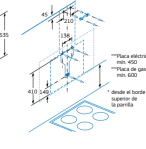
Modelos: 3BC497GG, 3BC497GB y 3BC497GN

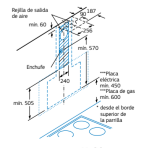












*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
**Todas las mediolas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 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.





Diseño inclinado

0 1 2 5 P B







- 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 asinota en inverso : 55 da (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

- DWZOAKORO: set de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1AK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.







3BC598GG

Cristal gris antracita Ancho 90 cm 4242006279080

Precio de referencia: 1.055 €

3BC598GB

Cristal blanco Ancho 90 cm 4242006264499

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia: 1.055 €

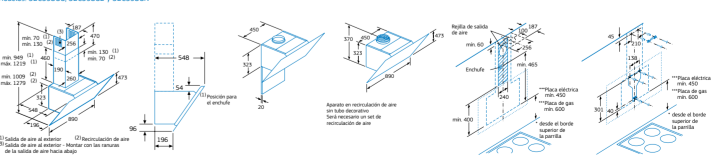
3BC598GN

Cristal negro Ancho 90 cm 4242006264482

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

Modelos: 3BC598GG, 3BC598GB y 3BC598GN



*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
**Todas las mediolas 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.





Diseño inclinado



969 €

3BC598ANC

Cristal negro Ancho 90 cm 4242006290559

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

Modelo: 3BC598AN0











- Clase de eficiencia energética A+*.
- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción*
- Control remoto vía App Home Connect.
- Opciones destacadas vía App Home Connect: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Control Táctil.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 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 suave amortiguado.
- Apertura frontal con posición de paro.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

- DWZOAKORO: set de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1AK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.

Diseño inclinado





- Clase de eficiencia energética B*
- 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 de larga duración para instalar en recirculación sin tubo.
- DWZ1AK1V6: set de alta eficiencia antipolen sin tubo para instalar

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



3BC587GG

Cristal gris antracita Ancho 80 cm 4242006279073

Precio de referencia:

3BC567GG

Cristal gris antracita Ancho 60 cm

Precio de referencia: 675 €

3BC567GB Cristal blanco

Precio de referencia:

3BC587GB

Cristal blanco

Ancho 80 cm

4242006264468

Ancho 60 cm 4242006264437 Precio de referencia:

3BC587GN

Cristal negro Ancho 80 cm 4242006264451

Precio de referencia: 729 €

3BC567GN

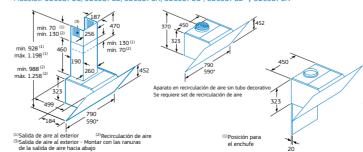
Cristal negro Ancho 60 cm 4242006264420

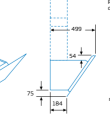
Precio de referencia: 675 €

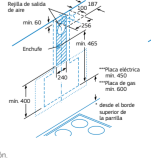
TABLA TÉCNICA

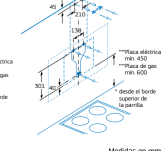
TABLA TÉCNICA

Modelos: 3BC587GG 3BC587GB 3BC587GN 3BC567GG* 3BC567GB* v 3BC567GN*









Medidas en mm

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balayes</u>

**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.

GUÍA DE PRODUCTOS

Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
"Compatible solo con placas de inducción que también dispongan de esta funcionalidad.
"Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.
""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.

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión

ÍNDICE DE GAMA

479 €

Serie Cristal. 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
- Aspiración perimetral. Filtros de aluminio de 7 capas lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional de 7 capas en la parte inferior para una mejor eficacia
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC586GN y 3BC566GN

- DWZOXXOJO: set de recirculación de larga duración integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ1DX116: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación
- DWZ1EK1U1: set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.





3BC566GN

Cristal negro Ancho 60 cm 4242006289294

605 €

Precio de referencia:

555 €

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:

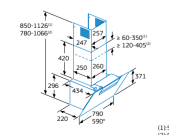
3BC586GN

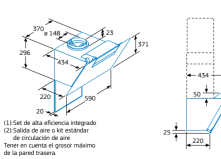
Cristal negro

Ancho 80 cm

4242006289607

Modelos: 3BC586GN y 3BC566GN(*





A : Rejilla de salida de aire

A : Rejilla de sailda 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***

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es **Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Diseño 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 en páginas 174-176.









3BC585GB

Cristal blanco Ancho 80 cm 4242006289027

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:

• 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:

TABLA TÉCNICA

• Potencia máx. extrac.**: 629 m³/h.

3BC565GB

Cristal blanco Ancho 60 cm 4242006277468

Precio de referencia:

Ancho 60 cm 4242006277475 Precio de referencia:

3BC565GN

Cristal negro

TABLA TÉCNICA

TABLA TÉCNICA

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

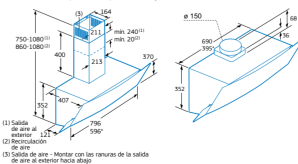
535 €

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

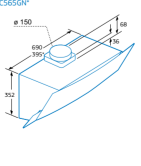
• Potencia máx. extrac.**: 593 m³/h.

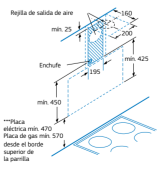
• Potencia extrac. nivel 3**: 593 m³/h. Potencia sonora nivel 3**: 67 dB (A).

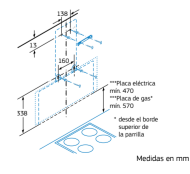
Modelos: 3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB* y 3BC565GN*



535 €







*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es **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.

GUÍA DE PRODUCTOS ÍNDICE DE GAMA



Diseño rectangular



3BC998AXD

Acero tras cristal Ancho 90 cm 4242006292645

Precio de referencia

819€

TABLA TÉCNICA













- Control placa-campana: selección de las funciones de la campana a través de la placa de inducción**
- Control remoto vía App Home Connect.
- Opciones destacadas vía App Home Connect: Sincronización con placa, Diagnóstico remoto y Control por voz.
- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía. • Sensor de calidad del aire para un 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.
- 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.

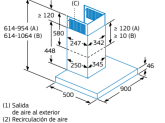
Accesorios opcionales

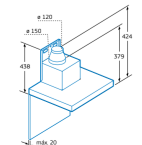
- DWZ0XX0J5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en
- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación
- DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

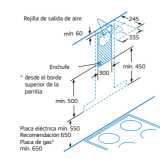
Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.

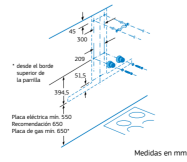
Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

Modelo: 3RC998AXD









*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es

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

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

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 v 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***: $457 \text{ m}^3/\text{h}$
- 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.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC998HGC, 3BC998HBC v 3BC998HNC

- DWZOXXOJ5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en
- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CX116: set alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación
- DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



3BC998HGC

Cristal gris antracita Ancho 90 cm

4242006282998 Precio de referencia:

Salida de aire - Montar con las ranuras de la salida de aire al exterior hacia abajo

Modelos: 3BC998HGC, 3BC998HBC y 3BC998HNC

TABLA TÉCNICA

Ancho 90 cm 4242006282981

655 €

TABLA TÉCNICA

3BC998HBC Cristal blanco

Precio de referencia:

Precio de referencia:

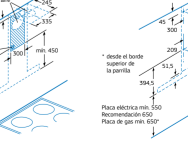
TABLA TÉCNICA

3BC998HNC

Cristal negro

Ancho 90 cm

4242006283100



Medidas en mm

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las t<u>ablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u>
"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.



GUÍA DE PRODUCTOS

ÍNDICE DE GAMA

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

- DWZOXXOJ5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar
- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CX116: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Modelo: 3BC978HX

- DWZOXXOJ5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar
- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ1CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006283117

Precio de referencia: 639 €

TABLA TÉCNICA



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Extra**Silencio**. 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.

TABLA TÉCNICA

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

- de alta eficiencia**: 428 m³/h.

3BC978HX

Acero inoxidable

Precio de referencia:

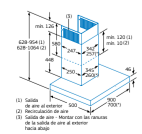
Ancho 70 cm

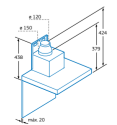
4242006282967

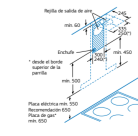


- Potencia extrac. nivel 3**: 408 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 60 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro

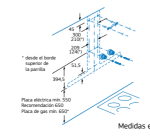
Modelos: 3BC998HX v 3BC978HX(







595 €



*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las <u>tablas de</u> información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Diseño rectangular





- Motor de alta eficiencia con 10 años de garantía.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad v 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

- DWZOXXOJ5: set de larga duración integrado en el tubo para instalar
- DWZ1CX116: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.

Modelo: 3BC997GX

- DWZ2CX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación. • DWZ2CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Modelos: 3BC977GX y 3BC967GX

- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1CB1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



3BC997GX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006282974

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA



- Clase de eficiencia energética A+*.
- Extra**Silencio**. 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:

TABLA TÉCNICA



• 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.



3BC967GX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006282943

Precio de referencia: 485 €

TABLA TÉCNICA

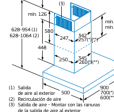


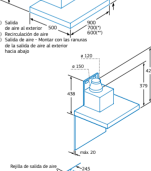
• Clase de eficiencia energética A*

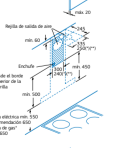
- Potencia máx. extrac.**: 671 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 414 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 60 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirc. con filtro de alta eficiencia**: 409 m³/h.

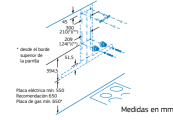


Modelos: 3BC997GX, 3BC977GX* y 3BC967GX**









*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas de</u> información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

> **GUÍA DE PRODUCTOS** ÍNDICE DE GAMA

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**
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC097EX, 3BC077EX y 3BC067EX

- DWZOXXOJO: set de larga duración integrado en el tubo para instalar
- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



3BC097EX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006277574

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

- 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:

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

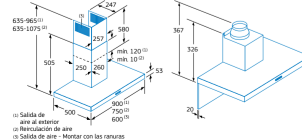
3BC067EX

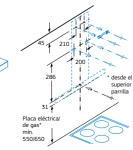
Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006277529

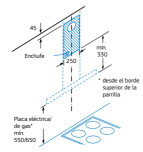
Precio de referencia:

- 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) v 3BC067EX(







Medidas en mm

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u> **Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Diseño rectangular







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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC096MX, 3BC076MX y 3BC066MX

• DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.

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

- DWZOXXOJO: set de larga duración integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.

309 €



3BC096MN

Ancho 90 cm 4242006308018

Precio de referencia:



3BC096MX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006277567

Precio de referencia: 345 €

TABLA TÉCNICA

- 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:

TABLA TÉCNICA

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



3BC066MN

Ancho 60 cm 4242006308001

Precio de referencia:

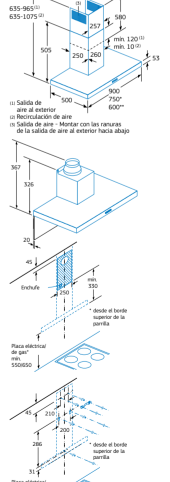


3BC066MX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006277512

Precio de referencia: 309 €

- Potencia máx. extrac.**: 621 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 621 m³/h
- Potencia sonora nivel 3**: 69 dB (A)



Modelos: 3BC096MN, 3BC096MX, 3BC076MX*,

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas de</u> información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

ÍNDICE DE GAMA

Diseño rectangular





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

Accesorios opcionales1)

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

• 12025057 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación. Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.



3BC095MN

Negro Ancho 90 cm 4242006310431

Precio de referencia:



325 €

3BC095MX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006288549

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA



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



3BC065MN

Negro Ancho 60 cm 4242006310424

Precio de referencia: 235 €



3BC065MX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006288532

Precio de referencia: 235 €

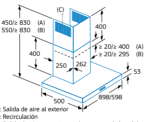
TABLA TÉCNICA



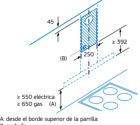
- Clase de eficiencia energética C*.
- Potencia máx. extrac.**: 527 m³/h. • Potencia máx. extrac.**: 525 m³/h.

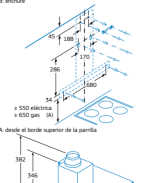
1) Conductos telescópicos prolongadores no disponibles en estos modelos

- Potencia extrac. nivel 3**: 525 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 69 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación** 319 m³/h.



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





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 v 3BC677EX

- DWZOXXOJO: set de larga duración integrado en el tubo para instalar
- DWZ1FX5C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I6: set de alta eficiencia antipolen integrado en el tubo para instalar en recirculación.
- DWZ1DX1I4: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.



435 €

3BC697EX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006273880

TABLA TÉCNICA

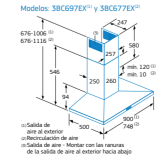
Precio de referencia:

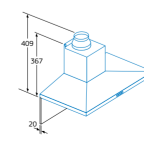
Acero inoxidable Ancho 75 cm

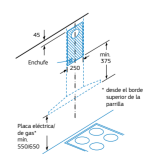
4242006281212

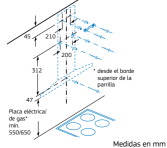
Precio de referencia:

419€









^{*}Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

ÍNDICE DE GAMA

GUÍA DE PRODUCTOS

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

•DHZ5275: set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en acero inoxidable en páginas 174-176.





3BC696MX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006272425

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia: 285 €

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h. • Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación** $409 \text{ m}^3/\text{h}$

3BC676MX

Acero inoxidable Ancho 75 cm 4242006272289

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

3BC666MX

Acero inoxidable

Precio de referencia:

Ancho 60 cm

- Potencia máx. extrac.**: 626 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
- $409 \text{ m}^3/\text{h}$

TABLA TÉCNICA

- Potencia extrac. nivel 3**: 626 m³/h.
 - $409 \text{ m}^3/\text{h}$

3BC696MN

Negro Ancho 90 cm 4242006272418

Precio de referencia: 279 €

279 €

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

 $409 \text{ m}^3/\text{h}$

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

249 €

Potencia máx. extrac. recirculación**:

3BC666MB

3BC696MB

Precio de referencia:

Ancho 90 cm

4242006272401

Blanco

Blanco Ancho 60 cm

4242006272241

Precio de referencia: 249 €

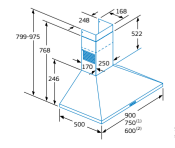
TABLA TÉCNICA

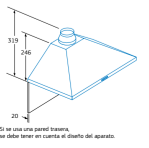
- Potencia máx. extrac.**: 597 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 597 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**:

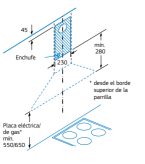
TABLA TÉCNICA

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

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









Diseño piramidal







3BC663MX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006272364

Precio de referencia: 205 €

TABLA TÉCNICA

Modelo: 3BC663MX

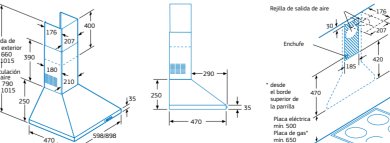


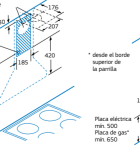


- Clase de eficiencia energética D*.
- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.**: 380 m³/h
- Potencia extrac. nivel 3**: 380 m³/h
- Potencia sonora nivel 3**: 64 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 235 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales1)

• 00668492 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación. Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.





Medidas en mm

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

1) Conductos telescópicos prolongadores no disponibles en este modelo.

Campanas decorativas integrables





- Clase de eficiencia energética B*.
- Visera de cristal negro de protección de humos y vapores.
- Control Táctil integrado en la visera.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción**: 749 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 460 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 63 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación**: 652 m³/h.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Iluminación regulable en intensidad.

Accesorios opcionales

- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración.
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ6IB1I4: set estándar para instalar en recirculación.
- DWZ1IB6N1: conducto prolongador en color negro altura 187-360 mm.
- DWZ1IB6K1: conducto prolongador en color negro altura 450-854 mm.

Ver accesorios de instalación y conductos prolongadores en páginas 174-176.

3BD997GN

Negro Ancho 90 cm 4242006299569

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:

4242006299552 Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las <u>tablas de</u> información técnica o en www.balay.es
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

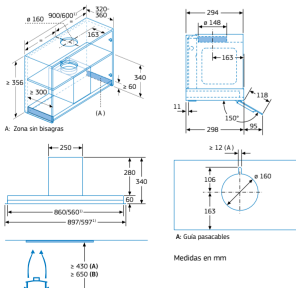
585 €

3BD967GN

Negro Ancho 60 cm

Modelos: 3BD997GN v 3BD967GN1

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











3BD896MN

Negro Ancho 90 cm

4242006308414

Precio de referencia:

535 €

TABLA TÉCNICA

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:

3BD866MN

Negro Ancho 60 cm

4242006308421

3BD896MX Acero inoxidable Ancho 90 cm

4242006293529

Precio de referencia: 535 €

3BD866MX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006287665

Precio de referencia:

- 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

Modelos: 3BD896MX y 3BD866MX

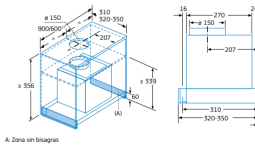
- DWZ0IB5N0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 187-360 mm.
- DWZ0IB5G0: conducto prolongador de acero inoxidable altura 120 mm.

Modelos: 3BD896MN, 3BD896MX, 3BD866MN y 3BD866MX

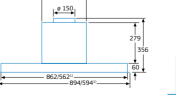
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ0IB0U0: set tradicional para instalar en recirculación.

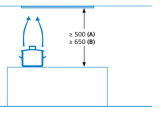
Ver accesorios de instalación y conductos telescópicos prolongadores en páginas 174-176.

Modelos: 3BD896MN, 3BD896MX, 3BD866MN1) v 3BD866MX









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

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.



449 €

ÍNDICE DE GAMA







GUÍA DE PRODUCTOS

Módulos de integración





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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX

- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración.
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DHZ5605: set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.



3BF859XP

Acero inoxidable Ancho 86 cm

4242006248468 Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 790 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 66 dB (A). • Potencia máx. extrac. recirculación** 320 m³/h.



3BF277EX

Acero inoxidable Ancho 70 cm 4242006284220

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 645 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A). Potencia máx. extrac. recirculación**: 320 m³/h.



3BF267EX

Acero inoxidable Ancho 52 cm 4242006284213

Precio de referencia:

- Potencia máx. extrac.**: 695 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 630 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 65 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación** 330 m³/h.

3BF276NX

Gris metalizado

Ancho 73 cm

4242006284503

Precio de referencia:



3BF266NX

Gris metalizado Ancho 53 cm 4242006284510

Precio de referencia:

- 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.

- Control mecánico.
- Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavaiillas.
- 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

• 17002979 (a través del Servicio al Cliente Balay): set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.



3BF263NX

Gris metalizado Ancho 53 cm 4242006282585

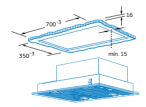
Precio de referencia:



- 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 3**: 61 dB (A).

Modelo: 3BF276NX

408 m³/h.



• Clase de eficiencia energética C*.

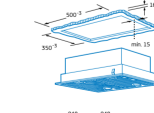
• Potencia máx. extrac.**: 638 m³/h.

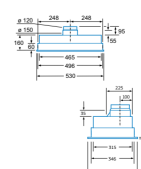
• Potencia extrac. nivel 3**: 379 m³/h.

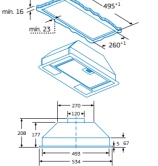
• Potencia sonora nivel 3**: 56 dB (A).

Potencia máx. extrac. recirculación**.

• 4 potencias de extracción.





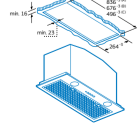






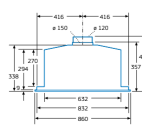
Medidas en mm

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

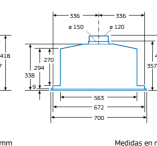


Medidas en mm

Modelo: 3BF859XF



Modelo: 3BF277EX



ø 120 ø 150

Modelo: 3BF267EX

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es **Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas de información técnica</u> o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

GUÍA DE PRODUCTOS

Campanas telescópicas





3BT267MX Acero inoxidable Ancho 60 cm

4242006294311

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA













- 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**: 728 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3**: 399 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3**: 53 dB (A).
- Potencia máxima de extracción en recirculación con filtro de alta eficiencia**: 628 m³/h.
- Filtros de acero inoxidable lavables en lavavajillas.
- Función Eliminación total de humos.
- Válvula antirretorno incluida.

Accesorios opcionales

- DWZ1IT1D1: set de recirculación de larga duración.
- DWZ1IX1C6: set de alta eficiencia antipolen para instalar en recirculación.
- DWZ2IT114: set estándar para instalar en recirculación.
- DSZ4660: accesorio para ocultar la campana.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.

3BT294MX

Acero inoxidable Ancho 90 cm 4242006294328

TABLA TÉCNICA

213 m³/h.

Modelo: 3BT294MX

Precio de referencia:

• Clase de eficiencia energética C*.

• Potencia máx. extrac.**: 383 m³/h.

• Potencia extrac. nivel 3**: 383 m³/h.

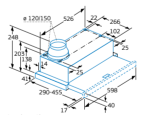
• Potencia máx. extrac. recirculación**:

325 €

Medidas en mm

• Clase de eficiencia energética B*.

- Potencia máx. extrac.**: 387 m³/h.
- Potencia máx. extrac. recirculación**:



3BT264MX

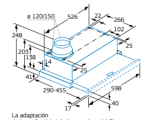
Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006294304

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA



- Potencia extrac. nivel 3* *: 387 m³/h.
- 195 m³/h.



Modelos: 3BT294MX v 3BT264MX Medidas en mm

• Iluminación LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia. • Potencia sonora en nivel 3**: 67 dB (A).

• Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Válvula antirretorno incluida.

3 potencias de extracción.

Accesorios opcionales

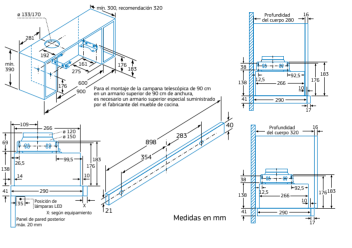
Control mecánico.

Modelos: 3BT294MX y 3BT264MX

• DWZ1IT114: set estándar para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.

Modelo: 3BT294MX



Frontales opcionales

Disponible a través del Servicio al Cliente Balay 00579485

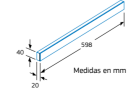
Frontal negro Ancho 60 cm

Para modelos: 3BT267MX y 3BT264MX

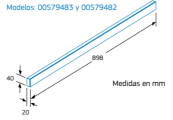
Disponible a través del Servicio al Cliente Balay 17004759 Frontal blanco

Ancho 60 cm Para modelos: 3BT267MX

y 3BT264MX



Modelos: 00579485 v 17004759



*Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas</u> de información técnica o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Disponible a través del Servicio al Cliente Balay 00579483 Frontal negro Ancho 90 cm

Para modelo: 3BT294MX

Disponible a través del Servicio al Cliente Balay 00579482 Frontal blanco Ancho 90 cm

Para modelo: 3BT294MX

00579485 Frontal negro Ancho 60 cm y 3BT264MX

Disponible a través del Servicio al Cliente Balay Para modelos: 3BT267MX Disponible a través del Servicio al Cliente Balay 17004759 Frontal blanco Ancho 60 cm Para modelos: 3BT267MX

y 3BT264MX

^{*}Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las <u>tablas</u> de información técnica o en <u>www.balay.es</u>
**Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.

Campanas telescópicas Campanas convencionales





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

Accesorios opcionales

3BT263MN

Ancho 60 cm

4242006268992

TABLA TÉCNICA

Precio de referencia:

• Potencia máx. extrac.**: 360 m³/h.

Potencia extrac nivel 3**: 360 m³/h.

• Potencia sonora nivel 3**: 68 dB (A).

• Potencia máx. extrac. recirculación**:

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

175 €

• DHZ2600: set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.





Acero inoxidable Ancho 60 cm

3BT263MX

4242006269005 Precio de referencia:

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

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



Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006268978

3BT262MX

Precio de referencia: 129 €

TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 304 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 304 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 62 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación** 125 m³/h



3BT263MB

Blanco Ancho 60 cm 4242006268985

175 €

TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 360 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 360 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 68 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 140 m³/h.



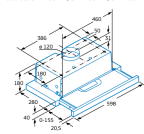
3BT262MB

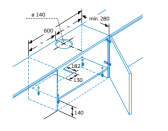
Blanco Ancho 60 cm 4242006268961

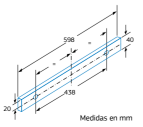
Precio de referencia: 129€

- Potencia máx. extrac.**: 304 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 304 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 62 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación** $125 \text{ m}^3/\text{h}$

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











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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH263MX, 3BH263MB, 3BH262MXX y 3BH262MBX

• DHZ2701: set tradicional para instalar en recirculación.

Ver accesorios de instalación en páginas 174-176.



3BH263MX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006267391

Precio de referencia:

TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 350 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 350 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 72 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación**:
- 110 m³/h. • Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.



3BH263MB

Blanco Ancho 60 cm 4242006267384

Precio de referencia:

- Potencia máx. extrac.**: 350 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 350 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3**: 72 dB (A). Potencia máx. extrac. recirculación**:
- 110 m³/h. • Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.



3BH262MXX

Acero inoxidable Ancho 60 cm 4242006284770

Precio de referencia:

- Potencia máx. extrac.**: 250 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 250 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 68 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación** 80 m³/h.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.



Blanco Ancho 60 cm 4242006284756

Precio de referencia: 119€

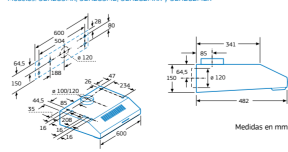
TABLA TÉCNICA

- Potencia máx. extrac.**: 250 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3**: 250 m³/h. • Potencia sonora nivel 3**: 68 dB (A).
- Potencia máx. extrac. recirculación**: 80 m³/h.

Accesorios opcionales:

· Filtros de aluminio con papel.

Modelos: 3BH263MX. 3BH263MB. 3BH262MXX v 3BH262MBX



- *Dentro del rango A+++ a D. Información de etiquetado energético según el Reglamento Delegado (UE) nº 65/2014 de la Comisión. Para más información, consultar las tablas de información técnica o en www.balay.es
 **Todas las medidas de extracción y ruido han sido realizadas según normativa europea UNE/EN 61591 y UNE/EN 60704-3.
 - **GUÍA DE PRODUCTOS**



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 179-183).



Conductos a medida	
DHZ1224 4242002503974 Precio de referencia: 110 € VER PLANO	Conducto prolongador 0,5 m. Válido para campanas diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX.
DHZ1234 4242002503981 Precio de referencia: 120 € VER PLANO	Conducto prolongador 0,75 m. Válido para campanas diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC676MX y 3BC666MX.
DWZOAX5KO 4242002966519 Precio de referencia: 150 € VER PLANO	Conducto prolongador 1 m. Válido para campanas diseño vertical: 3BC497GN, 3BC497GB y 3BC497GG. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GG, 3BC587GB, 3BC587GN, 3BC567GG, 3BC567GN y 3BC567GB.
DWZOAX5LO 4242002966526 Precio de referencia: 205 € VER PLANO	Conducto prolongador 1,5 m. Válido para campanas diseño vertical: 3BC497GN, 3BC497GB y 3BC497GG. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GG, 3BC587GB, 3BC587GN, 3BC567GG, 3BC567GN y 3BC567GB.
DHZ1225 4242002502953 Precio de referencia: 160 € VER PLANO	Conducto prolongador 1 m. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC586GN y 3BC566GN. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC977GX, 3BC978HX, 3BC967GX, 3BC097E. 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076M 3BC066MX, 3BC697EX y 3BC677EX.

DHZ1235 4242002503004 Precio de referencia: 205 € VER PLANO	Conducto prolongador 1,5 m. Válido para campanas diseño inclinado: 3BC586GN y 3BC566GN. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC977GX, 3BC978HX, 3BC967GX, 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX, 3BC096MX, 3BC076MX, 3BC066MX, 3BC697EX y 3BC677EX.
DHZ1223 4242002633954 Precio de referencia: 195 € VER PLANO	Conducto prolongador 1 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC997GX, 3BC998HX, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HNC y 3BC998AXD.
DHZ1233 4242002633978 Precio de referencia: 245 € VER PLANO	Conducto prolongador 1,5 m. Válido para campanas diseño rectangular: 3BC997GX, 3BC998HX, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HNC y 3BC998AXD.
DHZ1246 4242002634012 Precio de referencia: 260 € VER PLANO	Conducto prolongador 1,1 m. Se requiere el Anclaje para falso techo DHZ1251. Válido para campanas isla: 3BI997GX, 3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC y 3BI998GX.
DHZ1256 4242002634029 Precio de referencia: 355 € VER PLANO	Conducto prolongador 1,6 m. Se requiere el Anclaje para falso techo DHZ1253. Válido para campanas isla: 3BI997GX, 3BI998HBC, 3BI998HNC, 3BI998HGC y 3BI998GX.
DWZ1IB6K1 4242005301300 Precio de referencia: 165 € VER PLANO	Conducto prolongador 450-854 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN y 3BD967GN
DWZ1IB6N1 4242005301294 Precio de referencia: 120 € VER PLANO	Conducto prolongador 187-360 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD997GN y 3BD967GN
DWZOIB5NO 4242005172542 Precio de referencia: 60 € VER PLANO	Conducto prolongador 187-360 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD896MX y 3BD866MX.
DWZOIB5GO 4242005172559 Precio de referencia: 50 € VER PLANO	Conducto prolongador 120 mm. Válido para campanas decorativas integrables: 3BD896MX y 3BD866MX.

Conducto decorativo negro

Conducto decorativo negro



DWZ1AX6E1 4242005196098

Precio de referencia: 140

VER PLANO

Conducto de acero esmaltado negro 1 m. Válido para campanas inclinadas: 3BC567GG, 3BC598GN, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GN, 3BC587GG y 3BC567GN.

Accesorio para campana telescópica

Accesorio para ocultar campana telescópica



DSZ4660

4242002882390

VER PLANO

Válido para campana Precio de referencia: 170 € | telescópica: 3BT267MX.

Soporte para falso techo

Soportes para falso techo Anclaje para falso techo: DHZ1251 290-500 mm. Se requiere para el 4242002510217 accesorio DHZ1246. Precio de referencia: 95 Válido para campanas isla: 3BI998HBC, 3BI998HNC, VER PLANO 3BI998HGC, 3BI998GX v 3BI997GX. Anclaje para falso techo: DHZ1253 580-1.000 mm. Se requiere para el 4242002510231 accesorio DHZ1256. Precio de referencia: 160 (Válido para campanas isla: 3BI998HBC, 3BI998HNC, **VER PLANO** 3BI998HGC, 3BI998GX v 3BI997GX.

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

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

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

Válvula antirretorno

Balay incorpora en casi toda la gama esta válvula que bloquea el paso del aire en un sentido y en el otro el aire circula con una pérdida de presión mínima. Cuando la campana está apagada, la válvula se cierra evitando que pasen humos a la estancia.

ÍNDICE DE GAMA

Accesorios especiales para una correcta instalación

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

Conductos circulares



Precio de referencia: 80 €



Cinta adhesiva

Codo vertical 90º rectangular encimeras de 60 cm

Cinta adhesiva para uniór	de tubos		
0	AD990090 4242006189785 Precio de referencia:	15€	

Precio de referencia: 140 €

Conductos rectangulares

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





Instalación en recirculación 🗖

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

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

• 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.



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



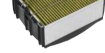
• De alta eficiencia antipolen: incorpora un filtro de alta eficiencia antipolen, al que se puede acceder fácilmente sin necesidad de desmontar el tubo decorativo de la campana. Se trata de un filtro de carbón activo más eficiente con una absorción de olores de más del 90% y con una tercera capa biofuncional, que reduce en un 99% la presencia de alérgenos presentes en el polen y tiene una vida útil de hasta 18 meses.

Otra de las ventajas es que consigue reducir los valores de ruido en recirculación en aproximadamente 3 dB respecto al sistema convencional.

Existen dos versiones:

- El set de alta eficiencia exterior que se coloca en lo alto de la campana y que permite enrasar el tubo decorativo hasta
- El 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: DWZ1FX5C6 (exterior)

Fiemplo: DW71DX1I6 (integrado

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



Fiemplo: DWZOAKORO

Fiemplo: DW70XX010 (integrado)

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.

Accesorios de recirculación

Sets tradicionales		
	DWZ1EK1U1 4242005202690 Precio de referencia: 70 €	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC586GN y 3BC566GN.
	DHZ5275 4242002713984 Precio de referencia: 70 €	Válido para campanas decorativas pared diseño piramidal: 3BC696MX, 3BC696MN, 3BC696MB, 3BC676MX, 3BC666MX y 3BC666MB.
	DHZ2600 4242002794761 Precio de referencia: 20 €	Válido para campanas telescópicas: 3BT263MX, 3BT263MN, 3BT263MB, 3BT262MX y 3BT262MB.
	DWZOIBOUO 4242005172535 Precio de referencia: 50 €	Válido para campanas decorativas integrables: 3BD866MN, 3BD866MX, 3BD896MN y 3BD896MX.
	DHZ5605 4242002821818 Precio de referencia: 120 €	Válido para módulos de integración: 3BF859XP, 3BF277EX y 3BF267EX.
	DHZ2701 4242002820828 Precio de referencia: 20 €	Válido para campanas convencionales: 3BH262MXX, 3BH262MBX, 3BH263MB y 3BH263MX.
	12009727 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campanas decorativas pared diseño inclinado: 3BC585GB, 3BC585GN, 3BC565GB y 3BC565GN.
	12025057 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campanas decorativas pared: 3BC095MN, 3BC095MX, 3BC065MN y 3BC065MX.
0	00668492 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para campana decorativa pared diseño piramidal: 3BC663MX.
3433	00465577 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para módulos de integración: 3BF276NX, 3BF266NX.
	17002979 Disponible a través del Servicio al Cliente Balay	Válido para módulo de integración: 3BF263NX.
Sets estándar		
	DIZ2CB1I4 4242005284085 Precio de referencia: 75 €	Válido para campanas decorativas isla: 3BI998HBC, 3BI998HGC, 3BI998HNC, 3BI998GX y 3BI997GX.





Válido para módulos de integración: 3BF859XP,

3BF277EX v 3BF267EX

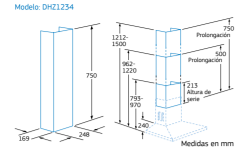


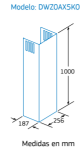
Es posible adquirir un filtro de larga duración como repuesto para los sets de recirculación de alta eficiencia. Para ello, es necesario solicitar a través del Servicio al Cliente Balay la referencia del repuesto correspondiente.

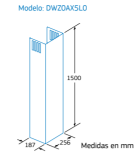
Conductos a medida

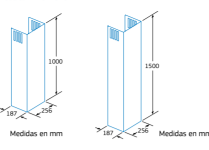
Modelo: DHZ1224

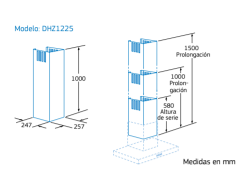
Medidas en mm

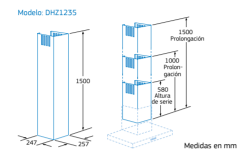


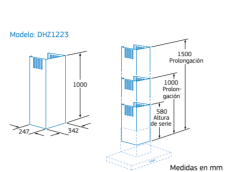


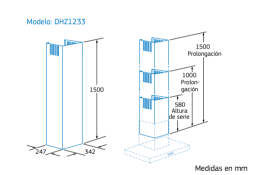


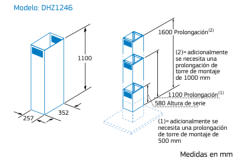


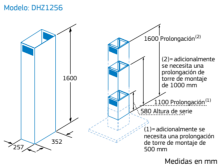


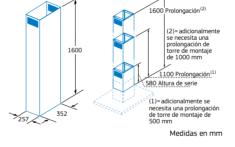


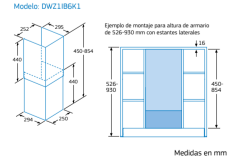


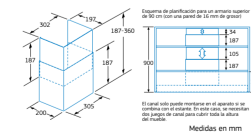




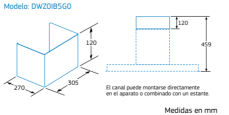


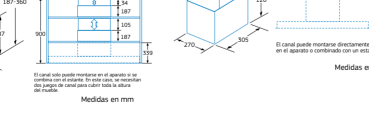


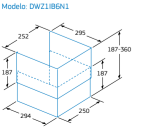


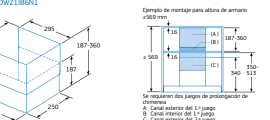


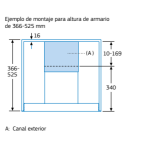
Modelo: DWZ0IB5N0

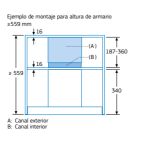






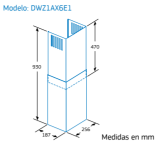




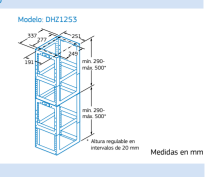


Medidas en mm

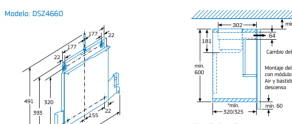
Conducto decorativo negro

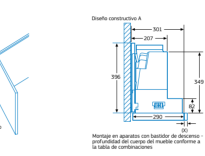


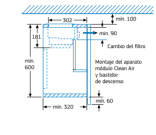


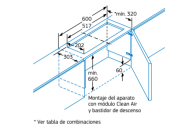


Accesorio para ocultar campana telescópica

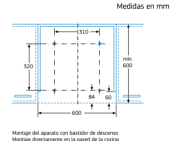












Medidas en mm

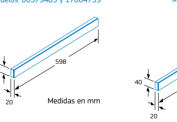
Tabla de combinaciones para aparatos de 60 cm con bastidor de descenso

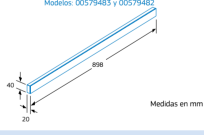
seño constructivo del arato en el armario	Profundidad de montaje de aparatos con bastidor de descenso	Profundidad del listón de agarre (X)	Profundidad de montaje total	Profundidad del cuerpo del mueble
seño constructivo A	301	17	318	≥ 320
	301	20	321	≥ 323
	301	32	333	≥ 335
seño constructivo B	301	32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

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

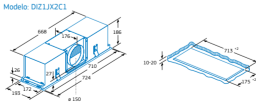
Medidas en mm

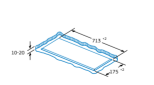




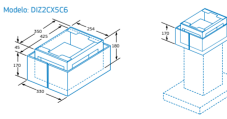


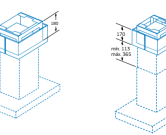
Sets de alta eficiencia

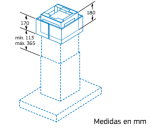




Medidas en mm

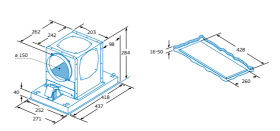


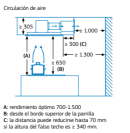


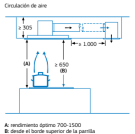




* Ver tabla de combinaciones





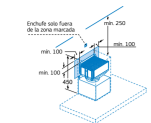


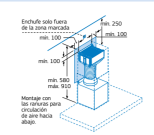


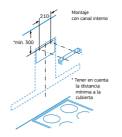
Sets de alta eficiencia antipolen

Modelo: DWZ1DX1I6



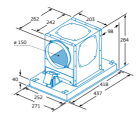


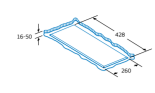


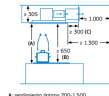


Sets de larga duración

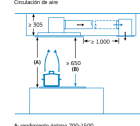
Modelo: DIZOJC2D0







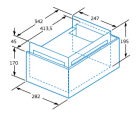
A: rendimiento óptimo 700-1.500 B: desde el borde superior de la parrilla C: la distancia puede reducirse hasta 70 mr si la altura del falso techo es ≥ 340 mm.

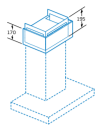


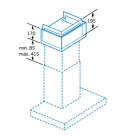
A: rendimiento óptimo 700-1500 B: desde el borde superior de la parrilla

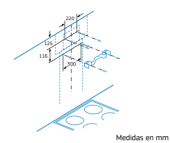
Medidas en mm

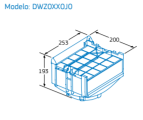
Modelo: DWZ2CX5C6

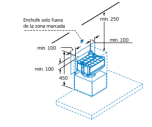


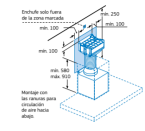








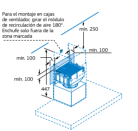


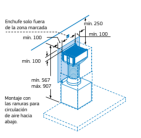


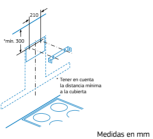


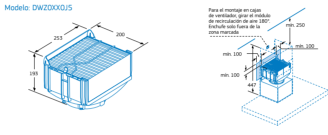
Modelo: DWZ1CX1I6

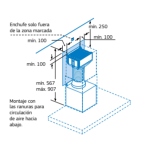


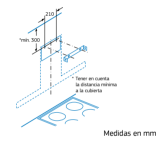




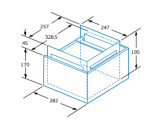


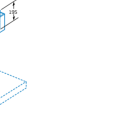


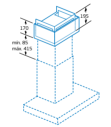


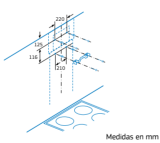


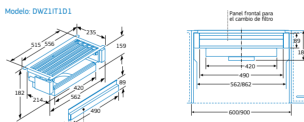
Modelo: DWZ1FX5C6









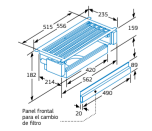






Medidas en mm

Modelo: DWZ1IX1C6





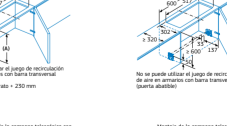








A: Cambio del filtro

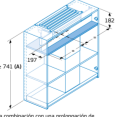




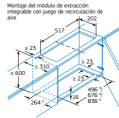
Medidas en mm













Medidas en mm



The control of the co	racterísticas delos Acero inoxidable		Decorativas isla 3BI998GX	3BI997GX			
Automotive	Inox con cristal gris antracita/Cristal gris antracita	3BI998HGC					
Travelle de construction 15	Inox con cristal negro/Cristal negro						
Transport Section Control Cont	nsumo de energía anual kWh						
seman de financiario processos de la composition de la composition de l'Estado de la composition de l'Estado de la composition de l'Estado de la composition del composition de la composition de la composition del composition	tiencia fluidodinámica %	35,4	35,4	26,3			
Treating a fill interest on a part of the many of the control of t	tiencia de iluminación lx/W	56	56	58			
in da aux imprimeit des consortica command any millon de aux imprimeit des consorticas millon aux introductions describe in millon from aux millon aux introductions describe in millon from aux millon aux millo	ciencia de filtrado de grasa %	89,2	89,2	87			
March Marc	o de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	281,1/445,4	281,1/445,4	259,7/438,1			
Transport of controlled discontrolled to the controlled to the con	encia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	44/54	44/54	45/57			
A	nsumo de electricidad desactivado W	_	_	_			
ince de efforces actemples. 100 - 1	ormación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						ŀ
solid de pier em el sursido de malerina efficiencia. Pa 322 332 413 months de pier de provide en el puritó y prov	ice de eficiencia energética	41,7	41,7	64,9			
maken and reviews a statema of all antimations with the common of the co	sión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa						
March Age Ag	máxima eficiencia W			,			
The Competing of the Co	ninancia media del sistema de iluminación			,			
use en exclusion de per al extension mm. 746-528 746-524 746-5		423	423	403			
The man Seed Seed Seed Seed Seed Seed Seed See	ura en evacuación de aire al exterior mm						
the matter street and a sea plant de correin electrica" mm 1500 550 550 550 550 550 550 550 550 55	tho mm	898	898	898			
metro de salida parte de cocción efectivas mm 120150 12015	o kg						
tancia minima a una plana de cocción qua" mm 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	metro de salida mm						
tem de fici installación me Cornect me Corne	tancia mínima a una placa de cocción gas* mm	650	650	650			
triol pilota - Correctal Control Technology Control	tema de fácil instalación	· ·					
tor de alla efficiencia de mindo de mindo de mindo de mindo de mindo de mindo control Tictil con display C	ntrol placa-campana	-	<u>-</u>	 			
rickin Eliminación total de humos acidar de intervision de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del company	tor de alta eficiencia			_			
iscador electrónico saturación de filtro carbón activo picto Auto. Sersorio de detección de filtro carbón activo picto Auto. Sersorio de detección de humbros e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ición Eliminación total de humos	•	•	- -			
Scionarismonta altervalos Section Sectio	icador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•				
se de filto Filto acero Fácil Impeiza Filto acero Fácil Impeiza Alumino multicapa Numino multicapa Silico acero Fácil Impeiza Alumino multicapa Silico acero Fácil Impeiza Silico acero Silico acero	cionamiento a intervalos	•	•	-			
Principal Company Prin	se de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa			
Seed Seed Sector Seed Seed Seed Seed Seed Seed Seed Se	erior blindado	•	•	•			
Indicate and exterior (según norma UNEEN 61591)	pacidad de extracción						
In mines 2 m/h	ida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
in intensivo máx	n nivel 2 m³/h	361	361	343			
Internation	n intensivo mín. m³/h	657	657	_			-
In mixed mixemic Mixem	irculación						
Comparison Com	n nivel máximo m³/h (alta eficiencia)						
In intensivo mini. dB (A) re 1 pW 63 63 63 — mintensivo mini. dB (A) re 1 pW 69 69 69 68 intensivo mini. dB (A) re 1 pW 69 69 69 68 intensivo mini. dB (A) re 1 pW (fradicional) 74 74 76 mini.	ra Silencio	•	•	•			
In intensivo mini. dB (A)r e 1 pW 63 63 63 — mintensivo mini. dB (A)r e 1 pW 69 69 69 68 in intensivo mini. dB (A)r e 1 pW 69 69 69 68 in intensivo mini. dB (A)r e 1 pW (fradicional) 74 74 75 75 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 71 71 73 mini. db (A)r e 1 pW (fradicional) 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	n nivel 1 dB (A) re 1 pW						
In intensivo máx In inivel máximo In In In Inivel máximo Inivel má	n nivel 3 dB (A) re 1 pW	54	54				
In Invel máximo dB (A) re 1 pW (Itradicional) 74 74 75 73 75 75 75 75 75 75	n intensivo máx. dB (A) re 1 pW			68			
LED	n nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional)						+
e endido y apagado gradual de la luz e e e	ninación						
A	ninación regulable en intensidad	•	•	-			
rexión eléctrica tencia total de acometida W 166 166 256 esión nominal V 220-240 220-240 220-240 10 esión nominal V 220-240 220-240 220-240 10 esión nominal V 220-240 220-240 10 esión nominal V 220-240 220-240 10 esión nominal V 200-240	de lámparas	4	4	4			
isión nominal V 220-240 220-240 220-240 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	nexión eléctrica						
recuencia de la red Hz 50-60 50-60 gritud del cable de conexión cm 130 130 130 via Schuko • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	sión nominal V	220-240	220-240	220-240			
viia Schuko ecesorios ct de recirculación de alta eficiencia antipolen egrado en tubo	cuencia de la red Hz	50-60	50-60	50-60			
t de recirculación de alta eficiencia antipolen egrado en tubo	vija Schuko						
egrado en tubo t de recirculación de alta eficiencia antipolen DIZ2CS5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CS5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CS5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CS5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX6 DIZ2CX5C6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2CX6 DIZ2C	de recirculación de larga duración integrado en tubo	-	-	-			
te de recirculación estándar / tradicional DIZ2CB1I4/-	egrado en tubo	-					
DHZ1246 + DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 DHZ1256 DHZ1253 DHZ1256 + DHZ1253 DHZ1256 + DHZ1253 DHZ1256 + DHZ1253 DHZ1256 + DHZ1253 DHZ1256 DHZ1253 DHZ1251 DHZ1253	de recirculación estándar / tradicional	DIZ2CB1I4/-	DIZ2CB1I4/-	DIZ2CB1I4/-			
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm 1.564 1.564 1.564 1.564 bo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared) DHZ1255 + 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 tale a forjado 290-580 mm DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 claje a forjado 580-1.000 mm DHZ1253 DHZ1253 DHZ1253 tificaciones tificaciones CE/NDE CE/NDE CE/NDE (i tiene /-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana enderá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo	o telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared) Itura máxima con rejilla oculta mm	1.444	1.444	1.444			
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 Claje a forjado 290-580 mm DHZ1251 DHZ1251 DHZ1251 Claje a forjado 580-1.000 mm DHZ1253 DHZ1253 DHZ1253 UNE 1253 DHZ1253 Tifficaciones CE/VDE CE/VDE CE/VDE Litine 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana enderá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permittido 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	ltura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.564 DHZ1256 + DHZ1253	DHZ1256 + DHZ1253	1.564 DHZ1256 + DHZ1253			
claje a forjado 290-580 mm DHZ1251 DHZ1253 DHZ1253 UTICaciones CE/VDE	ltura máxima con rejilla oculta mm	1.944	1.944	1.944			
tificaciones CE/NDE CE/NDE (i tiene /-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana enderá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo	:laje a forjado 290-580 mm	DHZ1251	DHZ1251	DHZ1251			
í tiene /-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana enderá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo	tificaciones						
enuera de la alluna del usuano y del diserio de la Courta. No nay un maximo permitudo por normativa, pero siempre nay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la Campana al primer codo de					ras de seguridad, la altura final d	de colocación de la campana	
		A+++ (más eficiente) a D (menos	enciente). Es una distancia mi	mina a respetar seguir normativ			

• Sí tiene /-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campa dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codi y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.
--

Características		Extractores techo	
Modelos Cristal blanco	3BE296ABC	ZDEOCUM	ZDE20ZDW
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014		3BE296HW	3BE297RW
Consumo de energía anual kWh	33,3	33,3	34
Clase de eficiencia energética ¹⁾ Eficiencia fluidodinámica %	B 28,6	B 28,6	A 33.6
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A
Eficiencia de iluminación lx/W Clase de eficiencia de iluminación	55,9 A	54 A	54 A
Eficiencia de filtrado de grasa %	59,9	59,9	60,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	E 252/434	E 252/434	E 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 Consumo de electricidad desactivado W	73	73	68
Consumo de electricidad en modo espera W	0,5	0,31	0,27
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014 Factor de incremento temporal	1	1	0,8
Índice de eficiencia energética	56,1	56,1	48,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	299,8	299,8	331
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa Potencia eléctrica de entrada en el punto	248	248	325
de máxima eficiencia W	69,8	69,8	88,9
Potencia nominal del sistema de iluminación W	12,2	12,2	12,2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	682	659	659
Dimensiones exteriores			
Altura en evacuación de aire al exterior mm Altura en recirculación mm	189 189	189 189	300 300
Ancho mm	900	900	900
Fondo mm	500	500	500
Peso kg Dimensiones de encastre	27,652	27,652	20,16
Altura mm	189	189	299
Anchura mm Fondo mm	886	886	888
Fondo mm Instalación	485	485	487
Diámetro de salida mm	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica* mm Distancia mínima a una placa de cocción gas* mm	650 650	650 650	650 650
Distancia minima a una placa de cocción gas mini Distancia máxima a una placa de cocción	İ		
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 Home Connect	•	•	
Motor de alta eficiencia	•	•	•
Tipo de mando Función Eliminación total de humos	Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a distancia	Electrónico con mando a dist
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 Número de filtros antigrasa	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral 2
Interior blindado	•	•	•
Válvula antirretorno	-	-	-
Capacidad de extracción Niveles de extracción	5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)			
$\begin{array}{ccc} \text{en nivel 1} & \text{m}^3\text{/h} \\ \text{en nivel 2} & \text{m}^3\text{/h} \end{array}$	252 336	252 336	<u>265</u> 335
en nivel 2 m-/n en nivel 3 m ³ /h	434	434	458
en intensivo mín. m³/h	574	574	594
en intensivo máx. m³/h	734	734	798
Recirculación			565
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)	574	574	303
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora			
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)	•	•	0
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW	47	48	• 41
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)	•	•	0
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW	47 55 61 68	48 55 61 71	• 41 47 56 62
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW	• 47 55 61	• 48 55 61	• 41 47 56
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5Ilencio Salida de aire al exterior (seqún norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW 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 (alta eficiencia)	47 55 61 68	48 55 61 71	• 41 47 56 62
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Estra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (Recirculación dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)	47 55 61 68 72	48 55 61 71 74	41 47 56 62 68
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nitensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas	47 55 61 68 72	48 55 61 71 74	• 41 47 56 62 68
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel silvo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) luminación Clase de lámparas luminación regulable en intensidad Encendido y apaqado gradual de la luz	47 55 61 68 72 74 LED	* 48 55 61 71 74 T4 LED * *	• 41 47 56 62 68 69 LED •
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nitensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) [luminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N de lámparas	* 47 55 61 68 72 74 LED • 4	• 48 55 61 71 74 74 LED • 4	41 47 56 62 68 69 LED •
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW 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 (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encencido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Kelvin	47 55 61 68 72 74 LED	* 48 55 61 71 74 T4 LED * *	• 41 47 56 62 68 69 LED •
Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) lluminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apaqado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W	• 47 55 61 68 72 74 LED • 4 3,500	• 48 55 61 71 74	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3,500
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V	47 55 61 68 72 74 LED • 4 3.500	48 55 61 71 74 74 LED • 4 3.500	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3.500
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW 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 (alta eficiencia) luminación Clase de lámparas luminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz V de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red	47 55 61 68 72 74 LED • • 4 3.500 234 220-240 50-60	48 55 61 71 74 74 LED • • • 4 3.500 234 220-240	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3.500 174 220-240 - 50-60
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apaqado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal V Tersióle mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm	• 47 55 61 68 72 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130	• 48 55 61 71 74 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3.500 174 220-240 - 50-60 130
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. dB (A) re 1 pW	47 55 61 68 72 74 LED • • 4 3.500 234 220-240 50-60	48 55 61 71 74 74 LED • • • 4 3.500 234 220-240	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3.500 174 220-240 - 50-60
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Teusible mínimo A Frecuencia de la red Laviga Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración	• 47 55 61 68 72 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130 •	• 48 55 61 71 74 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130 •	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3,500 174 220-240 50-60 130 • DIZOJC2D0
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra5ilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 6 dB (A) re 1 pW en nivel 7 dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. dB	• 47 55 61 68 72 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130	• 48 55 61 71 74 74 LED • 4 3.500 234 220-240 - 50-60 130	• 41 47 56 62 68 69 LED • 4 3.500 174 220-240 - 50-60 130 •

FICHAS DE PRODUCTO

[•] Sí tiene / -No tiene

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

*Es una distancia minima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe fiaber 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).

Guía productos	Lavado	Secado	Lavavajillas	Frío	Hornos	Microondas

#
=
ŏ
.0
=
_

Características	Decorativa: verticales	5			Decorativa	s inclinadas				Características				D	ecorativas pa	red			
Modelos Cristal gris antracita	3BC497GG	3BC598GG		3BC587GG		3BC585GB	3BC567GG		3BC565GB	Modelos Acero inoxidabl Inox con cristal gri	2BCOORAY	D	3BC998HX	3BC978HX	3BC997GX	3BC977GX	3BC967GX	3BC097EX	3BC077EX
Cristal negro	3BC497GB 3BC497GN	3BC598GN	3BC598ANC	3BC587GN	3BC586GN			3BC566GN		Inox con cristal gris antracita/Cristal gris antraci	ta	3BC998HG0							
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	Inox con cristal blanco/Cristal blanc Inox con cristal negro/Cristal negr		3BC998HB0 3BC998HN0							
Clase de eficiencia energética 1)	A 27.7	A+ 35.1	A+ 35.7	B 27.5	B	C 15.8	B 27.5	B 27.0	C 15.4	Negr Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014									
Eficiencia fluidodinámica % Clase de eficiencia fluidodinámica	27,5 B	35,1 A	A	27,5 B	27,0 B	15,8 D	27,5 B	27,0 B	15,4 D	Consumo de energía anual kW		29,9	29,9	33,7	29	35,5	35,5	63,1	63,1
Eficiencia de iluminación lx/W Clase de eficiencia de iluminación	51 A	44,1 A	44,1 A	25 B	28,5	43 A	26,3	32,5	51 A	Clase de eficiencia energética 1) Eficiencia fluidodinámica	6 34.9	A+ 34,9	A+ 34,9	A 30.6	A+ 32.5	29,1	A 29,1	27.4	<u>B</u> 27.4
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 fluidodinámica	A	A	A	A	A 64	A 54	A 54	B 61	B 61
Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	231,3/404,7	291,1/467,5	B 283,2/468,4	253,8/416,5	245,2/399	271/629	253,8/416,5	245,2/399	260/593	Eficiencia de iluminación kx/\ Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	А	А	A	A	A
Flujo de aire máximo m³/h Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW		828,2 45/55	836,4 45/56	700,1 48/58	669,5 48/60	49/67	700,1 48/58	669,5 48/60	49/67	Eficiencia de filtrado de grasa Clase de eficiencia de filtrado de grasa	6 89,6 B	89,6 B	89,6 B	85,8 B	88,5 B	88,3 B	88,3 B	88,6 B	<u>88,6</u> B
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW		69	68	67	69	-	67	69	_	Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/	1 273,2/430, 1 843.7	,2 273,2/430,2 843.7	2 273,2/430,2 843.7	243/408,7 732.9	293/440 721.6	258,7/414,5 671.4	258,7/414,5 671.4	267,5/449,8 1 756.4	267,5/449,8 756.4
Consumo de electricidad desactivado W 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	Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 p\	46/55	46/55	46/55	47/60	45/55	47/60	47/60	51/65	51/65
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	1	0.7	0,7	1	1	1.4	1	1	1.4	Potencia sonora máxima dB (A) re 1 p\ Consumo de electricidad desactivado	/ 69 / –	69	69	73	66	70	70	74	74 -
Factor de incremento temporal Índice de eficiencia energética	54,2	0,7 39,8	0,7 40,1	57,2	57,8	1,4 81,7	57,2	57,8	1,4 81,7	Consumo de electricidad en modo espera Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	0,46	0,26	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa		379,4 324	417,4 319	355,4 415	374,4 403	337,8 296	355,4 415	374,4 403	326,5 298	Factor de incremento temporal	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	1	1	1	1
Potencia eléctrica de entrada en el punto	98,9	97,4	103,7	149,1	155,1	176,3	149,1	155,1	176,2	Índice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/	40,7	40,7 375.9	40,7 375.9	48,8 319.7	44,1 327.7	53,3 305,2	53,3 305.2	58 394	<u>58</u> 394
de máxima eficiencia W Potencia nominal del sistema de iluminación W	4.4	5,4	5,4	3,6	4	6	3,8	4	6	Presión de aire en el punto de máxima eficiencia P		333	333	323	310	306	306	417	417
Iluminancia media del sistema de iluminación	225	238	238	90	114	259	100	130	308	Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	99,5	99,5	99,5	93,8	86,7	89,3	89,3	166,8	166,8
en la superficie de cocción lux Dimensiones exteriores										Potencia nominal del sistema de iluminación \	6,4	6,4	6,4	4,8	5,6	4,9	4,9	3,5	3,5
	1.003-1.273 1.063-1.333	949-1.219 1.009-1.279	928-1.198 9 988-1.258			750-1.080 860-1.080		780-1.066 850-1.126	862-1.080 770-1.080	Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lu	x 389	389	389	267	359	267	267	214	214
Ancho mm	890	890	890	790	800	800	590	600	596	Dimensiones exteriores	2 670 OF 4	620 OF 4	620_0F4	E30-0F4	630_0F4	620_0F4	620_0F4	635-065	635-005
Fondo mm Instalación	281	548	499	499	800	386	499	600	386	Altura en evacuación de aire al exterior mr Altura en recirculación mr			628-954 628-1.064	628-1.064	628-954		628-1.064	635-965	635-1.075
Diámetro de salida mm	120/150	120/150					120/150		120/150	Ancho mr	1 898	898 500	898 500	698 500	898 500	698 500	598 500	900 500	750 500
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica** mm Distancia mínima a una placa de cocción gas** mm	600	450 600	450 600	450 600	450 600	470 570	450 600	450 600	470 570	Peso k		-	-	_	-	-	-	-	-
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación Prestaciones	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	Instalación Diámetro de salida mr	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Control placa-campana	-	-	•	_	-	-	-	-	_	Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica* mr	1 550	550 650	550	550	550 650	550	550	550	550
Home Connect Motor de alta eficiencia	-	-	•		_	_	-	_	-	Distancia mínima a una placa de cocción gas* mr Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	650 ●/●	650 •/•	•/•	650 •/•	650 ●/●	650 •/•	650 •/•
Tipo de mando	Control Táctil	l Control Táctil		Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Sistema de fácil instalación Prestaciones	•	•	•	•	•	•	•	-	_
Cierre amortiquado tapa cristal Posición de apertura frontal	•	•	•	-	_	_	-	_	-	Control placa-campana	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Función Eliminación total de humos	-		-	-	-	-	-	-	-	Home Connect Motor de alta eficiencia	•	-	•	•	•	•	•	_	_
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		+		-	-	-	-	-	_	Tipo de mando	Control Tác con displa			Control Táctil con display	Control Táctil	Control Táctil	Control Táctil	Control elect. (Control elect. iluminado
Función Auto. Sensores de detección de humos	_	-	-	-	-	_	-	-	-	Función Eliminación total de humos	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	-	•	•	-	Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Clase de filtro	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Función Auto. Sensores de detección de humos Funcionamiento a intervalos	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2	1	2	2	1	Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Interior blindado Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	-	•	•	_	Clase de filtro	Filtro acero		. Filtro acero. a Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Capacidad de extracción Niveles de extracción	4	4	5 1	4	4	3	4	4	3	Número de filtros antigrasa	3	3	3	2	3	2	2	3	2
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)										Interior blindado Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•
en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h		291 340	283 353	253 332	245 321	271 479	253 332	245 321	260 457	Capacidad de extracción Niveles de extracción	5	5	5	5	4	4	4	4	4
en nivel 3 m³/h	404	467	468	416	399	629	416	399	593	Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							4		
en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h		828	836	700	669	_	700	669	_	en nivel 1 m ³ / en nivel 2 m ³ /		273 347	273 347	243 336	293 348	258 329	258 329	267 346	267 346
Recirculación en nivel máximo m³/h	510	587	588	557	398	250	557	398	250	en nivel 3 m³/ en intensivo mín. m³/		430 637	430	408	440	414	414	449	449
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)	-	-	-	-	474	-	-	474	-	en intensivo máx. m³/	1 843	843	843	732	721	671	671	756	- 756
Potencia sonora Extra Silencio	_	_		_	_	_	_	_	_	Recirculación en nivel máximo m³/h (tradiciona	385	385	385	336	393	316	316	377	377
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)	44	1	45	40	40	40	40	40	40	en nivel máximo m³/h (alta eficiencia		457	457	428	422	409	409	499	499
en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW		45 48	45 48	48 53	48 55	49 61	48 53	48 55	49 62	Potencia sonora Extra Silencio	•	•	•	-	•	-	-	-	-
en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW	58	55	56	58	60	70	58	60	67	Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 p\	/ 46	46	46	47	45	47	47	51	57
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW		69	68	67	69	-	67	69	_	en nivel 2 dB (A) re 1 p\	/ 51	51	51	55	50	54	54	58	58
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional)	73	75	76	75	74	67	75	74	67	en nivel 3 dB (A) re 1 p\ en intensivo mín. dB (A) re 1 p\	/ 64	55	55	69	55	60	60 -	65 -	<u>65</u> –
en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia)		<u> </u>	-		76	-	<u> </u>	76	-	en intensivo máx. dB (A) re 1 p\ Recirculación		69	69	73	66	70	70	74	74
Iluminación Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradiciona		74	74	75	73	74	74	77	77
Iluminación regulable en intensidad	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia lluminación		71	71	73	70	71	71	76	76
Encendido y apagado gradual de la luz	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Nº de lámparas		3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.500	3.500	3.000	Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	•	•	-	-	_	-	_
Temperatura de color Kelvin	3.500					216	263	255	216	Nº de lámparas Temperatura de color Kelvi	3 3 500	3 3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	2 3 500	2 3 500	2 3 500
Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W	143	163	263	263	255				220-240	Conexión eléctrica	J.J00	1 3.300	. 5.500				J.J00	5.500	3.300
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal		163 220-240 10	220-240	263 220-240 10	255 220-240 10	220-240	220-240 10	220-240 10	10										
Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz	143 220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	10 50-60	10 50-60	10 50	Potencia total de acometida \	/ 165 / 220-240	165 220-240	165 220-240	163 220-240	145 220-240	143	143 220-240	255 220-240	255 220-240
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal Fusible mínimo A	143 220-240 10 50-60	220-240 10	220-240 10	220-240 10	220-240 10	220-240 10	10	10	10	Potencia total de acometida V Tensión nominal Fusible mínimo	/ 220-240 A 10	220-240 10	220-240 10	220-240 10	220-240 10	143 220-240 10	220-240 10	220-240 10	255 220-240 10
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios	143 220-240 10 50-60	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	10 50-60 130	10 50-60 130	10 50 130	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Cr	220-240 A 10 z 50-60 n 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	143 220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	10 50-60 130
Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko	143 220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130	10 50-60 130	10 50-60 130 •	10 50 130	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko	/ 220-240 A 10 z 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	143 220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	10 50-60
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal Fusible mínimo Arisole mínimo Arisole mínimo Arisole mínimo Arisole mínimo Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración	143 220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130	10 50-60 130 •	10 50-60 130 •	10 50 130 •	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo	220-240 A 10 z 50-60 n 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	143 220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	10 50-60 130
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro)	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0AF0RO DWZ1AF1V6	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* 	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* 	220-240 10 50-60 130 • DWZ0AKORO* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1	220-240 10 50-60 130 - - código SAT 12025057*	10 50-60 130 • DWZ1AK0R0* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX116 DWZ1EK1U1	10 50 130 • - - - código SAT 12025057*	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo	220-240 A 10 z 50-60 n 130 • DWZ0XXOJ	220-240 10 50-60 130 • 5 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX116	220-240 10 50-60 130 • 5 DWZ0XX0J5 5 DWZ1CX1I6	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m	143 220-240 10 50-60 130 0 DWZ0AFORO DWZ1AF1V6	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZOAX5K0	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AXSKO	220-240 10 50-60 130 • DWZ0AKORO* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5KO	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX116 DWZ1EK1U1 - DHZ1225	220-240 10 50-60 130 - - - - - - - - - - - - -	10 50-60 130 • DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0	10 50-60 130 DWZ0XX0J0 DWZ1DX116 DWZ1EK1U1 - DHZ1225	10 50 130 • - - - código SAT 12025057*	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavila Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen	220-240	220-240 10 50-60 130 • 55 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX116 16 DWZ2CX506	220-240 10 50-60 130 • 5 DWZ0XX0J5 5 DWZ1CX1I6 5 DWZ2CX5C6	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XXOJ5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla oculta Mura máxima con rejilla sin ocultar mm	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0AFORO DWZ1AF1V6 - DWZ1AX6E1 DWZ0AXSKO 1.863	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO** DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZOAX5K0 1.749 1.809	220-240 10 50-60 130 * * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* - DWZ1AX5E1 DWZ0AXSKO 1.728 1.788	220-240 10 50-60 130 ● DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX116 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776	220-240 10 50-60 130 - - código SAT 12025057*	DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5KO DWZ1AX5E1 DWZ0AX5KO 1.728	DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776	10 50 130 • - - - código SAT 12025057*	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cr Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación de alta eficiencia Integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia Integrado en Set de recirculación pe alta eficiencia Integrado en Set de recirculación estándar / tradicional Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared)	220-240	220-240 10 50-60 130 • 55 DWZ0XX0J5 66 DWZ1CX166 66 DWZ2CS164 66 DWZ2CB164 67 DWZ2CB164 67 DWZ2CB164 68 DWZ1CZ136	220-240 10 50-60 130 6 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX1I6 5 DWZ2CX5C6 1 DWZ2CB1I4/- DHZ1223	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5I6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ2CX5C6 DWZ2CB1I4/- DHZ1223	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/– DHZ1225	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- [10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla sin ocultar mm Tubo telescópico pared 1,5 m	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ0AFORO DWZ1AF1V6: - - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.803 1.863 DWZ0AX5L0	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.749 1.809 DWZ0AX5L0	220-240 10 50-60 130 * * DWZOAKORO* * DWZ1AKIV6* DWZ1AX5E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0	220-240 10 50-60 130 • DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZOAX5L0	220-240 10 50-60 130 DWZ0XXJJ0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 	220-240 10 50-60 130 - - código SAT 12025057* - -	DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0	DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 DHZ1235	10 50 130 • - - código SAT 12025057* 	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavia Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación de alta eficiencia Integrado en tubo Altura máxima con rejilla oculta mr		220-240 10 50-60 130 6 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX1I6 6 DWZ2CS164 DWZ2CB114 DHZ1223 1.374	220-240 10 50-60 130 6 5 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX1I6 5 DWZ2CX5C6 DWZ2CX5C6 DWZ2CX5C6 DWZ1CZ123 1.374	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DWZ1S25 1.374	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ2CX5C6 DWZ2CB1I4/- DHZ1223 1.374	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ1CXIJ5 DWZ1FX5C6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374	220-240 10 50-60 130 • DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1.385	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1.385
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla oculta Mura máxima con rejilla sin ocultar mm	143 220-240 10 50-60 130 DWZ0AF0RO* DWZ1AF1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.803 1.863 DWZ0AX5L0 2.303	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO** DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZOAX5K0 1.749 1.809	220-240 10 50-60 130 * * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* - DWZ1AX5E1 DWZ0AXSKO 1.728 1.788	220-240 10 50-60 130 ● DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX116 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776	220-240 10 50-60 130 • - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5KO DWZ1AX5E1 DWZ0AX5KO 1.728	DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776	10 50 130 • - - - - - - - 12025057*	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavia Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación estándar / tradicional Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta Altura máxima con rejilla sin ocultar Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared)	220-240	220-240 10 50-60 130 6 DWZ2CX5(5) 6 DWZ2CX5(5) 10 DWZ2CX5(5) 10 DWZ2CB114/ 11 DWZ2CB114/ 12 DWZ2CB114/ 14 DWZ2CB14/ 14 DWZ2CB14/ 14 DWZ2CB14/ 14 DWZ2CB14/ 14 DWZ2CB14/ 14 DWZ2CB14/ 15 DWZ2CB14/ 16 DWZ2CB14/ 17 DWZ2CB14/ 18 DWZ2CB14/	220-240 10 50-60 130 6 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX1I6 5 DWZ2CX5C6 - DWZ2CS1I4/- DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	220-240 10 50-60 130 • DWZ1CX116 DWZ1CB114/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235	DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ2CXSC6 DWZ2CB1I4/- DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ1CXII6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 • DWZ1DX16 DWZ1DX16 DWZ1DX14/- DWZ1DX14/- DHZ1225 1.385 1.495 DHZ1235	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1.385 1.495 DHZ1235
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla sin ocultar Matura máxima con rejilla oculta Matura máxima con rejilla sin ocultar	143 220-240 10 50-60 130 0 DWZ0AFORO DWZ1AF1V6: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.749 1.809 DWZ0AX5L0 2.249 2.309	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* - DWZ1AX5E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0 2.228 2.288	220-240 10 50-60 130 • DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0 2.228 2.288	220-240 10 50-60 130 DWZ0XXJJ0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776 DHZ1235 2.216	220-240 10 50-60 130 código SAT 12025057*	10 50-60 130 • DWZ0AKOR0* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0 2.228	10 50-60 130 • DWZ0XXJJ0 DWZ1DX16 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 DHZ1235 2.216	10 50 130 • - - - código SAT 12025057* - - - - -	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta Altura máxima con rejilla oculta Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta mr Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta mr Altura máxima con rejilla oculta	220-240	220-240 10 50-60 130 6 DWZ2CX5C6 6 DWZ2CX5C6 6 DWZ2CB164 1- DWZ2CB144 DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	220-240 10 50-60 130 • 5 DWZCXXOJ5 5 DWZCXSC6 DWZZCSSC6 DWZZCSSL4/- DHZ1223 1.374 1.484	220-240 10 50-60 130 • DWZ1CX166 DWZ1CS114/- DHZ1225 1.374 1.484	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ2CX5C6 DWZ2CB1I4/- DHZ1223 1.374 1.484	143 220-240 10 50-60 150 • DWZ1CXII6 DWZ1EXI6 DWZ1ER14/- DHZ1225 1.374 1.484	220-240 10 50-60 130 • DWZ1CXXI6 DWZ1FX5C6 DWZ1C81I4/- DHZ1225 1.374 1.484	220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- [DHZ1225 1.385 1.495	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1.385 1.495
Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración Set de recirculación de alta eficiencia integrado antipolen Set de recirculación tradicional Tubo negro (para campanas cristal negro) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla oculta Mura máxima con rejilla sin ocultar Mura máxima con rejilla sin ocultar Mura máxima con rejilla sin ocultar Altura máxima con rejilla sin ocultar Maltura máxima con rejilla sin ocultar Maltura máxima con rejilla sin ocultar	143 220-240 10 50-60 130 DWZ0AF0RO* DWZ1AF1V6* - DWZ0AX5K0 1.803 1.863 DWZ0AX5L0 2.303	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.749 1.809 DWZ0AX5L0 2.249 2.309	220-240 10 50-60 130 * DWZOAKORO* * DWZ1AK1V6* - DWZ1AX5E1 DWZ1AX5E1 1,788 1,788 0 DWZOAX5L0 2,228	220-240 10 50-60 130 • DWZOAKORO* DWZ1AK1V6* DWZ1AX6E1 DWZ0AX5K0 1.728 1.788 DWZ0AX5L0 2.228 2.288	220-240 10 50-60 130 DWZ0XXJJ0 DWZ1DX1I6 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 1.776 DHZ1235 2.216	220-240 10 50-60 130 código SAT 12025057*	DWZ0AK0R0* DWZ1AK1V6* - DWZ1AX6E1 DWZ0AXSK0 1.728 1.788 DWZ0AXSL0 2.228	10 50-60 130 • DWZ0XXJJ0 DWZ1DX16 DWZ1EK1U1 - DHZ1225 1.716 DHZ1235 2.216	10 50 130 • - - código SAT 12025057* 	Potencia total de acometida Tensión nominal Fusible mínimo Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión Clavia Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en tubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen integrado en cubo Set de recirculación de alta eficiencia antipolen Set de recirculación estándar / tradicional Tubo telescópico pared 1,1 m (isla) / 1 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta mr Altura máxima con rejilla sin ocultar Tubo telescópico pared 1,6 m (isla) / 1,5 m (pared) Altura máxima con rejilla oculta mr	220-240	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0JS 6 DWZ1CX1I6 6 DWZ2CX5C6 6 DWZ2CX5C6 7 DWZ1223 1.374 1.484 DHZ1233 1.874	220-240 10 50-60 130 6 DWZ0XX0J5 6 DWZ1CX1I6 6 DWZ2CS56 DWZ2CB1I4/- DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233 1.874	220-240 10 50-60 130 • DWZ1CX1I6 DWZ1CX1I6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235 1.874	220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J5 DWZ1CX1I6 DWZ2CS1I4/- DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233 1.874	143 220-240 10 50-60 130 • DWZ1CX1I6 DWZ1FXSC6 DWZ1FXSC6 DWZ1ER14/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 • DWZ1CX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1FX5C6 DWZ1CB1I4/- DHZ1225 1.374 1.484 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 • DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- [DHZ1225 1.385 1.495 DHZ1235 1.885	10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FXSC6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1.385 1.495 DHZ1235 1.885

FICHAS DE PRODUCTO

• Sí tiene /-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura fila de colocación de la campana dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE CE/VDE

In clase de encential energeuca dentro del rango A+++ (mas encente); a D (menos encente); 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 del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos. (Salvo en el caso de extractores de techo, ver distancia máxima)

Modelos	Acero inoxidable	3BC067EX	3BC096MX	3BC076MX	Decorativas pared	3BC066MX	3BC095MX	3BC065MX
	Inox con cristal gris ntracita/Cristal gris antracita							
Inox con	cristal blanco/Cristal blanco n cristal negro/Cristal negro							
	Negro		3BC096MN		3BC066MN		3BC095MN	3BC065MN
ficha de producto según Reglame Consumo de energía anual	ento (UE) nº 65/2014 kWh	60,9	47,4	47,4	46,5	46,5	100,9	91,8
lase de eficiencia energética 1) Eficiencia fluidodinámica	%	B 27,7	B 28,9	B 28,9	B 28,8	B 28,8	D 14,1	15,3
lase de eficiencia fluidodinámica ficiencia de iluminación	a lx/W	B 69	A 32	A 32	A 35	A 35	D 42	D 51
llase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A	A
ficiencia de filtrado de grasa Clase de eficiencia de filtrado de	grasa	88,2 B	85,4 B	85,4 B	88,6 B	88,6 B	84,5 C	77 C
Flujo de aire (mín./máx.) en poten Flujo de aire máximo	cia normal m³/h m³/h	273,4/456,7 762,6	248,9/619,1	248,9/619,1	242,1/621,2	242,1/621,2	245/527	239/525
Potencia sonora (mín./máx.) nivel Potencia sonora máxima		52/64 74	49/70	49/70	48/69	48/69 -	51/68	51/69
Consumo de electricidad desactiv	ado W	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo nformación adicional según Regl	o espera W amento (UE) nº 66/2014	0,23	_	_	_	-	-	-
factor de incremento temporal Indice de eficiencia energética		1 57,8	1 55,3	1 55,3	1 55,2	1 55,2	1,5 87,3	1,4 81,5
lujo de aire medido en el punto de resión de aire en el punto de má		390,7 410	314 418	314 418	309,8 413	309,8 413	302,7 295	313,2 300
Potencia eléctrica de entrada en e	el punto	160,8	126	126	123,3	123,3	176,3	171
de máxima eficiencia Potencia nominal del sistema de	· W iluminación W	3,5	2,8	2,8	2,8	2,8	6	6
luminancia media del sistema de		242	91	91	99	99	250	304
en la superficie de cocción Dimensiones exteriores								
Altura en evacuación de aire al ex Altura en recirculación	kterior mm mm	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	550-830 550-830	550-830 550-830
Ancho	mm	600	900	750	600	600	898	598
Peso	mm kg	500 -	500	500	500	500 -	500	500
nstalación Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de Distancia mínima a una placa de	cocción eléctrica* mm	550 650	550 650	550 650	550 650	550 650	650 750	650 750
nstalación con salida de aire al e		•/•	•/• -	•/• -	•/• -	•/• -	•/• -	•/• -
oistema de fácil instalación Prestaciones								
Control placa-campana Home Connect		_	_ _	_ _	_ _	_ _	<u>-</u>	-
Motor de alta eficiencia		Control elect.	-	-	-		- -	
ipo de mando unción Eliminación total de hum	oc .	iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecáni
ndicador electrónico saturación d	le filtro antigrasa	-	_	_	_	_	_	_
ndicador electrónico saturación c Función Auto. Sensores de detecc				_ _	_ _	-		-
Funcionamiento a intervalos Reposición automática del escaló	n intensivo	-	<u> </u>	_ _	_ _	_ 	_ 	_ _
		Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
lase de filtro						multicana		multicana
Número de filtros antigrasa		multicapa 2	multicapa 3	multicapa 2	multicapa 2	multicapa 2	multicapa 3	multicapa 2
		multicapa	multicapa	2 - •				multicapa 2 — —
Número de filtros antigrasa nterior blindado /álvula antirretorno Capacidad de extracción		multicapa 2 – •	multicapa 3 - •	2 -	2 -	2 -	3 - -	2 -
Número de filtros antigrasa nterior blindado /álvula antirretomo Lapacidad de extracción viveles de extracción Galida de aire al exterior (según r		multicapa 2 - • 4	multicapa 3 - •	2 -	2 -	2 -	3	2 3
Número de filtros antigrasa nterior blindado (álvula antirretorno Lapacidad de extracción viveles de extracción liveles de extracción calida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2	m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347	multicapa 3	2 - • 3 248 314	2 - • 3 242 303	2 - • 3 242 303	3 - - 3 245 429	2 - - 3 239 420
Número de filtros antigrasa nterior blindado /álvula antirretorno iapacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según r en nivel 1	m³/h	multicapa 2 - • • 4 273	multicapa 3	3	3	3	3 3	2 - - 3 239
Número de filtros antigrasa nterior blindado /álvula antirretorno lapacidad de extracción viveles de extracción viveles de extracción vivela de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx.	m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347	multicapa 3	2 - • 3 248 314	2 - • 3 242 303	2 - • 3 242 303	3 - - 3 245 429	2 - - 3 239 420
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Álvula antirretomo inapacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo	m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h (tradicional)	multicapa 2	multicapa 3 3 248 314 619 359	2 - • 3 248 314 619 - -	2 - • 3 242 303 621 - -	2 - • 3 242 303 621 - -	3 - - 3 245 429	2 - - 3 239 420 525 -
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno -apacidad de extracción viveles de extracción -alida de aire al exterior (según r -en nivel 1 -en nivel 2 -en nivel 3 -en intensivo mín -en intensivo máx	m ³ /h m ⁵ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h	multicapa 2	multicapa 3	2 - • 3 248 314 619 -	2 - • 3 242 303 621 -	2 - • 3 242 303 621 -	3 - - 3 3 245 429 527 -	2 - - 3 239 420 525 -
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Álvula antirretorno iapacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo cotencia sonora extraSilencio	m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h (tradicional) m ³ /h (alta eficiencia)	multicapa 2	multicapa 3 3 3 248 314 619 359	2 - • 3 248 314 619 - -	2 - • 3 242 303 621 - -	2 - • 3 242 303 621 - -	3 - - 3 3 245 429 527 -	2 - - 3 239 420 525 -
Número de filtros antigrasa nterior blindado /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álveles de extracción /álveles de extracción /álveles de extracción /álveles de extracción /álveles de exterior (según n / en nivel 1 / en nivel 2 / en nivel 3 / en intensivo mín / en intensivo mín / en intensivo máx // recirculación / en nivel máximo / en nivel máximo / ortenia sonora // catalloración // en alloración // en alloración // en nivel máximo // ortenia sonora // catalloración // en alloración en nivel máximo // ortenia sonora // catalloración // en alloración en nivel máximo // ortenia sonora // catalloración // en alloración en alloración en nivel máximo // ortenia sonora // catalloración en alloración en nivel máximo // ortenia sonora // catalloración en alloración en alloración en en nivel nivel en alloración en en en el en el exterior (según n // en nivel 1	m³/h m²/h m³/h m³/h m³/h m³/h (tradicional) m³/h (alta eficiencia)	multicapa 2 4 273 347 456 - 762 379 499	multicapa 3 3 3 248 314 619 359 422	2 - • 3 248 314 619 - - - 359 422	2 - • 3 242 305 621 - - - 367 422	2 - • 3 242 305 621 - - - 367 422	3 - - 3 3 245 429 527 - - - 280 - 51	2 - - 3 239 420 525 - - 319 - 51
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno -apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo cotencia sonora extraSilencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 1 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h (alta eficiencia) m³/h (alta eficiencia) dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	multicapa 2 - • 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64	multicapa 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 48 314 619 359 422 49 49 55 70	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 54 69	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 48 54 69	3 	2 - - 3 239 420 525 - - - 319 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Álvula antirretorno (Lapacidad de extracción Niveles de extracción Niveles de extracción (Lapacidad de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en control máximo en control máximo en nivel nivel 1 en nivel 2	m³/h m³/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m³/h (alta eficiencia) m³/h (alta eficiencia) dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57	multicapa 3 - 3 248 314 619 - 359 422 49 55	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54	3 	2 - - 3 239 420 525 - - - 319 - - 51 64
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno apacidad de extracción Niveles de extracción silda de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo otencia sonora extra Silencio Salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo mín.	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74	multicapa 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70	2 - • 3 248 314 619 - - - 359 422 - 49 55 70 -	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 54 69 - -	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 54 69 - -	3 	2 - - 3 239 420 525 - - - 319 - - - 51 64 69 - -
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Adivula antirretorno [apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo ototencia sonora extra Silencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo dB	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64	multicapa 3 - 3 248 314 619 - - - 359 422 - 49 55 70 - - -	2 - • 3 248 314 619 - - - 359 422 - 49 55 70	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 54 69 -	2 - • 3 242 303 621 - - - 367 422 - 48 54 69 -	3 - - 3 3 245 429 527 - - - 280 - - 51 63 68 -	2 - - 3 239 420 525 - - 319 - - 51 64 69 -
Número de filtros antigrasa nterior blindado //dalvula antirretorno //dapula antirretorno //dapula antirretorno //dapula de extracción //diveles de extración //diveles de nivel 3 //diveles de extración //di	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74	multicapa 3 - 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - 75	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - 75	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54 69 - - 75	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54 69 - - 75	3 	2 - - 3 239 420 525 - - 319 - - 51 64 69 - - 66
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno apacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo míx Recirculación en nivel máximo otencia sonora extra Silencio Salida de aire al exterior (según r en nivel máximo otencia sonora extra Silencio en nivel 2 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx Recirculación en nivel máximo en nivel máximo de luminación	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 4 273 347 456 762 379 499 52 57 64 74	multicapa 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - - - - - - - - - - - -	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54 69 - - - 75 74	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54 69 - - - 75 74	3 	2
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 4 273 347 456 762 379 499 52 57 64 74 77 76 LED 2	multicapa 3 9 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - - 75 74 LED	2	2	3	2 - - 3 239 420 525 - - - 319 - - - - - - - - - - - - -
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Alvula antirretorno Lapacidad de extracción veles de extracción salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo obtencia sonora extra Silencio salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo obtencia sonora extra Silencio salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo el minación regulable en intensid. incendido y apaqado gradual de lº de lámparas emperatura de color ionexión eféctrica	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3,500	multicapa 3 - 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - 75 74 LED - 2 3.500	2 3 248 314 619 359 422 49 55 70	2 • 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3,500	2 - • 3 242 303 621 - - 367 422 - 48 54 69 - - 75 74 LED - 2 3,500	3 3 245 429 527 280 51 63 68 LED 2 3,000	2 - - 3 239 420 525 - - 319 - - 51 64 69 - - 66 - LED - 2 3,000
Número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno apacidad de extracción Niveles de extracción Silveles de extración Silveles de	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240	multicapa 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED LED 2 3.500 220 220-240	2 - • 3 248 314 619 - - 359 422 - 49 55 70 - - - - - - - - - - - - -	2	2	3 3 245 429 527 280	2
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Álvula antirretorno apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo cotencia sonora extraSilencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo cotencia sonora extraSilencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo de lamparas luminación clase de lámparas luminación regulable en intensid. incendido y apagado gradual de le de lámparas	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240 10 50-60	multicapa 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60	2 3 248 314 619 359 422 49 55 70 2 3,500 220 220-240 10 50-60	2	2	3	2
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Alvula antirretorno lapacidad de extracción (Inveles d	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - • 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240	multicapa 3 • 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3,500 220 220-240 10	2 • • 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3500 220-240 10	2 • • 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3,500 220 220-240	2 • • 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3,500 220 220-240	3	2 - - 3 239 420 525 - - 319 - - 51 64 69 - - 66 - LED - 2 3,000 216 220-240
Número de filtros antigrasa nterior blindado (álvula antirretorno apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción diveles de extracción alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo ototencia sonora extrasilencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo míx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo de luminación lase de lámparas luminación regulable en intensid. "checnido y apagado gradual de ly de lámparas potencia total de acometida ensión nominal usible mínimo recuencia de la red onotitud del cable de conexión lavia Schuko kceesorios	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED 2 3,500 255 220-240 10 50-60 130	multicapa 3 • 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3,500 220 220-240 10 50-60 130 •	2 • 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130 •	2 • 3 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3.500 220 220-240 10 50-60 130 •	2 • 3 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130	3 3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 LED 2 3,000 216 220-240 50-60 150	2
número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno //divula de extracción //divula de antire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx //decirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en nivel 3 en intensivo mín en nivel máximo de luminación //discordinale el color //dorecia total de acometida ensión nominal //discordinale el red //discordinale	m³/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h (alta eficiencia) norma UNE/EN 60704–3) dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) ad la luz Kelvin	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	multicapa 3	2 • • 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	2 • • 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	2	3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 LED 2 3.000 216 220-240 50-60 150	2
nterior de filtros antigrasa nterior blindado (álvula antirretorno apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción diveles de extracción alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo cotencia sonora extrasilencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo mín en intensivo mín en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo de lamparas luminación lase de lámparas emberatura de color conexión eléctrica rotencia total de acometida ensión nominal usible mínimo recuencia de la red onotitud del cable de conexión lavia Schuko kecesorios et de recirculación de larga dura set de recirculación de alta eficie	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0JO DWZ1DX1I6	multicapa 3	2	2	2	3 3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 LED 2 3,000 216 220-240 50-60 150	2
número de filtros antigrasa nterior blindado //divula antirretorno //dapula antirretorno //dapula de extracción //divula antirretorno //dapula de extracción //divula antirretorno //divules de extracción //divules de extracción //divules de extracción //diules de antire al exterior (según r //divules de mines ivo mín //divules de mines ivo mín //divules de mines ivo máx //decirculación //divules de mines ivo //divules ivo //divules de mines ivo //divules ivo //divules de mines ivo //divules iv	m³/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m²/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h (alta eficiencia) m²/h (alta eficiencia) dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) ad la luz Kelvin W V A Hz cm	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3.500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	multicapa 3	2 • • 3 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	2 • • 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3500 220 220-240 10 50-60 130 • DWZOXXOJO	2	3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 2 3,000 216 220-240 50-60	2
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Advula antirretorno lapacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción salida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en intensivo máx elecirculación en nivel máximo de lide de la exterior (según r en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín en nivel máximo de luminación lase de lámparas luminación regulable en intensidincendido y apagado gradual de la de la fuel de lamparas remperatura de color fonexión eléctrica fonexión eléctrica fonexión le la red congitud del cable de conexión lavisia Serbuko vacesorios et de recirculación de alta eficie et de recirculación de alta eficie set de recirculación de alta eficie et de recirculación de stándar / tra fubo telescópico pared 1,1 m (isla fubo telescópico pared 1,1 m (isla	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 • 4 273 347 456 762 379 499 52 57 64 74 77 76 LED 2 3,500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I6 DWZ1EXSC6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225	multicapa 3	2	2 • • 3 3 242 303 621 367 422 48 54 69 75 74 LED 2 3.500 220 220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J0 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I6/- DHZ1225	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 LED 2 3,000 216 220-240 50-60 150	2
nterior blindado Aidvula antirretorno Japacidad de extracción Jiveles de la les de la l	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 • 4 273 347 456 762 379 499 52 57 64 74 77 76 LED 2 3,500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1,385 1,495	multicapa 3	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 3 245 429 527 280 51 63 68 67 2 3,000 216 220-240 50-60	2
Número de filtros antigrasa nterior blindado (Advula antirretorno [apacidad de extracción diveles de extracción diveles de extracción alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo cotencia sonora extra Silencio alida de aire al exterior (según r en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en nivel 2 en nivel 3 en intensivo mín. en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mín. en intensivo mís. Recirculación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo de laminación clase de lámparas luminación regulable en intensid. encendido y apagado gradual de ly de lámparas emperatura de color conexión eléctrica rotencia total de acometida ensión nominal cusible mínimo recuencia de la red ongitud del cable de conexión lavija Schuko Accesorios est de recirculación de alta eficie est de recirculación de stándar / tra cubo telescópico pared 1.1 m (isla Altura máxima con rejilla oculta	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 - 4 273 347 456 - 762 379 499 - 52 57 64 - 74 77 76 LED - 2 3,500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1,385 1,495 DHZ1235	multicapa 3 • 3 248 314 619 359 422 49 55 70 75 74 LED 2 3.500 220 220-240 10 50-60 130 DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6/- DWZ1DX1I4/- DHZ12Z5 1.385 1.495 DHZ1235	2	2	2	3 3 245 429 527 280 51 63 68	2
nterior blindado Aidvula antirretorno Japacidad de extracción Jiveles de la les de la l	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	multicapa 2 • 4 273 347 456 762 379 499 52 57 64 74 77 76 LED 2 3,500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZ0XX0J0 DWZ1DX1I6 DWZ1FX5C6 DWZ1DX1I4/- DHZ1225 1,385 1,495	multicapa 3	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 3 245 429 527 280 51 63 68 2 3,000 216 220-240 50-60 150/código SAT 12025057	2

[•] Sí tiene J-No tiene. 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). *Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características				Diseño	piramidal		
Modelos A	Acero inoxidable Blanco	3BC697EX	3BC677EX	3BC696MX 3BC696MB	3BC676MX	3BC666MX 3BC666MB	3BC663MX
	Negro			3BC696MN		3BC666MB	
icha de producto según Reglamento (UE) nº ionsumo de energía anual	65/2014 kWh	61,4	61,4	41,7	41,7	42,8	72,5
lase de eficiencia energética ¹⁾ ficiencia fluidodinámica	%	B 28.5	B 28.5	A 30.6	A 30.6	A 31.3	D 8.1
lase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	E
ficiencia de iluminación lase de eficiencia de iluminación	lx/W	61 A	61 A	33,6 A	33,6 A	37,1 A	100 A
ficiencia de filtrado de grasa	%	86,3	86,3	79,5	79,5	87,3	75,1
lase de eficiencia de filtrado de grasa lujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	B 281.3/466.5	B 281.3/466.5	C 258,7/626,3	C 258,7/626,3	B 238.1/597.6	240/380
lujo de aire máximo	m³/h	782,1	782,1	_	_	_	_
otencia sonora (mín./máx.) nivel normal otencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	50/64 74	50/64 74	51/69	51/69	49/69	53/64
onsumo de electricidad desactivado	W	-	_	-	_	_	_
onsumo de electricidad en modo espera Iformación adicional según Reglamento (UE)	mº 66/2014	0,23	0,23	_	_	_	_
actor de incremento temporal		1	1 57.0	0,9	0,9	0,9	1,7
ndice de eficiencia energética lujo de aire medido en el punto de máxima e	eficiencia m³/h	57,8 403,6	57,8 403,6	49,8 328,4	49,8 328,4	50,1 319,9	92,2 210
resión de aire en el punto de máxima eficier		413	413	410	410	443	145
otencia eléctrica de entrada en el punto e máxima eficiencia	W	162,3	162,3	122,4	122,4	125,7	105
otencia nominal del sistema de iluminación	W	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	10
uminancia media del sistema de iluminaciór n la superficie de cocción	ı lux	214	214	94	94	104	100
imensiones exteriores		C7C 1 00C	C7C 1 00C	700.075	700.075	700.075	660 1 015
ltura en evacuación de aire al exterior Itura en recirculación	mm mm	676-1.006 676-1.116	676-1.006 676-1.116	799-975 799-975	799-975 799-975	799-975 799-975	660-1.015 790-1.015
ncho ondo	mm mm	900 500	750 500	900 500	750 500	600 500	598 470
ıstalación	IIIIII						
Diámetro de salida Distancia mínima a una placa de cocción eléc	mm trica** mm	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	** mm	650	650	650	650	650	650
nstalación con salida de aire al exterior/reciro istema de fácil instalación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
restaciones		_					
Motor de alta eficiencia		Control elect.	Control elect.		- -	- -	- -
īpo de mando		iluminado	iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánio
unción Eliminación total de humos ndicador electrónico saturación de filtro antic	nrasa		_	_	_	_	_
ndicador electrónico saturación de filtro carb	ón activo	-	-	-	-	-	-
unción Auto. Sensores de detección de humo uncionamiento a intervalos	OS .		_	_			_
eposición automática del escalón intensivo		•	•	-	-	-	-
clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
lúmero de filtros antigrasa		3	3	3	2	2	2
nterior blindado 'álvula antirretorno		-	-	-	-	-	-
apacidad de extracción		4					
liveles de extracción Galida de aire al exterior (según norma UNE/E	N 61591)	4	4	3	3	3	3
en nivel 1	m³/h	281	281	258	258	238	240
en nivel 2 en nivel 3	m ³ /h m ³ /h	358 466	358 466	332 626	332 626	313 597	290 380
en intensivo mín.	m³/h	- 702	- 702	-	-	-	-
en intensivo máx. Recirculación	m³/h	782	782	_	_	_	_
	³ /h (tradicional)	420	420	409	409	406	235
en nivel máximo m³/h otencia sonora	(alta eficiencia)	499	499	_	_	_	_
xtra Silencio	N C0704 7)	_	-	-	-	-	_
alida de aire al exterior (según norma UNE/E en nivel 1	dB (A) re 1 pW	50	50	51	51	49	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	57	57	56	56	56	57
en nivel 3 en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	64	64	69	69	69	64
en intensivo máx. ecirculación	dB (A) re 1 pW	74	74	-	-	_	_
en nivel máximo dB (A) re 1	pW (tradicional)	77	77	75	75	75	70
	(alta eficiencia)	76	76	_	-	-	-
lase de lámparas		LED	LED	LED	LED	LED	LED
uminación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz			_	_			
o de lámparas		2	2	2	2	2	2
emperatura de color onexión eléctrica	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	4.000
otencia total de acometida	W	255	255	220	220	220	135
ensión nominal usible mínimo	V A	220-240 10	220 - 240 10	220-240 10	220-240 10	220-240 10	220-240
recuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50
ongitud del cable de conexión lavija Schuko	cm	130	130	130	130	130	120
ccesorios	do on tubo	DW70VV010	DIVIZONACIO				
et de recirculación de larga duración integra et de recirculación de alta eficiencia antipole		DWZ0XX0J0	DWZ0XX0J0	_	_	_	_
itegrado en tubo		DWZ1DX1I6	DWZ1DX1I6	-	_	-	_
et de recirculación de alta eficiencia antipole	211	DWZ1FX5C6	DWZ1FX5C6	/DU7E37E	/DU7E27E	/DU7E27E	-/código SAT
et de recirculación estándar / tradicional		DWZ1DX1I4/-	DWZ1DX1I4/-	-/DHZ5275	-/DHZ5275	-/DHZ5275	00668492
ubo telescópico pared 0,5 m L 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 ubo telescópico pared 0,75 m	mm	1.536	1.536	1.262	1.262	1.262	_
1,5 m en el caso de 697EX/677EX)		DHZ1235	DHZ1235	DHZ1234(*)	DHZ1234	DHZ1234(*)	-
Altura máxima con rejilla oculta	mm mm	1.926 2.036	1.926 2.036	1.512 1.512	1.512 1.512	1.512 1.512	_
Altura máxima con reiilla sin ocultar	111111						
Altura máxima con rejilla sin ocultar ertificaciones ertificaciones	111111	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE

GUÍA DE PRODUCTOS FICHAS DE PRODUCTO

 ^{\$} i tiene I-No tiene
 1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente).
 \$ 500 modelo inox.
 *E suna distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características Modelos Acero inoxidable				s integrables 3BD896MX		3BD866MX
Gris metalizado	700007CN	7000C7CN	70000CL4N		700000141	
Negro icha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014	3BD997GN	3BD967GN	3BD896MN		3BD866MN	
onsumo de energía anual kWh	64,7	62,7	56,5	56,5	56,5	56,5
lase de eficiencia energética ¹⁾ ficiencia fluidodinámica %	B 27.6	B 27.6	A 29.2	A 29.2	A 29.2	A 29.2
lase de eficiencia fluidodinámica	В	В	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación lx/W Clase de eficiencia de iluminación	62,7 A	75,6 A	68,1 A	68,1 A	68 A	68 A
Eficiencia de filtrado de grasa %	90,2	90,2	75,1	75,1	75,1	75,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B B	B	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h Flujo de aire máximo m³/h	265/460 749	265/460 749	255/620	255/620	255/620	255/620
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	50/63	50/63	50/70	50/70	50/70	50/70
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW Consumo de electricidad desactivado W	73	73	_	_	_	_
Consumo de electricidad desactivado W Consumo de electricidad en modo espera W	_	_	_	_	_	_ _
nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal ndice de eficiencia energética	60	1 59	0,9 53,6	0,9 53,6	0,9 53,6	0,9 53,6
lujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	377,1	377,1	380	380	380	380
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	420	420	435	435	435	435
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	159,2	159,2	157	157	157	157
Potencia nominal del sistema de iluminación W	9	6,3	6,8	6,8	6,8	6,8
luminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	571	476	463	463	463	463
en la superficie de cocción lux Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior mm	340	340	356	356	356	356
Altura en recirculación mm Ancho mm	_ 897	 597	356 894	356 894	356 594	356 594
Fondo mm	298/-	298/-	310	310	310	310
Fondo con frontal extraído mm	-	-	-	-	-	-
Dimensiones de encastre Altura mm	340	340	356	356	356	356
Anchura mm	860	560	862	862	562	562
Fondo mm	300	300	310	310	310	310
I <mark>nstalación</mark> Diámetro de salida mm	120/150	120/150	150	150	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica* mm	430	430	500	500	500	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas* mm	650 •/•	650 •/•	500 •/•	500 •/•	500 •/•	500 •/•
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación Sistema de fácil instalación	•	•	-	-	-	-
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia Tipo de mando	– Control Táctil	– Control Táctil	- Control mecánico	- Control mecánico	– Control mecánico	Control mecánio
Función Eliminación total de humos	-	-	- CONTROL THECANICO	- CONTROL THE CANICO	- CONTROL THECANICO	- Control mecanii
ndicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	_	-	_
ndicador electrónico saturación de filtro carbón activo Función Auto. Sensores de detección de humos	_	_	_		_ _	_
Funcionamiento a intervalos	-	-	-	-	-	_
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	-	-	-	-
Clase de filtro Número de filtros antigrasa	Aluminio multicapa 2	Aluminio multicapa 2	Aluminio multicapa 2	Aluminio multicapa 2	Aluminio multicapa 1	Aluminio multica
Interior blindado	•	•	-	-	-	-
Válvula antirretorno Capacidad de extracción	•	•	•	•	•	•
Niveles de extracción	4	4	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	365	265	255	355	355	355
en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h	265 355	265 355	255 360	255 360	255 355	255 355
en nivel 3 m³/h	460	460	620	620	620	620
en intensivo mín. m³/h	749	749				_ _
en intensivo máx. m³/h Recirculación	745	743	_	_	_	
en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional)	-	-	460	460	460	460
en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora	652	652	598	598	598	598
ExtraSilencio	_	_	_	_	_	_
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW	50 57	50 57	50 57	50 57	50 57	50 57
en nivel 3 dB (A) re 1 pW	63	63	70	70	70	70
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW		73		_ _		
Recirculación de (A) re 1 pw	/3	/3	_	_	_	_
en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional)	-	-	76	76	76	76
en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) luminación	74	74	75	75	75	75
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED
luminación regulable en intensidad	•	•	-	_	_	-
Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas		2	2	2	2	2
emperatura de color Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica Potencia total de acometida W	350	356	355	355	360	360
THE HALL THE ACCUMENTAL W	259 220-240	256 220-240	255 220-240	255 220-240	260 220-240	260 220-240
		-	-	-	-	-
Fensión nominal V Fusible mínimo A		50	50-60	50-60	50-60	50-60
Fensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz	50		150	150	150	150
fensión nominal V fusible mínimo A recuencia de la red Hz .ongitud del cable de conexión cm		130	•	•	•	
Fensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Accesorios	50 130 •	130		•	•	
Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz congitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación de larga duración	50 130 • DWZ1IT1D1	130 • DWZ1IT1D1	-	_	-	- DW711V1CC
rensión nominal V usible mínimo A recuencia de la red Hz congitud del cable de conexión cm clavija Schuko (ccesorios) tet de recirculación de larga duración det de recirculación de alta eficiencia antipolen	50 130 •	130				DWZ1IX1C6
Tensión nominal V Tusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Lavija Schuko Accesorios	50 130 • DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6	130 • DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6	- DWZ1IX1C6	_ DWZ1IX1C6	_ DWZ1IX1C6	DWZ1IX1C6 -/DWZ0IB0U0

Modelos Acero inoxidable	3BF859XP	3BF277EX	3BF267EX	de integración		
Gris metalizado Negro				3BF276NX	3BF266NX	3BF263NX
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual kWh Clase de eficiencia energética 1)	106,9	97,3 C	95,5 C	81,2 C	79,8 C	67,7 D
Eficiencia fluidodinámica %	20,2	20,6	19,9	15,9	15,7	9,5
Clase de eficiencia fluidodinámica Eficiencia de iluminación lx/W	121	C 111	C 111	D 62	D	E 17
Eficiencia de iluminación lx/W Clase de eficiencia de iluminación	121 A	111 A	111 A	62 A	66 A	13 D
Eficiencia de filtrado de grasa %	80	80	80	86,7	86,7	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C 720/545	715/570	B 1000/2707	B 100/763.6	D 170/703
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m3/h Flujo de aire máximo m3/h	350/650 790	320/645 730	315/630 695	198,9/379,3 638,6	196/362,6 618,1	130/302
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	53/66	50/65	50/65	38/56	38/56	46/62
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW Consumo de electricidad desactivado W	70 0,2	67 0,2	67 0,2	68	68	_
Consumo de electricidad en modo espera W		- 0,2	- 0,2			_
nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014		1-				
Factor de incremento temporal Indice de eficiencia energética	1,3 77,1	1,3 76,4	1,3 76,2	1,4 80,2	1,4 80	1,7 90,6
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	467,7	420,5	409,9	345	335,1	195
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	345	356	346	250	248	175
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	221,9	201,6	197,9	150,3	147,5	102
de máxima eficiencia W Potencia nominal del sistema de iluminación W	2,2	2,2	2,2	6,6	6,6	6
luminancia media del sistema de iluminación	266	244	244	410	438	78
en la superficie de cocción lux	200	244	244	410	438	76
Dimensiones exteriores Altura en evacuación de aire al exterior mm	418	418	418	255	255	208
Altura en evacuación de aire al exterior mm Altura en recirculación mm	418	418	418	255	255	208
Ancho mm	860	700	520	730	530	534
Fondo mm Fondo con frontal extraído mm	300	300	300	380	380	300
Dimensiones de encastre		_	_	_	_	_
Altura mm		418	418	255	255	208
Anchura mm	836	676	496	700	500	493
Fondo mm Instalación	264	264	264	350	350	257
Diámetro de salida mm		120/150	120/150	120/150	120/150	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica* mm	500 650	500 650	500 650	650	650 650	550 650
Distancia mínima a una placa de cocción gas* mm Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	•/•	650 •/•	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación	-	_	_	_	_	_
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia	Control elect.	Control elect.	Control elect.	-	-	_
Tipo de mando	iluminado	iluminado	iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función Eliminación total de humos	-	-	_	-	-	_
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo Función Auto. Sensores de detección de humos	-			-	_	
Funcionamiento a intervalos	_	_	_	_	_	_
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	-	-	-
Clase de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicap
			1	2	2	1
Número de filtros antigrasa	2	2				
Número de filtros antigrasa Interior blindado	-	2 -	-	-	-	-
Interior blindado Válvula antirretorno		2 -	-	•	-	•
Interior blindado	-					
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	4	4	4	4	4	3
Interior blindado Válvula antirretormo Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h	4	4 320	4 315	4 198	4 196	3
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	4 355 550	4	4	4	4	3
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h	4 355 550 650	4 320 495 645	4 315 485 630	4 198 287 379	4 196 280 362	3 120 160 300
nterior blindado /álvula antirretorno Capacidad de extracción Viveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h	4 355 550 650	4 320 495	4 315 485 630	4 198 287 379	4 196 280 362	3 120 160 300
nterior blindado //divula antirretorno //apacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional)	4 355 550 650 - 790	4 320 495 645	4 315 485 630	4 198 287 379	4 196 280 362	3 120 160 300
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m²/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (estándar/tradiccional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)	4 355 550 650 - 790	4 320 495 645 - 730	4 315 485 630 - 695	4 198 287 379 - 638	• 4 196 280 362 - 618	120 160 300
nterior blindado /álvula antirretorno Tapacidad de extracción liveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h Recirculación en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia)	- 4 355 550 650 - 790 320	4 320 495 645 - 730 320	4 315 485 630 - 695 330	4 198 287 379 - 638 408	• 4 196 280 362 - 618 395	• 3 120 160 300 - 300
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m²/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3)	- 4 355 550 650 - 790 320 -	4 320 495 645 - 730 320	4 315 485 630 695 330	4 198 287 379 - 638 408	• 4 196 280 362 - 618 395 -	• 3 120 160 300 - - - 300 - -
nterior blindado /álvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo míx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h escirculación en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW	- 4 355 550 650 - 790 320 - - 53	4 320 495 645 - 730 320 -	4 315 485 630 - 695 330 - 50	4 198 287 379 - 638 408 -	• 4 196 280 362 - 618 395	* 3 120 160 300 300 46
nterior blindado /álvula antirretorno /apacidad de extracción /liveles de maylh /l	- 4 355 550 650 - 790 320 	4 320 495 645 - 730 320 - - 50 59	4 315 485 630 - 695 330 - - 50 59	4 198 287 379 - 638 408 - - 38 49	• 4 196 280 362 - 618 395 - - - 38 49	3 120 160 300 - 300 - - 46 50
nterior blindado /álvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo míx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h escirculación en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW	- 4 355 550 650 - 790 320 	4 320 495 645 - 730 320 -	4 315 485 630 - 695 330 - 50	4 198 287 379 - 638 408 -	• 4 196 280 362 - 618 395	3 120 160 300 - - - 300 - - - - 46
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (estándar/tradiccional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW	- 4 355 550 650 - 790 320 	4 320 495 645 - 730 320 - - 50 59 65	4 315 485 630 695 330 50 59 65	4 198 287 379 638 408 - 38 49 56	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56	• 3 120 160 300 - 300 - - - - - - - - - - -
nterior blindado //álvula antirretormo //alpacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h ne intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (estándar/tradiccional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) //otencia sonora //extraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW elecirculación	- 4 355 550 650 - 790 320 	4 320 495 645 - 730 320 - - 50 59 65 - 67	4 315 485 630 695 330 50 59 65 67	4 198 287 379 - 638 408 - - - 38 49 56 - 68	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68	• 3 120 160 300
nterior blindado /álvula antirretorno /apacidad de extracción /liveles de mainel 1 m³/h /liveles de mainel 1 m³/h /liveles de mainel 3 m³/h /liveles de mainel m³/h /liveles de m³/h /live	- 4 355 550 650 - 790 320 	4 320 495 645 - 730 320 - - 50 59 65	4 315 485 630 - 695 330 - - 50 59 65	4 198 287 379 - 638 408 - - 38 49 56	• 4 196 280 362 - 618 395 - - 38 49 56	* 3 120 160 300 300 46 50 61
Interior blindado /álvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en intensivo mín. m³/h ne nintensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h (estándar/tradiccional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional)	- 4 355 550 650 - 790 320	4 320 495 645 - 730 320 - - - 50 59 65 - 67	4 315 485 630 - 695 330 50 59 65 - 67 74	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68	• 3 120 160 300 - - 300 - - - 46 50 61 - - 65
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel máximo mínel mínel de (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) lluminación Clase de lámparas	- 4 355 550 650 790 320	\$ 320 495 645 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED	\$\\ 4\\ 315\\ 485\\ 630\\ -\ 695\\ 330\\ -\ -\ 50\\ 59\\ 65\\ -\ 67\\ 74\\ -\ LED	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED	4 196 280 362 - 618 395 - 38 49 56 - 68 72 - LED	• 3 120 160 300 300 46 50 61 65 LED
nterior blindado //divula antirretorno //apacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) luminación Luminación regulable en intensidad	- 4 355 550 650 - 790 320	\$ 320 495 645 - 730 320	\$\\\ 4\\\ 315\\ 485\\ 630\\ -\\ 695\\ 330\\ -\\ -\\ 50\\ 59\\ 65\\ -\\ 67\\ 74\\ -\\ LED\\ -\\ -\\ -\\ LED\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED	4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED	• 3 120 160 300 300 46 50 61 65 LED
nterior blindado //divula antirretorno //diapacidad de extracción //diveles de extracción //diapacidad de extracc	- 4 355 550 650 - 790 320	\$ 4 4 5 495 645 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2	\$\\ 4\\ 315\\ 485\\ 630\\ -\ 695\\ 330\\ -\ 50\\ 59\\ 65\\ -\ 67\\ 74\\ -\ LED\\ -\ 2	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2	4 196 280 362 - 618 395 - 38 49 56 - 68 72 - LED - 2	• 3 120 160 300 300 46 50 61 LED 2
nterior blindado //álvula antirretorno //apacidad de extracción //ilveles de mayla //i	- 4 355 550 650 - 790 320	\$ 320 495 645 - 730 320	\$\\\ 4\\\ 315\\ 485\\ 630\\ -\\ 695\\ 330\\ -\\ -\\ 50\\ 59\\ 65\\ -\\ 67\\ 74\\ -\\ LED\\ -\\ -\\ -\\ LED\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED	4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED	• 3 120 160 300 300 46 50 61 65 LED
Interior blindado //álvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) luminación Clase de lámparas luminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Ve de lámparas Iemperatura de color Conexión eléctrica	- 4 355 550 650 - 790 320	\$ 4 4 5 495 645 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2	\$\\ 4\\ 315\\ 485\\ 630\\ -\ 695\\ 330\\ -\ 50\\ 59\\ 65\\ -\ 67\\ 74\\ -\ LED\\ -\ 2	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2	4 196 280 362 - 618 395 - 38 49 56 - 68 72 - LED - 2	• 3 120 160 300 300 46 50 61 LED 2
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx m³/h en intensivo máx m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo míx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB	- 4 355 550 650 - 790 320 53 63 63 66 - 70 74 - LED 2 4,000 277 220-240	4 320 495 645 730 320 50 59 65 67 74 LED 2 4.000 252 220-240	4 315 485 630 695 330 50 59 65 67 74 LED 2 4,000 252 220-240	4 198 287 379 638 408 38 49 56 68 72 LED 2 3.500 206 220-240	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240	• 3 120 160 300 300 46 50 61 65 LED 2 2,700
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h ne intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 mivel 1 pW (estándar/tradicional) en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en cintensivo máx. dB (A) re 1 pW en cin	- 4 355 550 650 - 790 320	4 320 495 645 - 730 320 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 3	4 315 485 630 - 695 330 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 3	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3,500 206 220-240 10	• 3 120 160 300 300 300 46 50 61 65 LED 2 2,700 121 220-240
Interior blindado (Álvula antirretorno (Lapacidad de extracción Niveles de extracción Aliveles de mivel 1 Aliveles de mivel 3 Aliveles de mivel máximo Aliveles de mivel máximo Aliveles de mivel máximo Aliveles de mivel 3 Aliveles de mivel 3 Aliveles de mivel 4 Aliveles de mivel 4 Aliveles de mivel 5 Aliveles de mivel 6 Aliveles de mivel 7 Aliveles de mivel 8 Aliveles de mivel 9 Ali	- 4 355 550 650 790 320 53 63 66 70 74 LED 2 4,000 277 220-240 3 50	\$ 4	• 4 315 485 630 - 695 330 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 350	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10 50	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3,500 206 220-240 10 50	• 3 120 160 300 300 300 46 50 61 2 2,700 121 220-240 50
nterior blindado /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvula antirretorno / (viveles de extracción / (viveles de lamparas / (vivel	- 4 355 550 650 - 790 320	4 320 495 645 - 730 320 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 3	4 315 485 630 - 695 330 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 3	4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10	• 4 196 280 362 - 618 395 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3,500 206 220-240 10	• 3 120 160 300 300 300 46 50 61 65 LED 2 2,700 121 220-240
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora ExtraSilencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (estándar/tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Conexión eléctrica Potencia total de acometida V Ensióle mínimo A Tensión nominal V Ersióle mínimo A Conexión cable de conexión Clavija Schuko Accesorios	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 4 320 495 645 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 3 50 150 •	• 4 315 485 630 - 695 330 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4,000 252 220-240 350 150 •	• 4 198 287 379 - 638 408 - - 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10 50 130 •	• 4 196 280 362 - 618 395 - - 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10 50 130 •	• 3 120 160 300 300 46 50 61 22 2.700 121 220-240 50 150
nterior blindado /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvules de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) /otencia sonora /otencia de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) /otencia sonora /otencia de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) /otencia sonora /otencia sonora /otencia sonora /otencia de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) /otencia de la mparas /otencia de la de conetida /otencia de la de conetida /otencia de la cometida /otencia de la cometida /otencia de la conetida /otencia de la	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 4 320 495 645 730 320 50 59 65 67 74 LED 2 4.000 252 220-240 3 50 150 • DWZ1IT1D1	• 4 315 485 630 - 695 330 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4.000 252 220-240 3 50 50 DWZ1ITD1	4 198 287 379 638 408 38 49 56 68 72 LED 2 3.500 206 220-240 10 50 130	• 4 196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 2 3.500 206 220-240 10 50 130	• 3 120 160 300 300 300 46 50 61 65 LED 2 2,700 121 220-240 50 150
nterior blindado /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvula antirretorno /álvules de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h en intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) // Cotencia sonora // Cotencia cotencia // Cotencia de la de la luz // Cotencia total de acometida // Cotencia to	- 4 355 550 650 - 790 320 53 63 63 66 - 70 74 -	4 320 495 645 - 730 320 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4.000 252 220 240 3 50 150 • DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6	• 4 315 485 630 - 695 330 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4.000 252 220-240 3 50 • DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6	• 4 198 287 379 638 408 38 49 56 68 72 LED 2 3.500 206 220-240 10 50 130 •/Código SAT	• 4 196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 2 3.500 206 220-240 10 50 130 • -/(Código SAT	• 3 120 160 300
Interior blindado Válvula antirretorno Capacidad de extracción Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h ne intensivo máx. m³/h (estándar/tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) Potencia sonora Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 men intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida Presión nominal V Fusible minimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 4 320 495 645 - 730 320 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4.000 252 220-240 3 50 150 • DWZ1IT1D1	• 4 315 485 630 - 695 330 - 50 59 65 - 67 74 - LED - 2 4.000 252 220-240 3 50 50 DWZ1ITD1	• 4 198 287 379 - 638 408 38 49 56 - 68 72 - LED - 2 3.500 206 220-240 10 50 130 •	• 4 196 280 362 618 395 38 49 56 68 72 2 3.500 206 220-240 10 50 130 •	• 3 120 160 300 300 46 50 61 65 2 2,700 121 220-240 50 150 •

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

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

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

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

1) Clase de efficiencia energética dentro 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. de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Características			Telescópicas		
Modelos Acero inoxidable Blance		3BT294MX	3BT264MX	3BT263MX 3BT263MB	3BT262MX 3BT262MB
Negro				3BT263MN	JB1202MB
icha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014	37,9	46,1	41,1	60	61,8
Consumo de energía anual kWh Clase de eficiencia energética ¹⁾	37,9 A	46,1 C	41,1 B	68 D	D D1,8
ficiencia fluidodinámica %	27,8	16,6	18,7	11,3	10,3
Clase de eficiencia fluidodinámica Eficiencia de iluminación lx/W	B 70	<u>D</u> 39	43,7	E 13	E 13
Clase de eficiencia de iluminación	A	F	F	D D	D
Eficiencia de filtrado de grasa %		85,8	86,6	73,9	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	B 211/399	B 258/383	B 255/387	D 270/360	D 125/304
Flujo de aire máximo m³/k		-	255/507	-	- 125/504
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW		60/67	60/67	62/68	46/62
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW Consumo de electricidad desactivado W			_		_
Consumo de electricidad desactivado W. Consumo de electricidad en modo espera W.			_	_	_
nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	1	1.4	1.7	1.6	1.6
Factor de incremento temporal ndice de eficiencia energética	54.1	1,4 71,8	1,3 66,2	1,6 86,5	1,6
lujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h		201,4	205,4	195,0	194,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	268	255	269	227	188
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	95,5	85,9	82,1	109,0	98,4
Potencia nominal del sistema de iluminación W		3	3	6,0	6,0
luminancia media del sistema de iluminación	,				
en la superficie de cocción lus	294	117	131	78	78
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior mn		203	203	180	180
Altura en recirculación mm Ancho mm		203 898	203 598	180 598	180 598
ondo mr	290	290	290	280	280
ondo con frontal extraído mr		455	455	455	455
Dimensiones de encastre Altura mn	385	162	162	140	140
Anchura mr	524	526	526	460	460
Fondo mn	290*	290*	290*	280	280
nstalación Diámetro de salida mr	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
nstalación con salida de aire al exterior/recirculación istema de fácil instalación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prestaciones					
Motor de alta eficiencia	•	-	_	-	-
lipo de mando	Control electrónico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
<u> </u>	iluminado				
Función Eliminación total de humos ndicador electrónico saturación de filtro antigrasa	10 min	_	_		
ndicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos	-		-		
Funcionamiento a intervalos Reposición automática del escalón intensivo	-		-	_	_
Clase de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicap
Número de filtros antigrasa Interior blindado	2	3	2	2	2
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción				_	
Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	4	3	3	3	3
en nivel 1 m³/h	211	258	255	270	125
en nivel 2 m³/t		312	315	300	288
en nivel 3 m³/h en intensivo mín. m³/h		383	387	360	304
en intensivo máx. m³/h		_	_	-	_
Recirculación	407	217	105	140	135
en nivel máximo m³/h (tradicional en nivel máximo m³/h (alta eficiencia		213	195	140	125
Potencia sonora					
extra Silencio	-	_	_	-	-
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		67	67	68	62
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW		_ _	_ 	_ _	-
lecirculación ecirculación					
en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia		73	74	68	68
luminación	-		_	_	_
lase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED
luminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	-		-	_	-
√º de lámparas	2	2	2	2	2
emperatura de color Kelvir	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000
<mark>ionexión eléctrica</mark> otencia total de acometida W	144	108	108	146	121
ensión nominal		220-240	220-240	220-240	220-240
usible mínimo A		10	10	_	-
Frecuencia de la red H: Longitud del cable de conexión cm		50 175	50 175	50-60 150	50 150
Clavija Schuko	1/3	•	1/3	130	130
ccesorios	B				
et de recirculación de larga duración et de recirculación de alta eficiencia antipolen	DWZ1IT1D1 DWZ1IX1C6		_	_	-
set de recirculación de alta enciencia ampolen Set de recirculación estándar / tradicional	DWZ2IT1I4/-	DWZ1IT1I4/-	DWZ1IT1I4/-	_/DHZ2600	-/DHZ2600
Accesorio para ocultar campana telescópica	DSZ4660	-	_	-	-
	SAT 00579485	SAT 00579483	SAT 00579485		
		SAT NNS70AR7			
rontal negro* Frontal blanco* Certificaciones	SAT 17004759	SAT 00579482	SAT 17004759	_	_

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

aracterísticas		Convencionales	
odelos Acero inoxidable	3BH263MX	3BH262MXX	
Blanco Negro	3BH263MB		3BH262MBX
cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014			
onsumo de energía anual kWh ase de eficiencia energética 1)	93,3 D	69,3 D	69,3 D
riciencia fluidodinámica %	8,7	8,1	8,1
ase de eficiencia fluidodinámica	Ē	Ē	Ē
riciencia de iluminación lx/W ase de eficiencia de iluminación	11 E	11 E	11 E
riciencia de filtrado de grasa %	75,1	75,1	65,1
ase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C 170/250	D
ujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h ujo de aire máximo m³/h	170/350	130/250	130/250
otencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	56/72	53/68	53/68
otencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	_	-	
onsumo de electricidad desactivado W onsumo de electricidad en modo espera W			
formación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014			
ctor de incremento temporal dice de eficiencia energética	1,7 95,9	1,7 90,7	1,7 90.7
ijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	216,0	156	156
esión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	204	200	200
ntencia eléctrica de entrada en el punto W	141	107	107
tencia nominal del sistema de iluminación W	8,0	4,0	4,0
minancia media del sistema de iluminación	90	45	45
la superficie de cocción lux nensiones exteriores			
ura en evacuación de aire al exterior mm	150	150	150
tura en recirculación mm	150	150	150
cho mm ndo mm	600 482	600 482	600 482
ndo con frontal extraído mm	-	-	-
mensiones de encastre	<u>-</u>	_	_
tura mm Inchura mm			
ndo mm	_		_
stalación ámetro de salida mm	100/120	100/120	100/120
stancia mínima a una placa de cocción eléctrica** mm	650	650	650
stancia mínima a una placa de cocción gas** mm	650	650	650
stalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/• _	•/• -	•/• -
estaciones		_	
otor de alta eficiencia	-	-	_
nción Eliminación total de humos	Mecánico –	Mecánico –	Mecánico –
dicador electrónico saturación de filtro antigrasa	_	-	_
dicador electrónico saturación de filtro carbón activo	_	-	_
nción Auto. Sensores de detección de humos Incionamiento a intervalos			
eposición automática del escalón intensivo		_	<u> </u>
ase de filtro	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio con papel
úmero de filtros antigrasa terior blindado	2	2	1 -
ilvula antirretorno	•	•	•
pacidad de extracción	7	7	7
veles de extracción Ilida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	3	3	3
en nivel 1 m³/h	170	130	130
en nivel 2 m³/h	260	170 250	170
en nivel 3 m³/h	350	250	350
en intensivo mín m³/h l	_	_	<u>250</u> _
en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h			
en intensivo máx. m³/h circulación	- -	-	- -
en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo m³/h (tradicional)	-		
en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora	- - 110 -	- - 80 -	- - 80 -
en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora tra Silencio	- - 110	- - 80	- - 80
en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora tra Silencio lida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW	- - 110 - - - 56	- - 80 - - - 53	- - 80 - - - 53
en intensivo máx. circulación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora raSilencio ida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW	- - 110 - - - 56 65	- - 80 - - - 53 60	- - 80 - - - 53 60
en intensivo máx. rirculación en nivel máximo en nivel necessários en nece	- - 110 - - - 56 65 72	- - - 80 - - - - 53 60 68	- - - - - 53 60 68
en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo dB (a) re 1 pW en nivel máximo dB (a) re 1 pW en nivel máximo dB (a) re 1 pW en intensivo mín. dB (a) re 1 pW en intensivo mín. dB (a) re 1 pW en intensivo máx. dB (a) re 1 pW	- - 110 - - - 56 65	- - 80 - - - 53 60	- - 80 - - - 53 60
en intensivo máx. En intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tendia sonora rasilencio lida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	- - 110 - - 56 65 72 - -		- - 80 - - - 53 60 68 - -
m intensivo máx. m intensivo máx. m invel máximo m ida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) ida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) m nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. en intensivo	- - 110 - - 56 65 72 -	- - 80 - - - 53 60 68 -	- - 80 - - - 53 60 68 -
en intensivo máx. en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo da (a) re 1 pW en nivel 2 da (a) re 1 pW en nivel 3 da (a) re 1 pW en intensivo mín. da (a) re 1 pW circulación en nivel máximo da (a) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo da (a) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo da (a) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo da (a) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo da (a) re 1 pW (alta eficiencia)	- - 110 - - 56 65 72 - - - 77		- - 80 - - - 53 60 68 - - - 77
m intensivo máx. m intensivo máx. m intensivo máx. m invel máximo m nivel máximo m intencio se de l'amparas	- - 110 - - 56 65 72 - - - 77 - LED		- - - 80 - - - 53 60 68 - - - - - -
en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) en nivel máximo dB (a) re 1 pW en nivel 2 en nivel 3 en nivel máximo en nivel máxi	- - 110 - - 56 65 72 - - - 77		- - 80 - - - 53 60 68 - - - 77
en intensivo máx. circulación en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora ra Silencio lida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW cericulación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) minación se de lámparas minación requlable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz de lámparas			
m intensivo máx. m intel máximo m nivel nivel máximo m nivel n			80
en intensivo máx. en intensivo máx. m³/h circulación en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel máximo en nivel a sonora rasilencio ida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW firculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo Kelvin exión eléctrica			
en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo en nivel 1 en nivel 1 en nivel 2 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 3 en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel Máximo en intensivo máx. en nivel máximo fila (a) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo en nivel máximo Exercicación ses de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apaqado gradual de la luz de lámparas mperatura de color kelvin nexión eléctrica tencia total de acometida W tencia total de acometida			
en intensivo máx. circulación en nivel máximo m³/h (tradicional) en nivel máximo m³/h (alta eficiencia) tencia sonora rasilencio lida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. en intensivo máx. circulación en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) minación use de lámparas minación regulable en intensidad cendido y apaqado gradual de la luz de lámparas mperiatura de color nexión eféctrica tencia total de acometida v sible mínimo A			
en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo dB (A) re 1 pW (tradicional) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta eficiencia) en nivel máximo dB (A) re 1 pW (alta ef			
en intensivo máx. en intensivo máx. en nivel máximo en nivel a máximo en nivel 3 en nivel 2 en nivel 3 en nivel máximo en nivel a pw (tradicional) en nivel máximo en nivel a pw (tradicional) en nivel máximo en nivel a pw (tradicional) en			
en intensivo máx. circulación en nivel máximo en nivel a de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704–3) en nivel 1 en nivel 2 en nivel 3 en nivel máximo en nivel a letrencia) en nivel máximo en nivel a letrencia) en nivel máximo en nivel a letrencia) en nivel a letrencia total de acometida en máximo eléctrica en nivel del cable de conexión en vivia Schuko exercia total de acometida en nivel del cable de conexión en vivia Schuko exercia total de acometida en nivel máximo en nivel 2 exercia total de acometida en nivel 2 exercia total en el exercia total exer			
en intensivo máx. circulación en nivel máximo en intensivo máx. en nivel máximo en nivel 3 en niv			
en intensivo máx. circulación en nivel máximo en nivel a máximo en nivel 3 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en nivel máximo en nivel a pw (talcional) en nivel 2 en nivel 3 en niv			
en intensivo máx. en intensivo máx. en nível máximo en nível 1 en nível 1 en nível 2 en nível 2 en nível 3 en nível 3 en intensivo mín. en intensivo máx. en intensivo máx. en intensivo máx. en nível máximo en nível nívima eléctrica tencia total de acometida vísible mínimo A ecuencia de la red engitud del cable de conexión em nívima Schuko exesorios t de recirculación de alta eficiencia antipolen			
en intensivo máx. circulación en nivel máximo en nivel a máximo en nivel 3 en nivel 2 en nivel 3 en nivel 4 en nivel máximo en nivel a pw (talcional) en nivel 2 en nivel 3 en niv			

GUÍA DE PRODUCTOS FICHAS DE PRODUCTO FICHAS DE PRODUCTO

[•] Sí tiene /-No tiene

1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente). • Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble, consultar esquemas de instalación. • Es una distancia mínima a respetar según normativas de seguridad, la altura final de colocación de la campana dependerá de la altura del usuario y del diseño de la cocina. No hay un máximo permitido por normativa, pero siempre hay que tener en cuenta que no debe haber menos de 30 cm desde la salida de la campana al primer codo y que una mayor altura implica una menor captación directa de los humos.

Modo Demo Balay



Muchos de los electrodomésticos Balay incorporan un Modo Demo que permite simular su funcionamiento en el punto de venta, así tus clientes podrán hacerse una idea mucho más exacta de algunas de sus funciones y del aspecto que tendrán los electrodomésticos una vez que estén en sus hogares.

Modo DEMO

Una manera sencilla y eficaz de ayudar a vender aún mejor los electrodomésticos Balay.

Lavadora con Home Connect

Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar el programa en 1ª posición a.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "60°" **b**.
- 4. Seleccionar el programa en 3ª posición 📵
- 5. Se activa el Modo Demo.



1. Apagar la lavadora.

El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad.





Modelo: 3TS394BH

Lavadoras

Activar:

- 1. Apagar y encender de nuevo la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar el programa en 1ª posición a.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrif." **(b)**.
- 4. Seleccionar el programa en 5ª posición **(**).
- 5. Soltar tecla.

Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad.



Modelos: 3TS3106BD, 3TS3106B, 3TS396XD, 3TS395BD, 3TS490XD, 3TS390BD, 3TS495X, 3TS395B, 3TS490X, 3TS390B, 3TS995XT, 3TS996BT, 3TS993XT, 3TS993BT, 3TS384BT, 3TS984XE, 3TS976BE, 3TS973X, 3TS974B y 3TS270B

Lavadoras-secadoras

Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar el programa en 6ª posición a.
- 3. Pulsar y mantener el botón "Centrif." **b**.
- 4. Seleccionar el programa en 1ª posición **6**.
- 5. Se activa el Modo Demo.

Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad.



Modelos: 3TW9104B, 3TW094B y 3TW984X

Lavadoras integrables

Activar:

- 1. Encender la lavadora (se debe ejecutar el Modo Demo en los primeros 15 segundos tras encender la lavadora).
- 2. Seleccionar el programa en 1ª posición a.
- 3. Pulsar y mantener la tecla "Centrif." **b**.
- 4. Seleccionar el programa en 5ª posición C.
- 5. Se activa el Modo Demo.

O Desactivar:

1. Apagar la lavadora.

El Modo Demo se activa automáticamente tras un corte de electricidad.



Modelos: 3TI987B, 3TI983B y 3TI979B







- Apagar el lavavajillas.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio a.
- 3. Pulsar el botón de encendido **b** y el de Inicio **a** durante aproximadamente 10 segundos hasta que todos los LEDS comiencen a parpadear.

Desactivar:

- 1. Apagar el lavavajillas.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio a.
- 3. Pulsar el botón de encendido **(b)** y el de Inicio **(a)** durante aproximadamente 10 segundos.

Libre instalación:



Modelos 60 cm de ancho: 3VS6662IA, 3VS6662BA, 3VS6362BA, 3VS6062IA, 3VS6062BA, 3VS6060IP, 3VS6060BP, 3VS6365BA, 3VS6365BA, 3VS5331IP, 3VS5331BP, 3VS5031IP, 3VS5031BP, 3VF6661SA, 3VF6331DA y 3VF5030DP. Modelos 45 cm de ancho: 3VN5360BA, 3VN4030IA, 3VN4030BA y 3VT5331DA

Lavavajillas con display con indicadores luminosos



- 1. Apagar el lavavajillas.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio a.
- 3. Pulsar el botón de encendido **b** y el de Inicio **a** durante aproximadamente 10 segundos hasta que los LEDS L1, L2 y L3 parpadeen 3 veces.

Desactivar:

- 1. Apagar el lavavajillas.
- 2. Pulsar y mantener el botón Inicio a.
- 3. Pulsar el botón de encendido **b** y el de Inicio **a** durante aproximadamente 10 segundos.



Modelos 60 cm de ancho: 3VH5331NA, 3VF5331NA, 3VF5011NP y 3VF5012NP Modelo 45 cm de ancho: 3VT4031NA

Frigoríficos combinados NoFrost con electrónica interior

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. Encender el frigorífico.
- 3. En los primeros 10 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 9/10 segundos.
- 4. Se escucharán cuatro señales acústicas (a los 3 segundos, a los 5 segundos, a los 7 segundos y a los 9 segundos). La cuarta señal acústica es la confirmación de la activación del Modo Demo
- 5. Soltar la tecla tras el cuarto señal acústica/transcurridos 9/10segundos.
- 6. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. En los primeros 30 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" (a) durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.



Modelos: 3KFC879AI, 3KFC879BI, 3KFC879NI, 3KFC869NI, 3KFC869BI, 3KFC869AI y 3KFB864XE

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos tras haberlo enchufado pulsar la tecla de selección de temperatura del frigorífico durante 10-11 segundos. Se oirán varias señales acústicas durante esos 10-11 segundos.
- 3. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el frigorífico.

Desactivar:

1. Pulsar la tecla de ajuste de temperatura a durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.



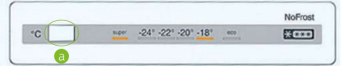
Modelos: 3KFE563XI, 3KFE563WI, 3KFE763WI, 3KFD765NI, 3KFD765BI, 3KFD765AI, 3KFD765AI, 3KFD565AI, 3KFD565AI, 3KFD565AI, 3KFD565AI, 3KFD565AI, 3KFD563WE

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los primeros 10 segundos tras haberlo enchufado pulsar la tecla de selección de temperatura a durante 10-11 segundos. Se oirán varias señales acústicas durante esos 10-11 segundos.
- 3. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el frigorífico.

(b) Desactivar:

1. Pulsar la tecla de ajuste de temperatura a durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.



Modelos: 3KFE561MI, 3KFE561WI, 3KFE361MI y 3KFE361WI

Guía productos

Campanas

Frigoríficos combinados NoFrost con electrónica exterior

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. Encender el frigorífico.
- 3. En los primeros 10 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 9/10 segundos.
- 4. Se escucharán cuatro señales acústicas (a los 3 segundos, a los 5 segundos, a los 7 segundos y a los 9 segundos). La cuarta señal acústica es la confirmación de la activación del Modo Demo.
- 5. Soltar la tecla tras la cuarta señal acústica/transcurridos 9/10 segundos.
- 6. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. En los primeros 30 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.

Modelos: 3KFC868XI, 3KFC868WI, 3KFC867XI y 3KFC867WI



Frigoríficos y congeladores de una puerta

Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma" a durante 10 segundos hasta oír la señal acústica.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.



1. Pulsar la tecla "Alarma" (a) durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.



Modelos: 3FCE568XE y 3GFE568XE

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. Encender el frigorífico.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma/lock" a durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.
- 4. El Modo Demo está activado.

Desactivar:

1. Presionar la tecla "Alarma/lock" a durante 10 segundos (hay que esperar un mínimo de 10 segundos desde que ha sido activada la función Demo).

Modelos: 3KFE776XE, 3KFE776WE, 3KFD766XI, 3KFE766XE, 3KFD766WI y 3KFE766WE



Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla de selección de temperatura a durante 15-17 segundos hasta oír la señal acústica. La temperatura de 2°C/-26°C parpadea durante un instante.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. Pulsar la tecla de selección de temperatura a durante 10 segundos.



Modelos: 3FCE563ME, 3FCE563WE, 3GFE564ME y 3GFE563WE

Frigorífico americano con dispensador

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. En los 10 primeros minutos después de haberlo enchufado, presionar simultáneamente las teclas "Sin cubitos de hielo" a y "Eco" b a la vez, durante más de 3 segundos. Se emitirán 3 breves señales acústicas como confirmación.

Desactivar:

1. Presionar simultáneamente las teclas "Sin cubitos de hielo" a y "Eco" b durante más de 3 segundos. Se emitirán 2 breves señales acústicas como confirmación.



Modelo: 3FAE494XE

Frigorífico multipuerta XXL No**Frost**

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. Durante los 2 primeros minutos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "selección" (a), durante 9 segundos.
- 3. Una señal acústica indica la activación del Modo Demo.
- 4. Soltar el botón y el Modo Demo está activado.

Desactivar:

- 1. Durante los 30 primeros segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "Selección" a. durante 15 segundos.
- 2. El display de la temperatura del frigorífico mostrará "77" durante 3 segundos y volverá a mostrar la temperatura seleccionada para el compartimento.
- 3. El Modo Demo está desactivado.



Modelo: 3KME592XI







Frigoríficos combinados integrables No Frost

Activar:

- 1. Enchufar el frigorífico a la red eléctrica.
- 2. Encender el frigorífico.
- 3. En los primeros 10 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 9/10 segundos.
- 4. Se escucharán cuatro señales acústicas (a los 3 segundos, a los 5 segundos, a los 7 segundos y a los 9 segundos). La cuarta señal acústica es la confirmación de la activación del Modo Demo
- **5.** Soltar la tecla tras el cuarto señal acústica/transcurridos 9/10segundos.
- 6. El Modo Demo está activado y sigue activo después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. En los primeros 30 segundos después de haberlo enchufado pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 10 segundos hasta oír una señal acústica.



Modelos: 3KID967F, 3KIE934F y 3KID834F

Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. En los primeros 10 segundos después de haberlo encendido, pulsar la tecla "súper refrigeración" (a), durante 9-10 segundos.
- 4. Se escucharán 4 pitidos (a los 3 segundos, a los 5 segundos, a los 7 segundos y a los 9 segundos). El cuarto pitido es la confirmación de la activación del Modo Demo.
- 5. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. Transcurridos más de 30 segundos después de haberlo enchufado, pulsar la tecla "súper refrigeración" a durante 10 segundos, hasta oír la señal acústica que indica que el Modo Demo se ha desactivado.



Modelo: 3KID767F

Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato pulsando 3 segundos el botón on/off a.
- 3. En los primeros 10 segundos tras haberlo enchufado, pulsar la tecla selección de temperatura ">" (b) durante 9/10 segundos hasta oír 4 señales acústicas.
- 4. La cuarta señal acústica indica la activación del Modo Demo.
- 5. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

(b) Desactivar:

- 1. Pulsar la tecla selección de temperatura ">" b durante 15 segundos
- 2. La señal acústica indica que el Modo Demo se ha desactivado.



Modelos: 3KIE734F y 3KIE712F

Frigorífico y congelador de una puerta integrables

Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. Pulsar la tecla "Alarma" a durante 10 segundos hasta oír la señal acústica.
- 4. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

Desactivar:

1. Pulsar la tecla "Alarma" (a) durante 10 segundos, hasta que el sonido indica que el Modo Demo se ha desactivado.



Modelos: 3FIE737S y 3GIF737F

Frigoríficos integrables

Activar:

- 1. Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- 2. Encender el aparato.
- 3. En los primeros 10 segundos tras haberlo enchufado, pulsar la tecla de selección de temperatura ">" a durante 9/10 segundos.
- 4. Se escucharán cuatro pitidos (a los 3 segundos, a los 5 segundos, a los 7 segundos y a los 9 segundos). El cuarto pitido es la confirmación de la activación del Modo Demo.
- 5. Soltar la tecla de selección de temperatura ">" a tras el cuarto pitido/transcurridos 9/10 segundos.
- 6. El Modo Demo permanece activo aún después de apagar el aparato.

Desactivar:

- 1. Pulsar la tecla de selección de temperatura ">" a durante 5 segundos.
- 2. Modo Demo se ha desactivado.

Modelos: 3KIE711S y 3FIE434S



Hornos Serie Cristal de 60 cm y hornos compactos con control Deslizante



El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo queda oculto en los ajustes.

Modelos: 3HA5888A6, 3HA5178B6, 3HA5178N6, 3HB5888A6, 3HB5888B6, 3HB5888N6, 3CB5878A6, 3CB5878B6 y 3CB5878N6

Activar[.]

Los siguientes pasos deben de ser realizados en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a toma eléctrica a través

- 1. Mantener pulsado el "reloj" a durante aproximadamente 4 segundos. En el display se muestra el primer ajuste básico, por ejemplo, "c1 1".
- 2. Pulsar varias veces el "reloj" a hasta llegar al ajuste "c d 0" Modo Demo desactivado.
- 3. Modificar el ajuste a "c d 1" Modo demo activado a través del control deslizante (b).

4. Para guardar los cambios, mantener pulsado el "reloj" a aproximadamente durante 4 segundos.

5. En el display aparece una "d" y dos puntos parpadeando.

Desactivar:

- 1. Seguir los mismos pasos que para la activación del activar el Modo Demo.
- 2. Sin embargo, cuando lleguemos al ajuste **"c d 1" Modo** demo activado, ajustar el valor de "1" a "0" con el control Deslizante (b) para desactivarlo.
- 3. Mantener pulsado el "reloj" a aproximadamente durante 4 segundos para guardar el ajuste.

Hornos pirolíticos de 60 cm con control Comfort



Modelos: 3HB584CA2, 3HA5748A2, 3HA5748B2, 3HA5748N2, 3HA4741X2 v 3HB4841X2

Activar

Los siguientes pasos deben de ser realizados en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a toma eléctrica a través

los ajustes básicos los ajustes básicos

- 1. Mantener pulsado el "reloj" a durante aproximadamente 4 segundos. En el display se muestra el primer ajuste básico, por ejemplo, "c1 1".
- 2. Pulsar varias veces el "reloj" (a) hasta llegar al ajuste "c b 0" Modo Demo desactivado.
- 3. Modificar el ajuste a "c b 1" Modo demo activado presionando los sensores "+" v "-" (b).

- 4. Para guardar los cambios, mantener pulsado el "reloj" (a) aproximadamente durante 4 segundos.
- 5. En el display aparecen dos puntos parpadeando.

Desactivar:

- 1. Seguir los mismos pasos que para la activación del Modo
- 2. Sin embargo, cuando lleguemos al ajuste **"c b 1" Modo demo activado**, ajustar el valor de "1" a "0" con los sensores "+" v "-" b para desactivarlo.
- 3. Mantener pulsado el "reloj" a aproximadamente durante 4 segundos para guardar el ajuste.

Hornos pirolíticos de 60 cm con control Táctil

El sensor del reloj permite recorrer todos los ajustes básicos



El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo gueda oculto en los ajustes.

Modelos: 3HB4821G2 y 3HB4821X2

Activar:

- 1. Mantener pulsado el "reloj" a durante aproximadamente 4 segundos. En el display se muestra el primer ajuste básico, por ejemplo, "c1 1".
- 2. Pulsar varias veces el "reloj" a hasta llegar al ajuste "c c 0" Modo Demo desactivado
- 3. Modificar el ajuste a "c c 1" Modo demo activado presionando los sensores "+" y "-" (b.
- 4. Para guardar los cambios, mantener pulsado el "reloj" (a) aproximadamente durante 4 segundos.
- 5. En el display parpadearán los ":" de la hora.

Desactivar:

- 1. Seguir los mismos pasos que para la activación del activar el Modo Demo.
- 2. Sin embargo, cuando lleguemos al ajuste "c c 1" Modo demo activado, ajustar el valor de "1" a "0" con los sensores "+" y "-" b para desactivarlo.
- 3. Mantener pulsado el "reloj" a a aproximadamente durante 4 segundos para guardar el ajuste.
- 4. Habrán dejado de parpadear los ":" de la hora.

Hornos compactos Serie Cristal con microondas



Activar:

El Modo Demo solo puede ser activado o desactivado en los 5 minutos siguientes a la conexión del horno a la red. Tras ello, el Modo Demo gueda oculto en los ajustes.

- 1. Presionar el sensor del "reloj" a durante unos segundos. En el display se mostrará el primer ajuste básico.
- 2. Presionar repetidamente el sensor del "reloj" a hasta encontrar el código **c07 Modo Demo** en el display.
- 3. Ahora, ajustar el valor de "0" (Modo Demo desactivado) a "1" (Modo Demo activado) con el control Deslizante (b.
- 4. Para guardar el ajuste, presionar el sensor del "reloj" (a) durante algunos segundos.

Modelos: 3CW5179A2, 3CW5179B2 y 3CW5179N2

Desactivar:

1. Repetir los 2 primeros pasos que hemos realizado al activar el Modo Demo. Sin embargo, cuando aparezca en el display el c07 Modo Demo, por favor ajustar el valor de "1" a **"0" b** con el control Deslizante y presionar durante unos segundos el sensor del reloj para guardar el ajuste.

Microondas con control Deslizante

Activar:

- 1. Mantener pulsadas las teclas "Start" (a) y "Stop" (b) durante unos segundos. En el display se muestra el primer ajuste básico "1".
- 2. Seleccionar el valor "2" Modo Demo a través del control deslizante.
- 3. Pulsar a para seleccionarlo. En la pantalla parpadea el valor actual "dE 0" Modo Demo desactivado.
- 4. Modificar el valor a "dE 1" Modo Demo activado a través del control deslizante.
- 5. Pulsar a para aplicar el ajuste seleccionado.
- 6. Finalmente, pulsar b para guardar los cambios.

Desactivar:

- 1. Mantener pulsadas las teclas "Start" **a** y "Stop" **b** durante unos segundos. En el display se muestra el primer ajuste básico.
- 2. Seleccionar el valor **"2"** Modo Demo a través del control deslizante.
- 3. Pulsar a para seleccionarlo. En la pantalla parpadea el valor actual "dE 1" Modo Demo activado.
- 4. Modificar el valor a "dE 0" Modo Demo desactivado a través del control deslizante.
- 5. Pulsar a para aplicar el ajuste seleccionado.
- 6. Finalmente, pulsar **b** para guardar los cambios.



Modelos: 3CG5175A2, 3CG5175B2, 3CG5175N2, 3CG5172A2, 3CG5172B2, 3CG5172N2 y 3CG4172X2

Microondas con mando giratorio

Activar:

- 1. Mantener pulsadas las teclas "Start" **a** y "Stop" **b** durante unos segundos. En el display se muestra "1" para el primer ajuste básico.
- 2. Cambiar al ajuste básico "2" girando el mando giratorio.
- 3. Pulsar a para modificar el valor. En el display se ilumina el ajuste seleccionado.
- 4. Modificar el valor a "ON" girando el mando giratorio.
- 5. Pulsa a para aceptar el cambio.
- 6. Pulsar **b** para guardar los cambios y salir del menú de aiustes.
- 7. Mientras el Modo Demo esté activado, aparecerá una "M" en el display del microondas.

Desactivar:

- 1. Mantener pulsadas las teclas "Start" (a) y "Stop" (b) durante unos segundos. En el display se muestra "1" para el primer ajuste básico.
- 2. Cambiar al ajuste básico "2" girando el mando giratorio.
- 3. Pulsar a para modificar el valor. En el display se ilumina el ajuste seleccionado.
- 4. Modificar el valor a "OFF" girando el mando giratorio.
- 5. Pulsar a para aceptar el cambio.
- 6. Pulsar **b** para guardar los cambios y salir del menú de ajustes.



Modelos: 3CG6142X3, 3CG6142B3 y 3CG5142X3

Placas de inducción con control Plus

Activar:

- 1. Conectar la placa a la toma eléctrica y, antes de que pasen 3 minutos, mantener pulsado el botón a durante 4 segundos.
- 2. Pulsar a para acceder a los ajustes básicos, se mostrarán c1 y 0.
- 3. Pulsar a hasta llegar a la opción C8.
- 4. Seleccionar 1=activado con los selectores de nivel de potencia.
- 5. Cuando se ha seleccionado el Modo Demo, en el display aparece "dE" durante 5 segundos. Pasado este tiempo, aparecerá cada minuto durante 5 segundos.
- 6. Pulsar a durante 4 segundos para guardar los ajustes.

Desactivar:

- 1. Conectar la placa a la toma eléctrica y, antes de que pasen 3 minutos, mantener pulsado el botón a durante 4 segundos.
- 2. Pulsar a para acceder a los ajustes básicos, se mostrarán c1 y 0.
- 3. Pulsar a hasta llegar a la opción C8.
- 4. Seleccionar **0=desactivado** con los selectores de nivel de potencia.
- 5. Pulsar a durante 4 segundos para guardar los ajustes.

Si durante los tres primeros minutos, desde la conexión de la placa a la toma eléctrica, se toca alguna función del control de la placa, el Modo Demo se desactivará automáticamente.



Modelos: 3EB999LV, 3EB980AV, 3EB977LV y 3EB960AV

Campanas con control Táctil con display

Activar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Apagar la luz de la campana (b.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

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



Desactivar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Encender la luz de la campana
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

- Campanas decorativas isla, diseño rectangular: 3BI998HBC, 3BI998HNC,
- Campanas decorativas pared, diseño rectangular: 3BC998AXD, 3BC998HNC, 3BC998HBC, 3BC998HGC, 3BC998HX, 3BC978HX.

Modelos:

- 3BI998HGC, 3BI998GX.

Campanas con control Táctil

Activar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Apagar la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

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



Desactivar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Encender la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **(b)** durante más de 3 segundos.

- Campana decorativa isla, diseño rectangular: 3BI997GX.
- Campanas decorativas pared, diseño vertical: 3BC497GN, 3BC497GB,
- Campanas decorativas pared, diseño inclinado: 3BC598GN, 3BC598GB, 3BC598GG, 3BC598ANC, 3BC587GN, 3BC587GB, 3BC587GG, 3BC567GN, 3BC567GB, 3BC567GG, 3BC586GN, 3BC566GN.
- Campanas decorativas pared, diseño rectangular: 3BC997GX, 3BC977GX, 3BC967GX

Campanas con control electrónico iluminado

Activar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Apagar la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a v el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

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



Desactivar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Encender la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

- Campanas decorativas pared, diseño rectangular: 3BC097EX, 3BC077EX, 3BC067EX.
- Campanas decorativas pared, diseño piramidal: 3BC697EX, 3BC677EX.

Extractores de techo



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

Activar:

- 1. Apagar la campana a.
- 2. Apagar la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **(b)** durante más de 3 segundos.

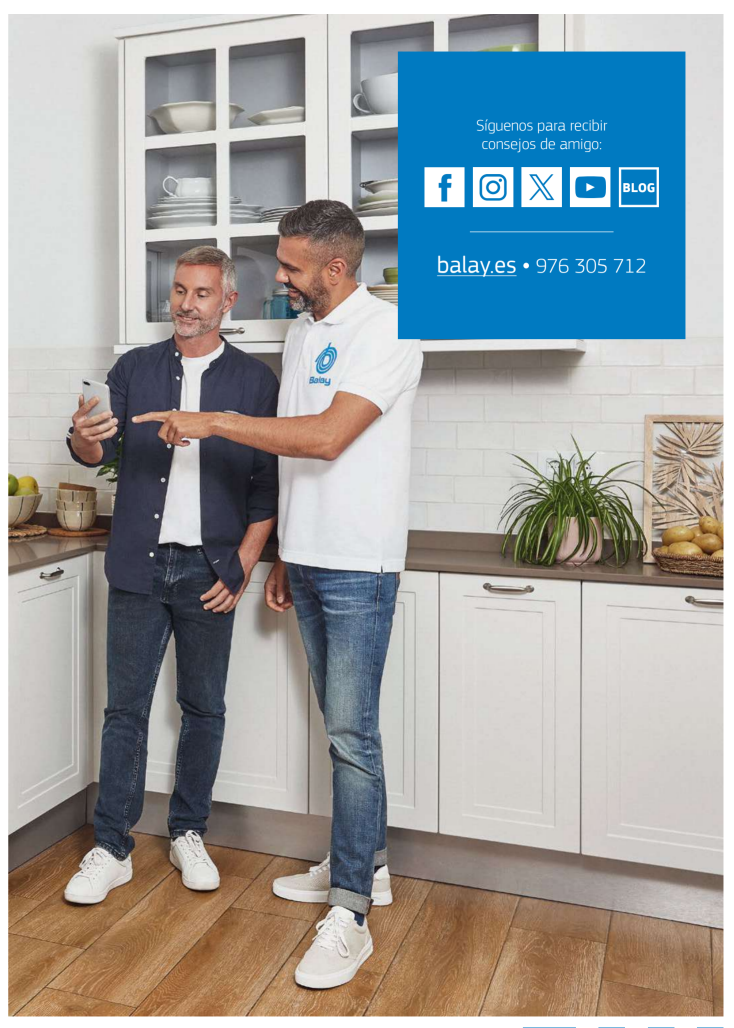
Desactivar:

- 1. Apagar la campana a
- 2. Encender la luz de la campana **b**.
- 3. Pulsar simultáneamente el botón de encendido a y el botón de iluminación **b** durante más de 3 segundos.

Novedades y sustituciones Balay septiembre 2023

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Lavado			
Lavadora-secadora integrable			3TW984B
Secado			
Secadora con bomba de calor			3SB590B
Lavavajillas			
Lavavajillas libre instalación.	3VS6662IA	3VS6660IA	
Ancho 60 cm	3VS6662BA	3VS6661BA	
			3VS6030IA
			3VS6030BA
	3VS6365IA		
	3VS6365BA		
	3VS6060IP		
	3VS6060BP		
	3VS5331IP	3VS5330IP	
	3VS5331BP	3VS5330BP	
	3VS5031IP	3VS5010IP	
	3VS5031BP	3VS5010BP	
Lavavajillas integrables.	3VF6661SA	3VF6660SA	
Ancho 60 cm	3VF6331DA	3VF6330DA	
	3VF5030DP	3VF5010DP	
			3VF5630NA
	3VH5331NA	3VH5330NA	
	3VF5331NA		
			3VF5330NP
	3VF5011NP		
	3VF5012NP	3VF5010NP	
Lavavajillas libre instalación. Ancho 45 cm	3VN5360IA	3VN5330IA	
ATICITO 45 CITI	3VN5360BA	3VN5330BA	
	3VN4030IA	3VN4010IA	
	3VN4030BA	3VN4010BA	
Lavavajillas integrables. Ancho 45 cm	3VT5331DA	3VT5330DA	
AHUHU 45 CM	ZVT40Z1844	3VT4030NA	
	3VT4031NA	3VT4010NA	

	Modelo nuevo	Modelo sustituido	Desaparece
Frío			
Combinados No Frost Extra Fresh	3KFC879AI		
	3KFC879BI		
	3KFC879NI		
			3KFD778NI
			3KFD778AI
			3KFD778BI
	3KFD763GI	3KFD763SI	
Congeladores de una puerta	3GFE564ME	3GFF563ME	
No Frost	3GFE563WE	3GFF563WE	
Frigoríficos americanos XXL	3FAE494XE	3FAF494XE	
NoFrost			3FAF492XE
Frigoríficos integrables	3KID967F		
	3KIE934F		
	3KID834F		
	3KIE712F	3KIF712F	
	3KIE711S	3KIF711S	
Placas			
Placa de inducción	3EB965WR	3EB965BU	





Guía productos

Lavad

ecado

Lavavajillas

Frío

nos pactos

^

Microon

lacas

Tengo un amigo en **Balay**



Mod. Q8A3AN0923

© 2023 BSH Electrodomésticos España, S.A.
Parque empresarial PLAZA. Ronda del Canal Imperial, 18-20 50197 Zaragoza
Queda prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso expreso de la marca.
Balay se reserva el derecho de modificar las características constructivas de estos aparatos,

la disponibilidad, precios o sus servicios sin previo aviso. Precios válidos salvo error tipográfico.

