



MARÍA
EUGENIA
ANADÓN
Empleada
de Balay

Campanas

Nuestra gama de campanas presenta diferentes medidas, diseños y acabados, para adaptarse al ambiente de cualquier cocina... y dejarlo completamente libre de humos.



- Decorativas isla
- Extractor de techo
- Decorativas pared
- Telescópicas
- Módulos de integración
- Convencionales
- Integrable

Nuevos diseños Balay

La gama de campanas Balay responde a los más altos criterios de diseño y calidad tecnológica. La campana se convierte en un elemento decorativo que coordina perfectamente con el resto de la cocina y ofrece las más altas prestaciones, garantizando un funcionamiento óptimo.

Nuevas campanas inclinadas

Las campanas inclinadas Balay apuestan por un concepto vanguardista de campana, al tiempo que garantizan una óptima extracción.

Su diseño permite un mayor espacio disponible en la zona de cocción e incluye una gran variedad de modelos en cristal con aspiración perimetral, en diferentes colores y medidas.



Nuevas campanas verticales

Balay lanza un nuevo concepto de extracción, las campanas verticales Serie Cristal. Este nuevo diseño con una inclinación de 90° hace que la campana se encuentre totalmente paralela a la pared, despejando y dando más espacio a la zona de cocción. Su instalación vertical, iluminación LED y electrónica Touch Control, hace que la campana se integre dentro del diseño de la cocina, dándole un toque de distinción y vanguardia.



Campanas Serie Cristal

Balay cuenta con una amplia gama de campanas de cristal; decorativas de isla, de pared, inclinadas y verticales en diferentes colores de cristal y diferentes medidas: 90, 80 o 55 cm. Todo lo necesario para que la campana sea un elemento con mucha presencia dentro del concepto de nueva cocina.



Soluciones de integración Balay

El diseño de las campanas Balay progresa y avanza siguiendo los pasos de los nuevos diseños de cocina. Extractores y soluciones de aspiración que pasan más desapercibidas y se integran con los nuevos diseños, garantizando una óptima extracción.

Nuevo extractor de techo

El nuevo extractor de techo Balay favorece la creación de un espacio abierto y diáfano, facilitando el diseño de las nuevas tendencias de cocinas. Además, sus 4 puntos LED permiten iluminar el espacio, y su control con mando a distancia, hacen que su manejo sea muy sencillo, siempre garantizando un óptimo funcionamiento.



Módulos de integración

Las últimas tendencias en diseño de cocinas se mueven hacia sistemas de extracción apenas perceptibles, no solo al oído, sino también a la vista. Los módulos de integración Balay quedan ocultos dentro de un mueble alto y están disponibles en 3 medidas: 86, 70 y 52 cm. Cuentan con filtros de acero inoxidable, iluminación por LED (en el modelo de 86 cm) y altas capacidades de extracción de hasta 790 m³/h.



Campanas telescópicas

Para todos aquellos que necesitan una campana integrable de 90 o 60 cm de ancho en un mueble alto, pero con las mismas prestaciones que una campana decorativa. Para lograrlo, Balay incorpora motores de alta eficiencia e iluminación por LED en parte de la gama. De este modo el consumo de estas nuevas campanas telescópicas se reduce hasta en un 80% mientras que su capacidad de extracción aumenta en un 45%. Además, en algunos modelos la iluminación por LED permite graduar el nivel de intensidad.

Además, el manejo fácil e intuitivo del control deslizante, logra una perfecta coordinación con las placas Balay que también incorporan este control.



Electrónicas avanzadas y coordinadas

Coordinación de electrónicas

Touch Control sobre cristal

Un innovador diseño de Touch Control sobre cristal aporta elegancia y profesionalidad en las campanas inclinadas.

Control electrónico

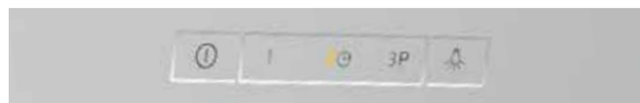
Gran parte de la gama de campanas Balay posee un control electrónico de uso intuitivo y elegante diseño.

Control iluminado

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

Control deslizante

Mayor funcionalidad además de un moderno diseño, en perfecta coordinación con el control deslizante que incorporan alguno de los modelos de la gama de placas Balay.



Touch Control sobre cristal



Control electrónico



Control iluminado



Control deslizante

Funciones electrónicas

Indicador electrónico de saturación de filtros

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

Función eliminación total de humos

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

Sensor de calidad del aire

Regula la potencia de extracción en función de la cantidad y la calidad del humo producido en la zona de cocción.



Filtros Balay

Filtros profesionales

Exclusivos filtros profesionales de aspiración perimetral, de una sola pieza.



Compuestos por filtros de aluminio multicapa en su interior, los módulos de aspiración perimetral, gracias a su diseño exclusivo, aportan a la campana un impecable acabado y consiguen un alto porcentaje de retención de grasas. Son lavables en lavavajillas.

Filtros de acero

Balay incluye en algunos de sus modelos unos filtros de acero inoxidable modulares, con una calidad estética excepcional y de fácil limpieza tanto a mano como en lavavajillas.



Alta eficiencia Balay

Filtros de recirculación



En Balay, todas las campanas pueden instalarse en modo recirculación, mejorando la extracción cuando la instalación de la casa no es óptima. Además, las nuevas campanas inclinadas y verticales Balay, tienen un diseño todavía más limpio y sencillo.

Tipos de filtros Balay:

• Filtro de carbón activo

Reduce más del 80% de los olores y tiene una vida útil de 6 meses.



• Filtro de alta eficiencia

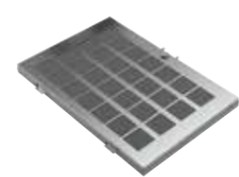
Filtro de carbón activo mucho más eficiente. Reduce aproximadamente el 95% de los olores y tiene una vida útil de 6 a 12 meses.



LZ56200 (compatible con el set de alta eficiencia de campanas de pared e isla).

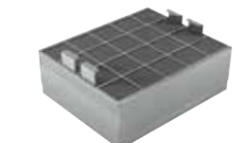
Balay lanza como novedad filtros **regenerativos**. Metiéndolos en el horno durante 2 horas, a 200°C, se regeneran y pueden volver a utilizarse. Es recomendable hacerlo cada 4 meses y tienen una vida útil de 10 años.

• Filtro de carbón activo regenerativo



LZ10AKR00 (válido para nuevas campanas decorativas de diseño inclinado).
LZ10AFR00 (válido para nuevas campanas decorativas de diseño vertical).

• Filtro de alta eficiencia regenerativo



LZ00XXP00 (compatible con el set de alta eficiencia de campanas de pared e isla).

Alta capacidad de extracción y bajos niveles de ruido

El motor de alta eficiencia permite alcanzar una gran potencia de extracción: hasta 980 m³/h. Además, su diseño sin escobillas disminuye el consumo energético y aumenta la vida útil de la campana.



Y 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.

Iluminación por LED

Eleva el concepto de eficiencia a su máxima expresión y permite ahorrar hasta un 85%* de consumo eléctrico respecto a otros sistemas, sin perder calidad de iluminación.



* Campana Balay 90 cm con LED (3 x 3 W) comparada con modelo equivalente con iluminación halógena (3 x 20 W).

Interior blindado

fácil limpieza



Balay ofrece, en gran parte de sus modelos, un interior blindado donde cualquier elemento que implique riesgo queda oculto, para una limpieza fácil y segura.

Etiquetado energético



Las campanas Balay pueden incorporar un motor de alta eficiencia con tecnología BLDC, sin escobillas, e iluminación mediante LED. Estos dos elementos suponen un ahorro de energía de hasta el 80% frente a los modelos con motor convencional e iluminación halógena. Y gracias a esto alcanzan eficiencia energética A+.



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

Excelente extracción. Excelente rendimiento

Altas capacidades de extracción

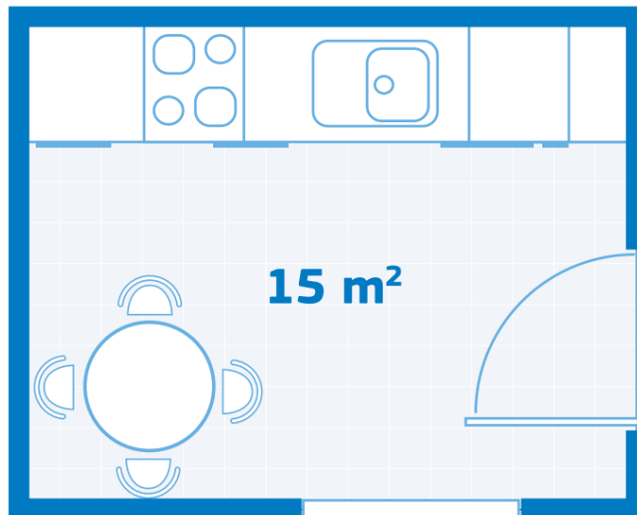
Gracias a la disposición de la caja motor y a la incorporación de sus eficientes motores, Balay ofrece en sus actuales modelos, capacidades de extracción de hasta 980 m³/h.

Cálculo de la capacidad de extracción necesaria

Para conseguir una renovación adecuada del aire en la zona de cocción, es necesario que la campana renueve entre 6 y 12 veces el volumen de la estancia a la hora.

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

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



15 m² x 2,7 m = 40,5 m³

Consultas “on-line”

Para facilitar la instalación, nuestras campanas se adaptan a las medidas de cualquier cocina.

Además Balay ofrece el servicio de asesoramiento para la elección de la campana y su instalación, a través de:

consultas.campanas@bshg.com

Del mismo modo, proporcionaremos los accesorios necesarios para una correcta instalación (ver páginas 333-335).

Sistema de fácil instalación

fácil instalación



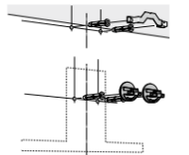
Gran parte de la gama de campanas decorativas del catálogo Balay cuenta con sistema de fácil instalación.

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

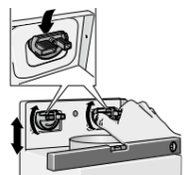
En cuanto a la instalación del tubo decorativo, un “clip” de fijación permite un sencillo montaje del mismo, pudiendo realizarse por una sola persona.

Así de sencillo es instalar las campanas de pared Balay:

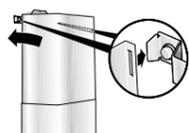
A Tras realizar las mediciones previas, se fija el soporte del tubo decorativo y las piezas excéntricas del soporte del cuerpo de la campana, con tan solo 2 tornillos.



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



C Para fijar el tubo decorativo, es posible realizar un premontaje gracias a un “clip” de fijación, de manera que el atornillado es mucho más preciso y cómodo.



Fácil instalación de las campanas telescópicas

En Balay nos gusta hacer las cosas fáciles y la instalación de las campanas telescópicas no podía ser menos.

Dependiendo del modelo, todo lo que hay que hacer es fijar los accesorios de instalación a los laterales del mueble y después clipar la campana a los accesorios de instalación y fijar por último los muelles de sujeción.

¡Más fácil imposible!

Además, para la instalación en recirculación de la campana, ofrecemos un set de recirculación de alta eficiencia específico para campanas telescópicas, que logra una mayor absorción de olores y una mayor vida útil del filtro de carbón activo comparado con el set de recirculación tradicional.



Campana decorativa isla

Diseño rectangular



3BI894XM

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006238964

Precio de referencia:

685 €



- Clase de eficiencia energética C.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control iluminado.**
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **730 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 54 dB (A).
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

- LZ57600: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53850: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.

Nuevo extractor de techo



3BE297RB

Blanco

Ancho 90 cm

4242006273873

Precio de referencia:

1.435 €

NUEVO

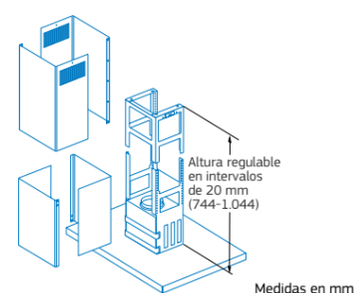
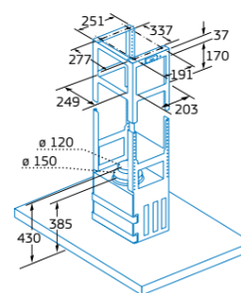
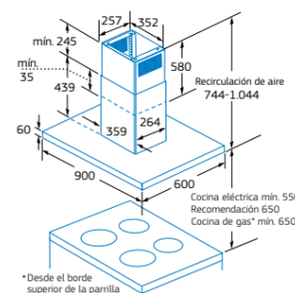
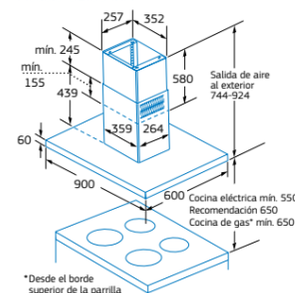


- Clase de eficiencia energética A.
- **Control electrónico con mando a distancia.**
- Funcionamiento a intervalos.
- Para montar sobre isla de cocción.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **780 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3: 575 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 64 dB (A).
- Indicador electrónico de saturación de filtros de grasa.
- Función eliminación total de humos.
- Filtros de aspiración perimetral.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

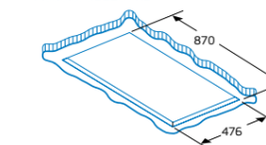
Accesorios opcionales

- LZ56700: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.

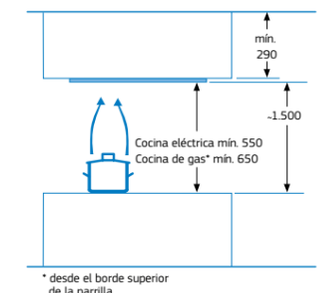
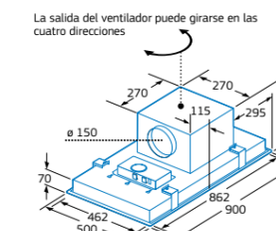
Modelo: 3BI894XM



Modelo: 3BE297RB



Para fijar la campana extractora se requiere una estructura inferior apta y resistente. No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares.



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

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

Nuevas campanas decorativas pared. Serie Cristal

Diseño vertical



- Clase de eficiencia energética A.
- Motor de alta eficiencia.
- Touch Control sobre cristal.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: 730 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 420 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 56 dB (A).
- Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC497GN y 3BC497GB

- LZ10AFRO0: set regenerativo para instalar en recirculación.
- LZ10AFT00: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BC497GN

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006264406

Precio de referencia: 1.010 €

NUEVO

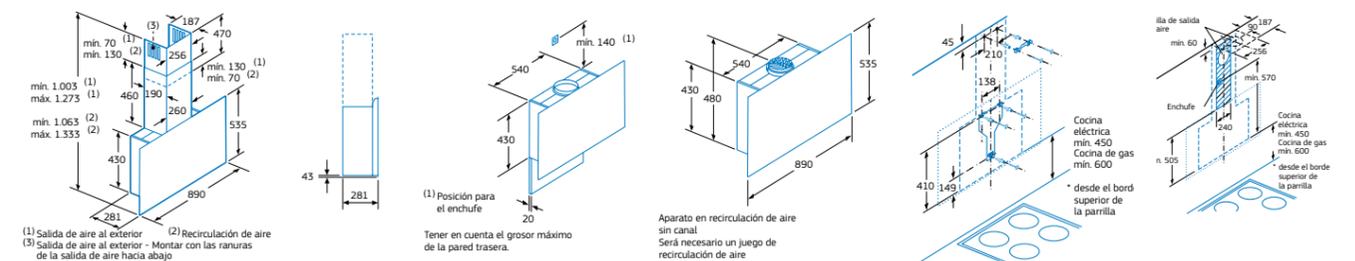
3BC497GB

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006264413

Precio de referencia: 1.010 €

NUEVO

Modelos: 3BC497GN y 3BC497GB



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

Campana Serie Cristal 3BC497GB
Placa de inducción 3EB965BU



Campana Serie Cristal 3BC598GN
Placa de inducción 3EB968LT
Horno Serie Cristal 3HB559NCT

Nuevas campanas decorativas pared. Serie Cristal

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia.
- Touch Control sobre cristal.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: 840 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 480 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 55 dB (A).
- Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas.
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Filtros lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC598GN y 3BC598GB

- LZ10AKR00: set regenerativo para instalar en recirculación.
- LZ10AKT00: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BC598GN

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006264482

Precio de referencia: 975 €

sustituye a
3BC8890N

NUEVO

3BC598GB

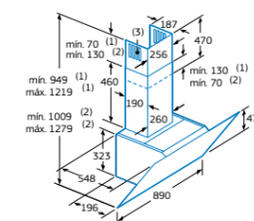
Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006264499

Precio de referencia: 975 €

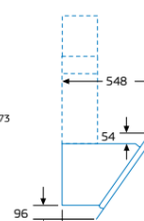
sustituye a
3BC8890B

NUEVO

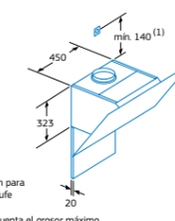
Modelos: 3BC598GN y 3BC598GB



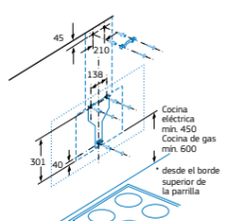
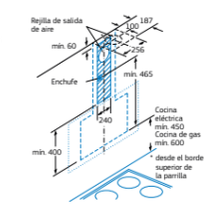
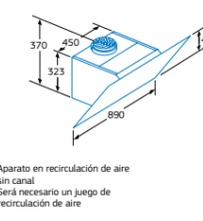
(1) Salida de aire al exterior
(2) Recirculación de aire
(3) Salida de aire al exterior - Montar con las ranuras de la salida de aire hacia abajo



(1) Posición para el enchufe
Tener en cuenta el grosor máximo de la pared trasera.



Aparato en recirculación de aire sin canal.
Será necesario un juego de recirculación de aire.



Medidas en mm

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

Campanas decorativas pared. Serie Cristal

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética C.
- **Touch Control sobre cristal.**
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **690 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 67 dB (A).
- **Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas.**
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Función eliminación total de humos.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC8880G, 3BC8880B y 3BC8880N**

- LZ55650: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC8880G

Cristal gris
Ancho 80 cm
4242006232818

Precio de referencia: 630 €



3BC8880B

Cristal blanco
Ancho 80 cm
4242006232801

Precio de referencia: 630 €



3BC8880N

Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006232795

Precio de referencia: 630 €

Diseño inclinado



- Clase de eficiencia energética C.
- **Touch Control sobre cristal.**
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **690 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: 600 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 67 dB (A).
- **Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas.**
- Filtro adicional en la parte inferior. Mejor eficacia de filtrado.
- Función eliminación total de humos.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC8855G, 3BC8855B y 3BC8855N**

- LZ55650: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC8855G

Cristal gris
Ancho 55 cm
4242006232825

Precio de referencia: 525 €



3BC8855B

Cristal blanco
Ancho 55 cm
4242006232788

Precio de referencia: 525 €

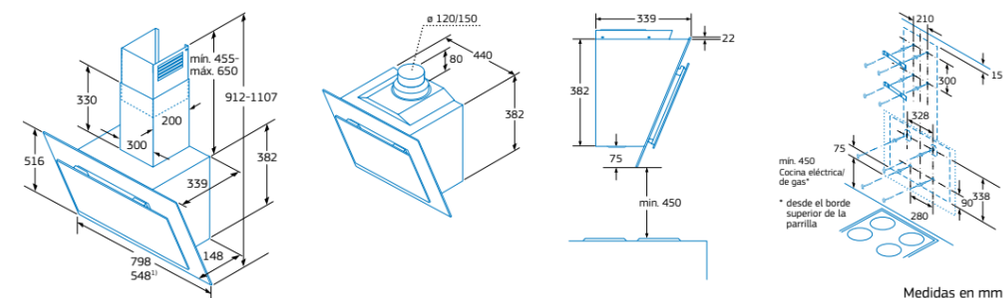


3BC8855N

Cristal negro
Ancho 55 cm
4242006232771

Precio de referencia: 525 €

Modelos: **3BC8880G, 3BC8855G⁽¹⁾, 3BC8880B, 3BC8855B⁽¹⁾, 3BC8880N y 3BC8855N⁽¹⁾**



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

Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



3BC899XMA

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006253400

Precio de referencia: 770 €



- Clase de eficiencia energética A.
- Motor de alta eficiencia.
- Sensor calidad del aire.
- Control electrónico.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: 810 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 610 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 66 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros profesionales de aspiración perimetral.
- Filtros lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.

Accesorios opcionales

Modelo: 3BC899XMA

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.

Diseño rectangular



3BC897XMA

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006239008

Precio de referencia: 665 €



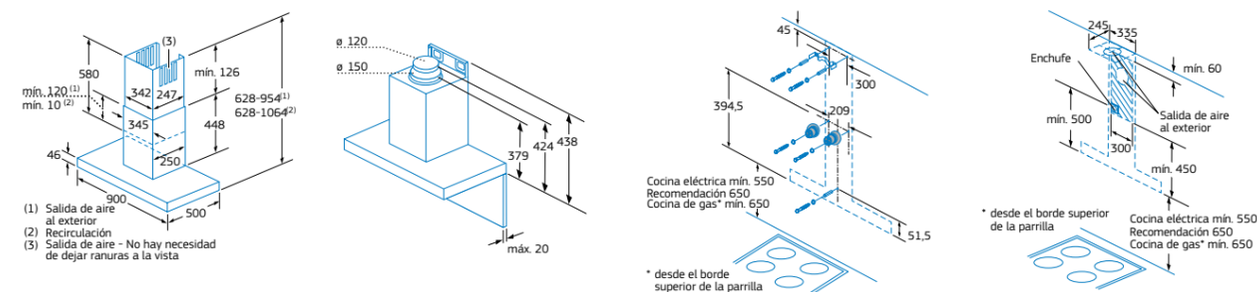
- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia.
- Sensor calidad del aire.
- Control electrónico.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: 980 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 620 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 62 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable, 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.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC897XMA

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.

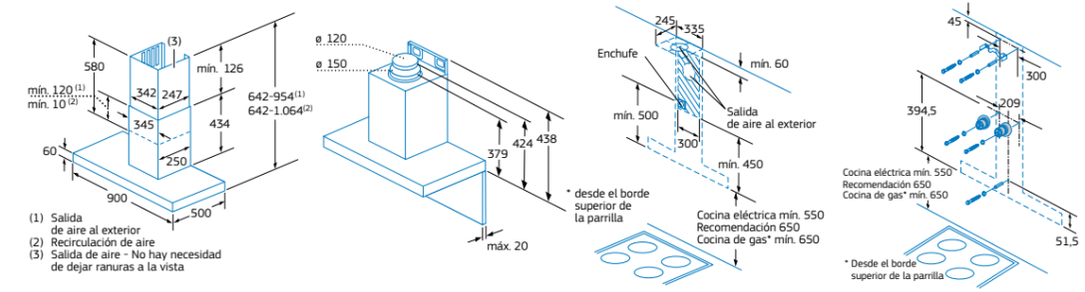
Modelo: 3BC899XMA



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

Medidas en mm

Modelo: 3BC897XMA



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

Medidas en mm



Campana Serie Cristal 3BC897NC
Placa de inducción 3EB999LT
Horno Serie Cristal 3HB559NCT

Campanas decorativas pared. Serie Cristal

Diseño rectangular. Serie Cristal



- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia.
- Control electrónico.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: 860 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 55 dB (A).
- Sistema de fácil instalación.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Filtros de acero inoxidable, 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.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC897GC, 3BC897BC y 3BC897NC

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC897GC

Cristal gris
Ancho 90 cm
4242006238834
Precio de referencia: 620 €



3BC897BC

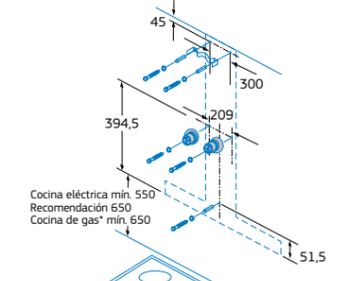
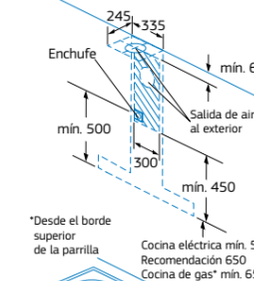
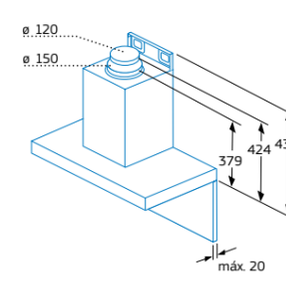
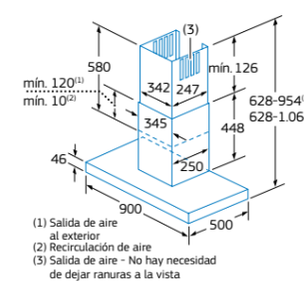
Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006238827
Precio de referencia: 620 €



3BC897NC

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006238810
Precio de referencia: 620 €

Modelos: 3BC897GC, 3BC897BC y 3BC897NC



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

Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- Motor de alta eficiencia.
- Control iluminado.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC8124XM y 3BC894XM

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set de carbón activo para instalar en recirculación.

Modelos: 3BC874XM y 3BC864XM

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC8124XM

Acero inoxidable
Ancho 120 cm
4242006241155



Precio de referencia: 805 €

- Clase de eficiencia energética C.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.*: 690 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 390 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 54 dB (A).



3BC894XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006238971



Precio de referencia: 415 €

- Clase de eficiencia energética B.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.*: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 55 dB (A).



3BC874XM

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006238988



Precio de referencia: 390 €

- Clase de eficiencia energética B.
- Potencia máx. extrac.*: 680 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 58 dB (A).



3BC864XM

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006238995



Precio de referencia: 365 €

- Clase de eficiencia energética B.
- Potencia máx. extrac.*: 680 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 58 dB (A).

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética D.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC892M, 3BC872M, 3BC862M, 3BC891M y 3BC861M

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC892M

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
424200622161

Precio de referencia: 300 €

- Potencia máx. extrac.*: 620 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 620 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 67 dB (A).



3BC891M

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006229498

Precio de referencia: 265 €

- Potencia máx. extrac.*: 440 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 62 dB (A).



3BC872M

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006229504

Precio de referencia: 275 €

- Potencia máx. extrac.*: 460 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 64 dB (A).



3BC861M

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006229481

Precio de referencia: 230 €

- Potencia máx. extrac.*: 460 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 64 dB (A).

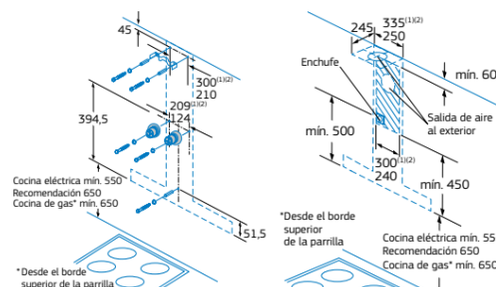
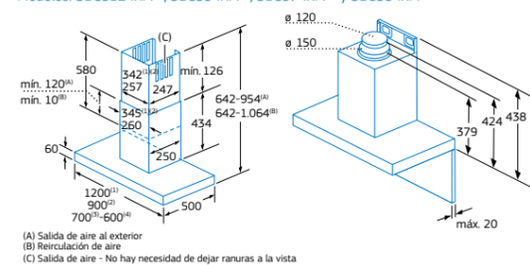
3BC862M

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006222154

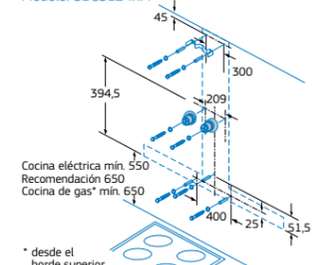
Precio de referencia: 265 €

- Potencia máx. extrac.*: 640 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 640 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).

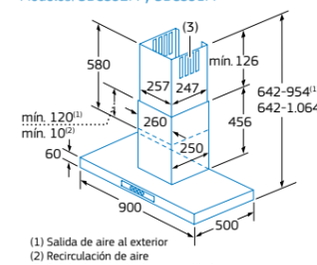
Modelos: 3BC8124XM⁽¹⁾, 3BC894XM⁽²⁾, 3BC874XM⁽³⁾ y 3BC864XM⁽⁴⁾



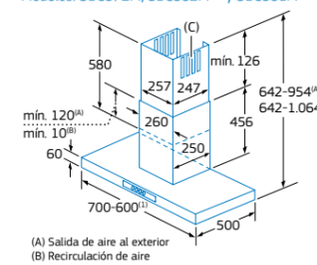
Modelo: 3BC8124XM



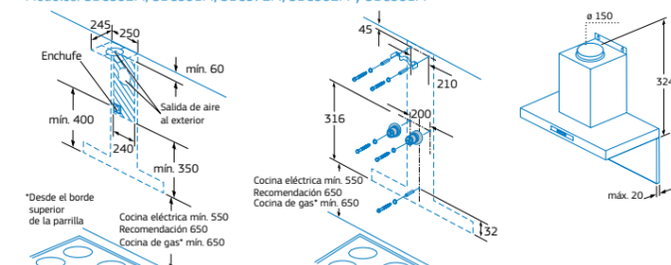
Modelos: 3BC892M y 3BC891M



Modelos: 3BC872M, 3BC862M⁽¹⁾ y 3BC861M⁽¹⁾



Modelos: 3BC892M, 3BC891M, 3BC872M, 3BC862M y 3BC861M



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

Campanas decorativas pared

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética B.
- Motor de alta eficiencia.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC798XM y 3BC797XM

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set de carbón activo para instalar en recirculación.

Modelos: 3BC777XM y 3BC767XM

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC798XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006238902

Precio de referencia: 530 €



- Control electrónico.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- 5 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: 860 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 55 dB (A).
- Función eliminación total de humos.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.



3BC797XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006238896

Precio de referencia: 460 €



- Control iluminado.
- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: 730 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 55 dB (A).



3BC777XM

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006238889

Precio de referencia: 435 €

- Control iluminado.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: 680 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 58 dB (A).



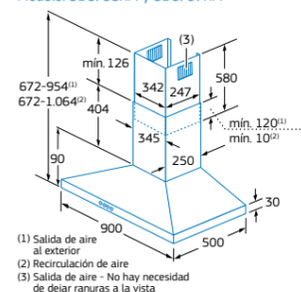
3BC767XM

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006238872

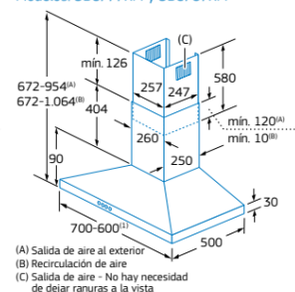
Precio de referencia: 415 €

- Control iluminado.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: 680 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 58 dB (A).

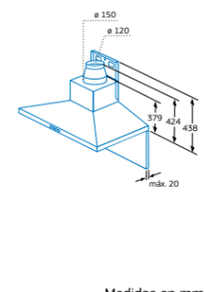
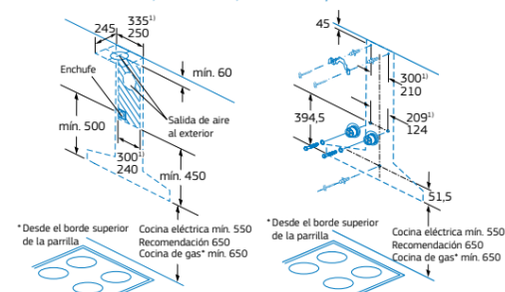
Modelo: 3BC798XM y 3BC797XM



Modelos: 3BC777XM y 3BC767XM⁽¹⁾



Modelos: 3BC798XM⁽¹⁾, 3BC797XM⁽¹⁾, 3BC777XM⁽²⁾ y 3BC767XM⁽²⁾



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

Diseño chimenea



- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BC794M, 3BC774M, 3BC764M, 3BC794MB, 3BC764MB, 3BC794MN, 3BC764MN, 3BC792M, 3BC772M y 3BC762M

- LZ52750: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 333-335.



3BC794M

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006253363

Precio de referencia: 240 €



3BC774M

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006253356

Precio de referencia: 225 €



3BC764M

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006253332

Precio de referencia: 195 €



- Potencia máx. extrac.*: 650 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC794MB

Blanco
Ancho 90 cm
4242006222093

Precio de referencia: 240 €



3BC764MB

Blanco
Ancho 60 cm
4242006222086

Precio de referencia: 195 €



- Potencia máx. extrac.*: 650 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC794MN

Negro
Ancho 90 cm
4242006222116

Precio de referencia: 240 €



3BC764MN

Negro
Ancho 60 cm
4242006222109

Precio de referencia: 195 €



- Potencia máx. extrac.*: 650 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 69 dB (A).



3BC792M

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006222079

Precio de referencia: 215 €



- Potencia máx. extrac.*: 410 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 410 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 67 dB (A).

3BC772M

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006222062

Precio de referencia: 195 €



3BC762M

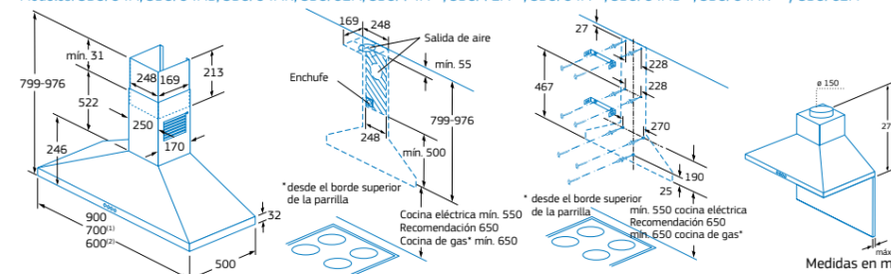
Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006222055

Precio de referencia: 180 €



- Potencia máx. extrac.*: 390 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3*: 390 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 67 dB (A).

Modelos: 3BC794M, 3BC794MB, 3BC794MN, 3BC792M, 3BC774M⁽¹⁾, 3BC772M⁽¹⁾, 3BC764M⁽²⁾, 3BC764MB⁽²⁾, 3BC764MN⁽²⁾ y 3BC762M⁽²⁾



Campana telescópica 3BT890G
 Placa de inducción 3EB969MU
 Sartén Balay 3SA0018X
 Horno Fusión Plus 3HB568XF



Campanas telescópicas. Serie Cristal.



- Clase de eficiencia energética A.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control deslizante Balay.**
- Sistema de fácil instalación.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **710 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3: 390 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 55 dB (A).
- **Filtros de acero inoxidable. Fácil limpieza.**
- Filtros lavables en lavavajillas.
- Encendido y apagado gradual de la iluminación.
- Iluminación regulable en intensidad.
- Función eliminación total de humos.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BT890G y 3BT890B

- LZ46830: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ45650: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BT890G

Cristal gris/acero
 Ancho 60 cm
 4242006256364

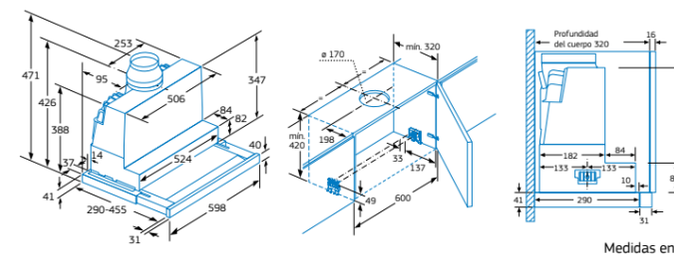
Precio de referencia: 605 €

3BT890B

Cristal blanco/acero
 Ancho 60 cm
 4242006256371

Precio de referencia: 605 €

Modelos: 3BT890G y 3BT890B



Medidas en mm

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

Campanas telescópicas



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

Accesorios opcionales

Modelo: 3BT860X

- LZ46830: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ45650: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.

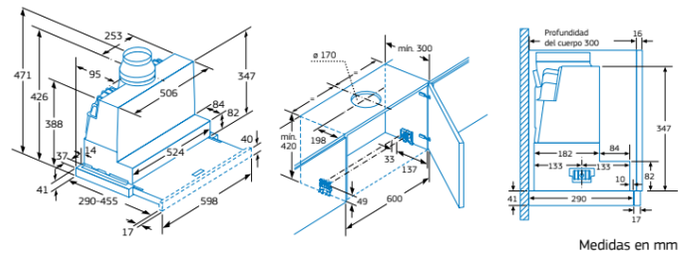


3BT860X

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006256395

Precio de referencia: 380 €

Modelo: 3BT860X



Medidas en mm

Frontales opcionales

LZ46560

Frontal negro
Ancho 60 cm
4242003730713

Para modelo: 3BT860X

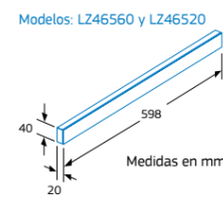
Precio de referencia: 40 €

LZ46520

Frontal blanco
Ancho 60 cm
4242003730676

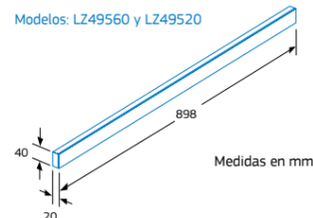
Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 40 €



Modelos: LZ46560 y LZ46520

Medidas en mm



Modelos: LZ49560 y LZ49520

Medidas en mm

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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BT849X y 3BT840X

- LZ45450: Set de carbón activo para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.

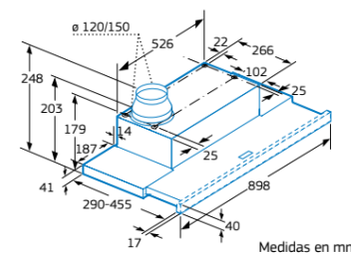


3BT849X

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006262433

Precio de referencia: 275 €

Modelo: 3BT849X



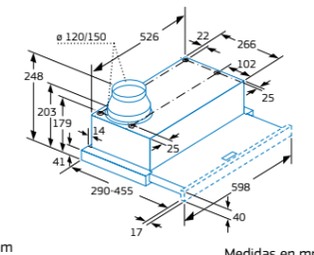
Medidas en mm

3BT840X

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006256388

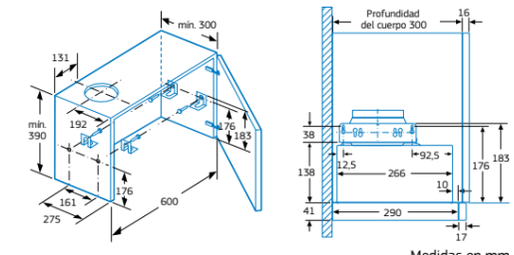
Precio de referencia: 205 €

Modelo: 3BT840X



Medidas en mm

Modelos: 3BT849X y 3BT840X



Medidas en mm

Frontales opcionales

LZ49560

Frontal negro
Ancho 90 cm
4242003730874

Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 45 €

LZ49520

Frontal blanco
Ancho 90 cm
4242003730843

Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 45 €

LZ46560

Frontal negro
Ancho 60 cm
4242003730713

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 40 €

LZ46520

Frontal blanco
Ancho 60 cm
4242003730676

Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 40 €

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

Nuevas campanas telescópicas



- Clase de eficiencia energética D.
- Control mecánico.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 360 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 360 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 68 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BT263MX, 3BT263MB y 3BT263MN

- LZ26000: Filtro de carbón activo para instalar en recirculación (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BT263MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006269005

Precio de referencia: 150 €



sustituye a 3BT736X

3BT263MB

Blanco
Ancho 60 cm

4242006268985

Precio de referencia: 135 €



sustituye a 3BT736B

3BT263MN

Negro
Ancho 60 cm

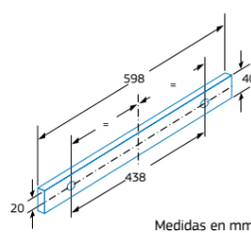
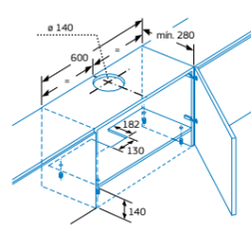
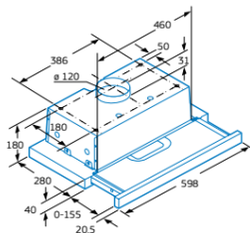
4242006268992

Precio de referencia: 135 €



sustituye a 3BT736N

Modelos: 3BT263MX, 3BT263MB y 3BT263MN



Medidas en mm

*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 D.
- Control mecánico.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 300 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 300 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 62 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BT262MX y 3BT262MB

- LZ26000: Filtro de carbón activo para instalar en recirculación (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BT262MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006268978

Precio de referencia: 110 €



sustituye a 3BT730XP

3BT262MB

Blanco
Ancho 60 cm

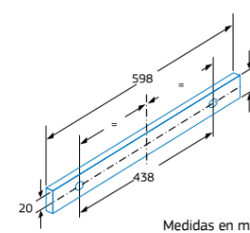
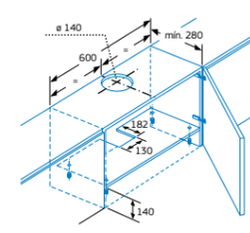
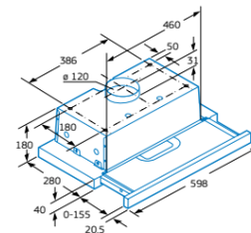
4242006268961

Precio de referencia: 100 €



sustituye a 3BT730BP

Modelos: 3BT262MX y 3BT262MB



Medidas en mm

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

Módulos de integración



- Clase de eficiencia energética C.
- **Control iluminado.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- **Filtros de acero inoxidable, lavables en lavavajillas.**

Accesorios opcionales

Modelos: 3BF859XP, 3BF847XP y 3BF845XP

- LZ55750: set de carbón activo para instalar en recirculación.
- LZ46830: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BF859XP

Acero inoxidable
Muebles de más de 86 cm
4242006248468

Precio de referencia: 460 €

- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- Potencia máx. extrac.*: **790 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 650 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 66 dB (A).



3BF847XP

Acero inoxidable
Muebles de más de 70 cm
4242006248444

Precio de referencia: 400 €

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



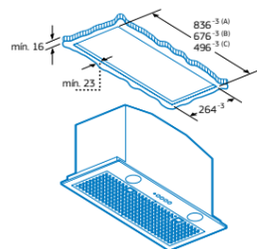
3BF845XP

Acero inoxidable
Muebles de más de 52 cm
4242006248420

Precio de referencia: 345 €

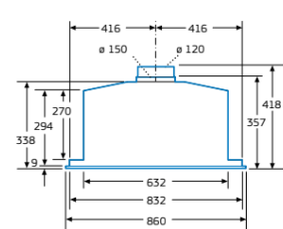
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- Potencia máx. extrac.*: **690 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 630 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 65 dB (A).

Modelos: 3BF859XP^(A), 3BF847XP^(B) y 3BF845XP^(C)



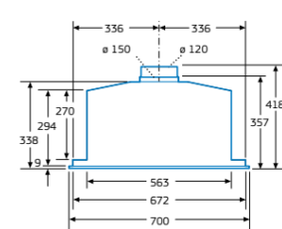
Medidas en mm

Modelo: 3BF859XP



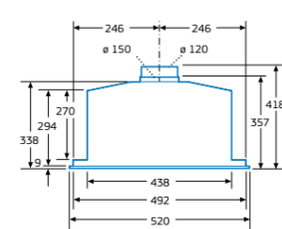
Medidas en mm

Modelo: 3BF847XP



Medidas en mm

Modelo: 3BF845XP



Medidas en mm

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



- Control mecánico.
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BF747XP, 3BF745XP y 3BF743XP

- Filtros de carbón activo: a través del Servicio Técnico Oficial (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BF747XP

Gris metalizado
Muebles de más de 75 cm
4242006116255

Precio de referencia: 265 €

- Clase de eficiencia energética D.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: **640 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 390 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 59 dB (A).

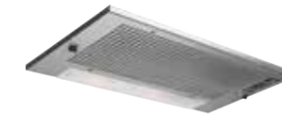


3BF745XP

Gris metalizado
Muebles de más de 60 cm
4242006116248

Precio de referencia: 225 €

- Clase de eficiencia energética E.
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: **490 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 380 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 61 dB (A).



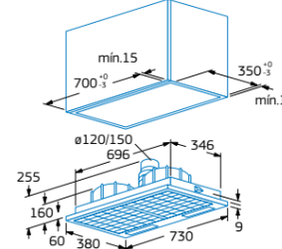
3BF743XP

Gris metalizado
Muebles de más de 60 cm
4242006116231

Precio de referencia: 145 €

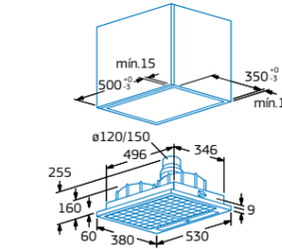
- Clase de eficiencia energética E.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.*: **250 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 2*: 170 m³/h.
- Potencia sonora nivel 2*: 55 dB (A).

Modelo: 3BF747XP



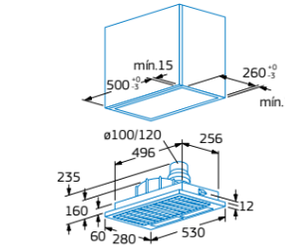
Medidas en mm

Modelo: 3BF745XP



Medidas en mm

Modelo: 3BF743XP



Medidas en mm

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

Nuevas campanas convencionales



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

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH293MX, 3BH263MX, 3BH263MB y 3BH263MN.

- LZ27002. Filtro de carbón activo para instalar en recirculación (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BH293MX

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006267803

Precio de referencia: 190 €

sustituye a
3BH729XP
NUEVO



3BH263MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006267391

Precio de referencia: 160 €

sustituye a
3BH726XP
NUEVO



3BH263MB

Blanco
Ancho 60 cm

4242006267384

Precio de referencia: 145 €

sustituye a
3BH726BP
NUEVO



3BH263MN

Negro
Ancho 60 cm

4242006267377

Precio de referencia: 145 €

sustituye a
3BH726NP
NUEVO



- Clase de eficiencia energética D.
- Control mecánico.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 230 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3: 230 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 71 dB (A).
- Válvula antirretorno incluida.
- Permite funcionamiento en recirculación.

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH262MX, 3BH262MB y 3BH262MN.

- LZ27001: filtro de carbón activo.
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.



3BH262MX

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006267360

Precio de referencia: 130 €

sustituye a
3BH714XP
NUEVO



3BH262MB

Blanco
Ancho 60 cm

4242006267353

Precio de referencia: 90 €

sustituye a
3BH714BP
NUEVO



3BH262MN

Negro
Ancho 60 cm

4242006267346

Precio de referencia: 90 €

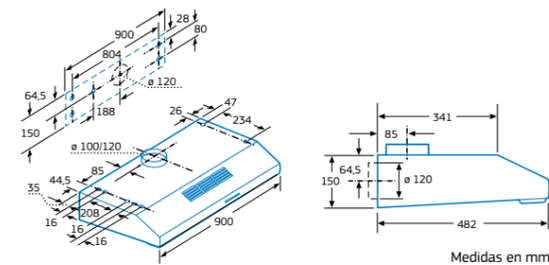
sustituye a
3BH714NP
NUEVO

- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

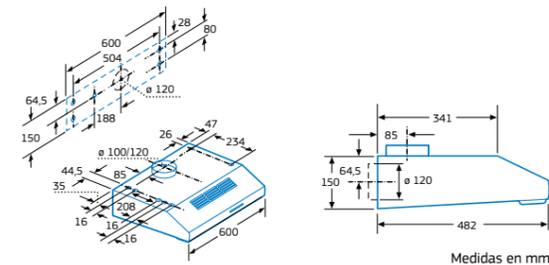
Accesorios opcionales:
• Filtros de aluminio con papel.

Accesorios opcionales:
• Filtros de aluminio con papel.

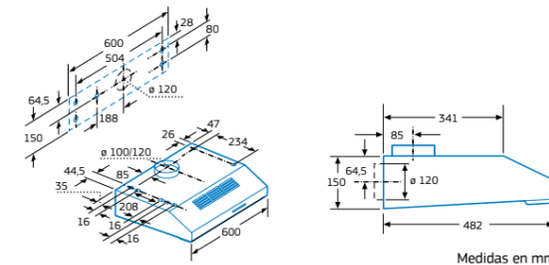
Modelo: 3BH293MX



Modelos: 3BH263MX, 3BH263MB y 3BH263MN



Modelos: 3BH262MX, 3BH262MB y 3BH262MN



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

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

Campana integrable



- Clase de eficiencia energética E.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 370 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3*: 370 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 63 dB(A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelo: 3BV728X

- Filtro de carbón activo: a través del Servicio Técnico Oficial (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 333-335.

3BV728X

Gris metalizado

Ancho 60 cm

4242006010652

Precio de referencia:

170 €

Accesorio

DHZ6850

Acero inoxidable

4242002128931

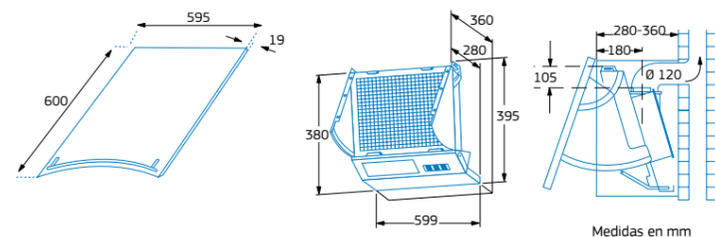
Precio de referencia:

85 €

- Puerta frontal en acero inoxidable para campana integrable 3BV728X.

Puerta campana: DHZ6850

Modelo: 3BV728X



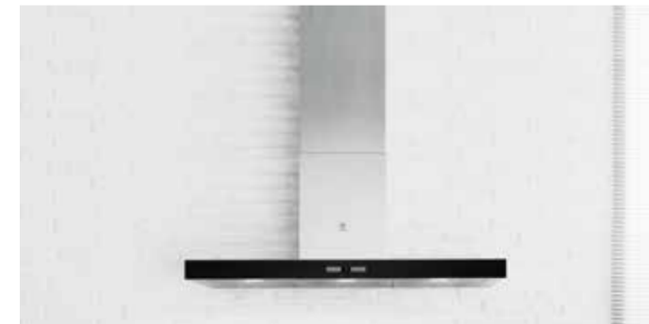
Medidas en mm

Accesorios

Tubos decorativos con diferentes medidas

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

Para más información sobre la medida total de la campana resultante, consultar Información Técnica (páginas 336-345).



Soporte para falso techo

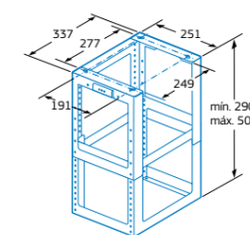
Estos accesorios permiten la instalación de una campana de isla al forjado de la vivienda.

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

- LZ12510: distancia mínima entre el falso techo y forjado de 29 cm. Distancia máxima de 50 cm.
- LZ12530: distancia mínima entre el falso techo y forjado de 58 cm. Distancia máxima de 100 cm.

Soporte para falso techo: 290-500 mm	Para modelos:
LZ12510 4242003445945 Precio de referencia: 65 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
Anclaje para falso techo: 580-1.000 mm	Para modelos:
LZ12530 4242003445969 Precio de referencia: 120 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA

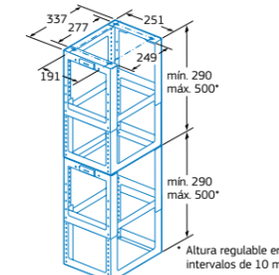
Modelo: LZ12510



* Altura regulable en intervalos de 10 mm

Medidas en mm

Modelo: LZ12530



* Altura regulable en intervalos de 10 mm

Medidas en mm

Tubos a medida

Conducto prolongador 0,5 m	Conducto prolongador 0,75 m	Para modelos:
LZ12240 4242003441275 Precio referencia: 65 €	LZ12340 4242003441282 Precio referencia: 100 €	3BC762M, 3BC764M, 3BC772M, 3BC774M, 3BC792M y 3BC794M
Conducto prolongador 0,65 m	Conducto prolongador 1 m	Para modelos:
LZ12220 4242003680247 Precio referencia: 90 €	LZ12320 4242003680032 Precio referencia: 130 €	3BC8855B, 3BC8855G, 3BC8855N, 3BC8880B, 3BC8880G y 3BC8880N
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
LZ10AXK50 4242003774465 Precio referencia: 120 €	LZ10AXL50 4242003774472 Precio referencia: 170 €	3BC598GN, 3BC598GB, 3BC497GN y 3BC497GB
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
LZ12250 4242003440605 Precio referencia: 105 €	LZ12350 4242003440957 Precio referencia: 160 €	3BC767XM, 3BC777XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC872M, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC891M y 3BC892M
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
LZ12265 4242003542606 Precio referencia: 130 €	LZ12365 4242003542613 Precio referencia: 180 €	3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA
Conducto prolongador 1,1 m	Conducto prolongador 1,6 m	Para modelos:
LZ12285 (tubo) 4242003477885 Precio referencia: 215 €	LZ12385 (tubo) 4242003477892 Precio referencia: 280 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
LZ12510 (anclaje) 4242003445945 Precio referencia: 65 €	LZ12530 (anclaje) 4242003445969 Precio referencia: 120 €	

Accesorios especiales para una correcta instalación

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

AB2040
4242006177324
Precio ref.: 20 €

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

AB2060
4242006177331
Precio ref.: 20 €

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

AB2020
4242006155599
Precio ref.: 15 €

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

AD752070
4242006189631
Precio ref.: 40 €

• Accesorio anticondensación para tubo de Ø 150 mm

AB2070
4242006177348
Precio ref.: 20 €

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

AB2030
4242006155605
Precio ref.: 15 €

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

AB150
4242006155612
Precio ref.: 40 €

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

AB2052
4242006177355
Precio ref.: 15 €

• Rejilla salida exterior de Ø 150 mm.

AB2002
4242006155551
Precio ref.: 20 €

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

AB2050
4242006155582
Precio ref.: 20 €

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

AB2005
4242006155568
Precio ref.: 20 €

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

AB2075
4242006155575
Precio ref.: 20 €

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

Válvula antirretorno

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

Funcionamiento en recirculación Máxima eficiencia, máxima comodidad

El funcionamiento en recirculación de aire está especialmente indicado para aquellas viviendas con un sistema de ventilación deficiente o sin posibilidad de salida de aire.

En el caso de la instalación en recirculación, el aire es aspirado por el ventilador de la campana y devuelto de nuevo al interior de la cocina. En esta ocasión, además de ser liberado de grasas por los filtros metálicos, se libera de olores gracias al filtro de carbón activo, que además puede ser regenerativo.

El sistema de recirculación de alta eficiencia de Balay permite obtener la mejor reducción de olores del mercado en un sistema de recirculación. Su filtro es fácilmente accesible sin necesidad de desmontar el tubo decorativo de la campana.

Accesorio anticondensaciones

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

Además, con este innovador sistema de recirculación se consigue reducir los valores de ruido en recirculación de la campana en aproximadamente 3 dB respecto al sistema convencional de recirculación, lo que supone reducir la sensación sonora a la mitad.

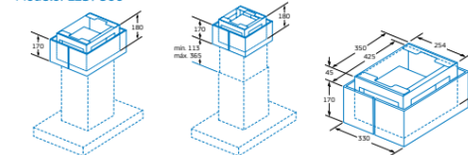


Accesorios

Recirculación alta eficiencia

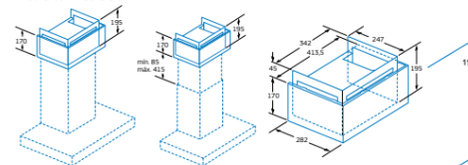
Set recirculación	Válido para modelos
LZ57600 4242003636817 Precio de referencia: 220 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
LZ57300 4242003636794 Precio de referencia: 170 €	3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA
LZ57000 4242003636756 Precio de referencia: 170 €	3BC777XM, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC872M, 3BC891M, 3BC892M y 3BC767XM
LZ56700 4242003611999 Precio de referencia: NUEVO 250 €	3BE297RB
LZ56200 4242003479070 Precio de referencia: 50 €	Filtro de carbón de alta eficiencia válido para LZ57600, LZ57300 y LZ57000
LZ00XP00 4242003774335 Precio de referencia: NUEVO 150 €	Filtro regenerativo de alta eficiencia válido para LZ57600, LZ57300 y LZ57000
LZ46830 4242003774588 Precio de referencia: NUEVO 150 €	3BT890G, 3BT890B y 3BT860X
LZ46810 4242003730799 Precio de referencia: 35 €	Filtro de carbón válido para LZ46830

Modelo: LZ57600



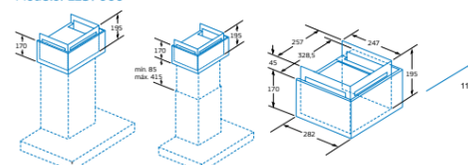
Medidas en mm

Modelo: LZ57300



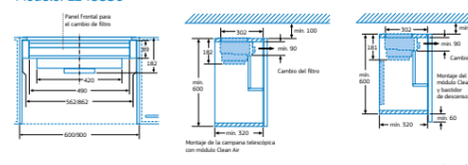
Medidas en mm

Modelo: LZ57000

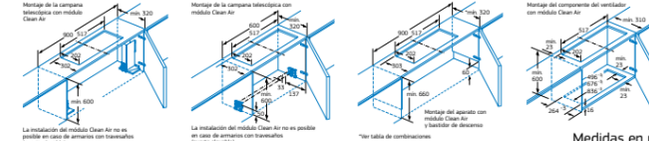


Medidas en mm

Modelo: LZ46830



Medidas en mm



Medidas en mm

Sets de recirculación

Set recirculación	Válido para modelos
LZ10AKT00 4242003774441 Precio de referencia: 70 €	3BC598GN y 3BC598GB
LZ10AKR00 4242003774427 Precio de referencia: 150 €	Set regenerativo válido para 3BC598GN y 3BC598GB
LZ10AFT00 4242003774380 Precio de referencia: 70 €	3BC497GN y 3BC497GB
LZ10AFR00 4242003774366 Precio de referencia: NUEVO 150 €	Set regenerativo válido 3BC497GN y 3BC497GB
LZ45650 4242003730652 Precio de referencia: 45 €	3BT890G, 3BT890B y 3BT860X
LZ45450 4242003730522 Precio de referencia: 45 €	3BT849X y 3BT840X
LZ52750 4242003606681 Precio de referencia: 55 €	3BC764MB, 3BC764MN, 3BC794MB, 3BC794MN, 3BC762M, 3BC764M, 3BC772M, 3BC774M, 3BC792M y 3BC794M
LZ53250 4242003542460 Precio de referencia: 55 €	3BC767XM, 3BC777XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC872M, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC891M y 3BC892M
LZ53450 4242003542477 Precio de referencia: 55 €	3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA
LZ53850 4242003542538 Precio de referencia: 55 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
LZ55750 4242003681442 Precio de referencia: 70 €	3BF845XP, 3BF847XP y 3BF859XP
LZ55650 Posibilidad de instalar sin tubo 4242003641125 Precio de referencia: 80 €	3BC8855B, 3BC8855G, 3BC8855N, 3BC8880B, 3BC8880G y 3BC8880N

Filtros de carbón activo

Filtros de carbón activo	Válido para modelos
LZ27001 4242003680889 Precio de referencia: NUEVO 20 €	3BH262MX, 3BH262MN y 3BH262MB
LZ27002 4242003697252 Precio de referencia: 20 €	3BH293MX, 3BH263MX, 3BH263MN y 3BH263MN
LZ26000* 4242003641149 Precio de referencia: 20 €	3BH263MX, 3BH263MN, 3BH262MX, 3BH262MN y 3BH262MB
SAT	3BF743XP, 3BF745XP, 3BF747XP y 3BV728X

* Necesario solicitar 2 unidades.

Otros accesorios

	Válido para modelos
DH26850 4242002128931 Precio de referencia: 85 €	Puerta frontal de acero inoxidable para campana integrable 3BV728X
LZ46600 4242003730737 Precio de referencia: NUEVO 100 €	Accesorio para ocultar campana telescópica válido para 3BT890G, 3BT890B y 3BT860X

Características	Decorativas isla				Extractor techo
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro Blanco	3BI8128XMA	3BI898XMA		3BI894XM
				3BI897BC 3BI897NC	
					3BE297RB
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	45,7	46,7	32,5	83,7
Clase de eficiencia energética	A	A	A+	C	A
Eficiencia fluidodinámica	%	34,6	33,9	37,9	35,2
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	66	74	74	10
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	E	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	94,1	93,3	88,3	86,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B	B	B	B	E
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	250/640	250/620	300/460	300/460
Flujo de aire máximo	m³/h	890	850	870	730
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	40/62	40/62	44/54	43/54
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	69	64
Consumo de electricidad desactivado	W	0,55	0,55	0,23	0,22
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014					
Factor de incremento temporal		0,8	0,8	0,6	0,7
Índice de eficiencia energética		49,9	50,1	39,9	73,6
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	414,9	442,5	441,5	391,1
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	380	357	334	321
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	126,6	129,7	108,2	99,1
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	12	12	12	80
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	791	888	888	782
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	744-924	744-924	744-924	744-924
Altura en recirculación	mm	744-1.044	744-1.044	744-1.044	744-1.044
Ancho	mm	1.200	900	900	900
Fondo	mm	650	600	600	600
Peso	kg	38,59	31,06	29,861	28,51
Instalación					
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	mm	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-
Prestaciones					
Motor de alta eficiencia		•	•	•	•
Tipo de mando		Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control iluminado
Función eliminación total de humos		1-9 min	1-9 min	10 min	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		•	•	•	•
Función Auto. Sensor de calidad del aire		•	•	•	•
Funcionamiento a intervalos		•	•	•	•
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	•
Clase de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		4	3	3	3
Interior blindado		•	•	•	•
Válvula antirretorno		•	•	•	•
Capacidad de extracción					
Niveles de extracción		5	5	5	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)					
en nivel 1	m³/h	250	250	300	300
en nivel 2	m³/h	440	430	380	360
en nivel 3	m³/h	640	620	460	460
en intensivo mín.	m³/h	780	750	680	-
en intensivo máx.	m³/h	890	850	870	730
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h	430	470	430	410
Potencia sonora					
ExtraSilencio					
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	40	40	44	43
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	53	54	48	47
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	62	62	54	54
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	66	66	63	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	69	69	69	64
Recirculación					
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	75	75	73	73
Iluminación					
Clase de lámparas		LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	Halógenos
Iluminación regulable en intensidad		•	•	•	-
Encendido y apagado gradual de la luz		•	•	•	-
Nº de lámparas		4	4	4	4
Potencia total de iluminación	W	12	12	12	80
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	2.800
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	272	272	172	210
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•
Accesorios					
Set de recirculación tradicional		LZ53850	LZ53850	LZ53850	LZ53850
Set de recirculación de alta eficiencia		LZ57600	LZ57600	LZ57600	LZ57600
Filtro de recirculación de alta eficiencia		LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200
Tubo telescópico pared 1,1 metros + anclaje		LZ12285 + LZ12510	LZ12285 + LZ12510	LZ12285 + LZ12510	LZ12285 + LZ12510
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.444	1.444	1.444	1.444
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.564	1.564	1.564	1.564
Tubo telescópico pared 1,6 metros + anclaje		LZ12385 + LZ12530	LZ12385 + LZ12530	LZ12385 + LZ12530	LZ12385 + LZ12530
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.944	1.944	1.944	1.944
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	2.064	2.064	2.064	2.064
Anclaje a forjado 290-580 mm		LZ12510	LZ12510	LZ12510	LZ12510
Anclaje a forjado 580-1.000 mm		LZ12530	LZ12530	LZ12530	LZ12530
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

Características	Decorativas verticales	Decorativas inclinadas			
Modelos	Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC497GB 3BC497GN	3BC598GB 3BC598GN	3BC8880G 3BC8880B 3BC8880N	3BC8855G 3BC8855B 3BC8855N
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014					
Consumo de energía anual	kWh	38,9	32,1	122,3	122,3
Clase de eficiencia energética	A	A	A+	C	C
Eficiencia fluidodinámica	%	28,8	37,0	20,1	20,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	C	C
Eficiencia de iluminación	lx/W	86	74	9	9
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	E	E
Eficiencia de filtrado de grasa	%	82,8	85,2	62	62
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	B	B	E	E
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	230/420	300/480	300/600	300/600
Flujo de aire máximo	m³/h	730	840	690	690
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	42/56	42/55	52/67	52/67
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	70	70
Consumo de electricidad desactivado	W	0,26	0,26	0,6	0,6
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014					
Factor de incremento temporal		1,0	0,7	1,2	1,2
Índice de eficiencia energética		53,8	39,4	82,9	82,9
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	389,8	537,8	402	402
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	268	290	361	361
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	100,6	117,2	200	200
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,0	3,0	40	40
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	250	210	356	356
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	1.003-1.273	949-1.219	912-1.107	912-1.107
Altura en recirculación	mm	1.063-1.333	1.009-1.279	912-1.107	912-1.107
Ancho	mm	890	890	800	550
Fondo	mm	281	548	339	339
Instalación					
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	450	450	450	450
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	600	600	450	450
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	-	-
Prestaciones					
Motor de alta eficiencia		•	•	-	-
Tipo de mando		Touch Control	Touch Control	Touch Control	Touch Control
Función eliminación total de humos		-	-	30 min	30 min
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire		-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		•	•	•	•
Clase de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa		2	2	2	2
Interior blindado		•	•	-	-
Válvula antirretorno		•	•	•	•
Capacidad de extracción					
Niveles de extracción		4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)					
en nivel 1	m³/h	230	300	300	300
en nivel 2	m³/h	330	350	470	470
en nivel 3	m³/h	420	480	600	600
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	730	840	690	690
Recirculación					
en nivel máximo	m³/h	510	590	630	630
Potencia sonora					
ExtraSilencio					
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)					
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	42	42	52	52
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	51	48	62	62
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	56	55	67	67
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	67	70	70
Recirculación					
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	74	75	76	76
Iluminación					
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	Halógenos	Halógenos
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	3	3	40	40
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.000	3.000
Conexión eléctrica					
Potencia total de acometida	W	143	163	290	290
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130
Clavija Schuko		•	•	•	•
Accesorios					
Set de recirculación tradicional		LZ10AFT00(*)	LZ10AKT00(*)	LZ55650**	LZ55650**
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-
Filtro de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-
Set de recirculación regenerativo		LZ10AFR00(*)	LZ10AKR00(*)	-	-
Tubo telescópico pared 1 m		LZ10AXK50	LZ10AXK50	LZ12220	LZ12220
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1533	1479	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1803	1749	1.427	1.427
Tubo telescópico pared 1,5 m		LZ10AXL50	LZ10AXL50	LZ12320	LZ12320
Altura máxima con rejilla oculta	mm	2.033	1.979	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	2.303	1.249	1.777	1.777
Certificaciones					
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE	CE

Características		Decorativas pared					
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC899XMA	3BC897XMA	3BC897GC 3BC897BC 3BC897NC	3BC896XM	3BC876XM	3BC866XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	34,4	34,7	37,2	31,1	29,8	29,8
Clase de eficiencia energética		A	A+	A+	A+	A+	A+
Eficiencia fluidodinámica	%	33	37,6	36,7	37,8	35	35
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	100	100	100	100	124	124
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	87,3	78,2	79,6	77,8	77,5	77,5
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	250/610	290/620	300/460	300/460	260/440	260/440
Flujo de aire máximo	m³/h	810	980	860	860	790	790
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	44/66	44/62	46/55	46/55	48/59	48/59
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	72	73	68	69	73	73
Consumo de electricidad desactivado	W	0,55	0,55	0,23	0,23	0,23	0,23
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014							
Factor de incremento temporal		0,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
Índice de eficiencia energética		47,3	38,2	43,2	38,0	40,7	40,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	277,3	444,9	489,7	460	369,4	369,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia		409	391	322	331	339	339
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	95,5	128,4	119,6	112,1	99,4	99,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9	9	9	9	6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	897	897	897	897	745	745
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	642-954	628-954	642-954	642-954	642-954
Altura en recirculación	mm	628-1064	642-1064	628-1064	642-1064	642-1064	642-1064
Ancho	mm	900	900	900	900	700	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500
Instalación							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación	•	•	•	•	•	•	•
Prestaciones							
Motor de alta eficiencia	•	•	•	•	•	•	•
Tipo de mando	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico
Función eliminación total de humos	1-9 min	1-9 min	10 min	10 min	10 min	10 min	10 min
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa	•	•	•	•	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•	•	•	•	•
Función Auto. Sensores de calidad del aire	•	•	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos	•	•	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	•	•
Clase de filtro	Aspiración perimetral	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa	3	3	3	3	2	2	2
Interior blindado	•	•	•	•	•	•	•
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción							
Niveles de extracción	5	5	5	5	5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							
en nivel 1	m³/h	250	290	300	300	260	260
en nivel 2	m³/h	450	450	380	370	360	360
en nivel 3	m³/h	610	620	460	460	440	440
en intensivo mín.	m³/h	720	850	690	670	640	640
en intensivo máx.	m³/h	810	980	860	860	790	790
Recirculación							
en nivel máximo	m³/h	480	490	460	460	380	380
Potencia sonora							
ExtraSilencio	•	•	•	•	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)							
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	44	44	46	46	48	48
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	59	55	50	50	54	54
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	66	62	55	55	59	59
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	69	69	63	64	67	67
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	72	73	68	69	73	73
Recirculación							
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	75	75	73	73	74	74
Iluminación							
Clase de lámparas	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia
Iluminación regulable en intensidad	•	•	•	•	•	•	•
Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	•	•	•	•	•
Nº de lámparas	3	3	3	3	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	9	9	9	9	6	6
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida	W	269	269	169	169	166	166
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko	•	•	•	•	•	•	•
Accesorios							
Set de recirculación tradicional	LZ53450	LZ53450	LZ53450	LZ53450	LZ53250	LZ53250	LZ53250
Set de recirculación de alta eficiencia	LZ57300	LZ57300	LZ57300	LZ57300	LZ57000	LZ57000	LZ57000
Filtro de recirculación de alta eficiencia	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200
Tubo telescópico pared 1 m	LZ12265	LZ12265	LZ12265	LZ12265	LZ12250	LZ12250	LZ12250
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m	LZ12365	LZ12365	LZ12365	LZ12365	LZ12350	LZ12350	LZ12350
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones							
Certificaciones	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

Características		Decorativas pared					
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC895XM	3BC875XM	3BC865XM	3BC8124XM	3BC894XM	3BC874XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	32,5	28,5	28,5	90,5	69,8	58,8
Clase de eficiencia energética		A+	A+	A+	C	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	34,8	33,1	33,1	34	34,8	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	100	124	124	10	10	16
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	E	E	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	79,3	79,3	80,1	80	79,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	310/460	270/430	270/430	290/390	310/460	270/430
Flujo de aire máximo	m³/h	730	680	680	690	680	680
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	45/55	47/58	47/58	43/54	45/55	47/58
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	65	69	69	64	65	69
Consumo de electricidad desactivado	W	0,24	0,24	0,24	0,22	0,22	0,22
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014							
Factor de incremento temporal		0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
Índice de eficiencia energética		42,7	44,5	44,5	75,6	67,0	63,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	403,8	289,1	289,1	439,7	403,8	391,9
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia		315	341	341	306	315	298
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	101,6	82,6	82,6	109,8	101,6	101,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9	6	6	80	60	40
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	897	745	745	864	618	650
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	642-954	642-954	642-954	642-954	642-954	642-954
Altura en recirculación	mm	642-1064	642-1064	642-1064	642-1064	642-1064	642-1064
Ancho	mm	900	700	600	1200	900	700
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500
Instalación							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación	•	•	•	•	•	•	•
Prestaciones							
Motor de alta eficiencia	•	•	•	•	•	•	•
Tipo de mando	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control iluminado	Control iluminado	Control iluminado
Función eliminación total de humos	10 min	10 min	10 min	10 min	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa	•	•	•	•	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	•	•	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire	-	-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos	-	-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	•	•	•	•
Clase de filtro	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa	3	2	2	4	3	2	2
Interior blindado	•	•	•	•	•	•	•
Válvula antirretorno	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción							
Niveles de extracción	5	5	5	4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							
en nivel 1	m³/h	310	270	270	290	310	270
en nivel 2	m³/h	360	340	340	340	360	340
en nivel 3	m³/h	460	430	430	390	460	430
en intensivo mín.	m³/h	560	530	530	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	730	680	680	690	730	680
Recirculación							
en nivel máximo	m³/h	440	350	350	410	430	360
Potencia sonora							
ExtraSilencio	•	-	-	-	•	•	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)							
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	45	47	47	43	45	47
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	49	52	52	48	49	52
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	55	58	58	54	55	58
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	60	63	63	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	65	69	69	64	65	69
Recirculación							
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	73	73	73	66	72	73
Iluminación							
Clase de lámparas	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	LED alta eficiencia	Halógenos	Halógenos	Halógenos
Iluminación regulable en intensidad	•	•	•	•	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	•	•	-	-	-
Nº de lámparas	3	2	2	2	4	3	2
Potencia total de iluminación	W	9	6	6	80	60	40
Temperatura de color	Kelvin	3.500	3.500	3.500	2.800	2.800	

Características		Decorativas pared				
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC864XM	3BC892M	3BC891M	3BC872M	3BC862M
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	58,8	129,6	88	125,8	125,8
Clase de eficiencia energética		B	D	D	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	32,1	17,1	14,2	18,6	18,6
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	D	D	C	C
Eficiencia de iluminación	lx/W	16	4	4	4	4
Clase de eficiencia de iluminación		D	G	G	G	G
Eficiencia de filtrado de grasa	%	79,2	77,6	72,9	77,6	77,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	D	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	270/430	210/620	260/440	230/640	230/640
Flujo de aire máximo	m³/h	680	-	-	-	-
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	47/58	43/67	50/62	44/69	44/69
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	0,22	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		0,8	1,4	1,5	1,3	1,3
Índice de eficiencia energética		63,2	92,1	94,9	87,7	87,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	391,9	333,4	277	393,1	393,1
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia		298	309	148	294	294
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	101,2	168	80,7	172,9	172,9
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	40	60	60	60	60
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	650	246	246	270	270
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	642-954	642-954	642-954	642-954	642-954
Altura en recirculación	mm	642-1064	642-1064	642-1064	642-1064	642-1064
Ancho	mm	600	900	900	700	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia		●	-	-	-	-
Tipo de mando		Control iluminado	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire		-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	3	3	2	2
Interior blindado		●	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		4	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1	m³/h	270	210	260	230	230
en nivel 2	m³/h	340	400	360	430	430
en nivel 3	m³/h	430	620	440	640	640
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	680	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	m³/h	360	400	300	400	400
Potencia sonora						
ExtraSilencio		-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	47	43	50	44	44
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	52	57	58	59	59
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	58	67	62	69	69
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	69	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	73	74	69	74	74
Iluminación						
Clase de lámparas		Halógenos	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	40	60	60	60	60
Temperatura de color	Kelvin	2.800	2.700	2.700	2.700	2.700
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	170	270	160	270	270
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		LZ53250	LZ53250	LZ53250	LZ53250	LZ53250
Set de recirculación de alta eficiencia		LZ57000	LZ57000	LZ57000	LZ57000	LZ57000
Filtro de recirculación de alta eficiencia		LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200
Tubo telescópico pared 1 m		LZ12250	LZ12250	LZ12250	LZ12250	LZ12250
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m		LZ12350	LZ12350	LZ12350	LZ12350	LZ12350
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

● Si tiene /-No tiene

Características		Decorativas pared				
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC861M	3BC798XM	3BC797XM	3BC777XM	3BC767XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	85,1	68,4	69,8	58,8	58,8
Clase de eficiencia energética		D	B	B	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	17,7	37,8	34,8	32,1	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		D	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	4	10	10	16	16
Clase de eficiencia de iluminación		G	E	E	D	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	72,9	77,8	80	79,2	79,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		D	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	280/460	300/460	310/460	270/430	270/430
Flujo de aire máximo	m³/h	-	860	730	680	680
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	45/64	46/55	45/55	47/58	47/58
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	-	69	69	69	69
Consumo de electricidad desactivado	W	-	0,23	0,22	0,22	0,22
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		1,4	0,6	0,7	0,8	0,8
Índice de eficiencia energética		91,7	62,2	67,0	63,2	63,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	260,5	460	403,8	391,9	391,9
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia		198	331	315	298	298
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	80,9	112,1	101,6	101,2	101,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	60	60	60	40	40
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	270	618	618	650	650
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	642-954	672-954	672-954	672-954	672-954
Altura en recirculación	mm	642-1064	672-1064	672-1064	672-1064	672-1064
Ancho	mm	600	900	900	700	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500
Instalación						
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	●	●	●	●
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia		-	●	●	●	●
Tipo de mando		Control mecánico	Control electrónico	Control iluminado	Control iluminado	Control iluminado
Función eliminación total de humos		-	10 min	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	●	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	●	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire		-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		-	●	●	●	●
Clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	3	3	2	2
Interior blindado		-	●	●	●	●
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		3	5	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1	m³/h	280	300	310	270	270
en nivel 2	m³/h	370	370	360	340	340
en nivel 3	m³/h	460	460	460	430	430
en intensivo mín.	m³/h	-	670	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	860	730	680	680
Recirculación						
en nivel máximo	m³/h	300	460	430	360	360
Potencia sonora						
ExtraSilencio		-	●	●	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	54	46	45	47	47
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	59	50	49	52	52
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	64	55	55	58	58
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	64	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	-	69	65	69	69
Recirculación						
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	69	73	72	73	73
Iluminación						
Clase de lámparas		Bombillas halógenas	Halógenos	Halógenos	Halógenos	Halógenos
Iluminación regulable en intensidad		-	●	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	●	-	-	-
Nº de lámparas		2	3	3	2	2
Potencia total de iluminación	W	60	60	40	40	40
Temperatura de color	Kelvin	2.700	2.800	2.800	2.800	2.800
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	160	220	190	170	170
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		LZ53250	LZ53450	LZ53450	LZ53250	LZ53250
Set de recirculación de alta eficiencia		LZ57000	LZ57300	LZ57300	LZ57000	LZ57000
Filtro de recirculación de alta eficiencia		LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200	LZ56200
Tubo telescópico pared 1 m		LZ12250	LZ12265	LZ12265	LZ12250	LZ12250
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m		LZ12350	LZ12365	LZ12365	LZ12350	LZ12350
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

● Si tiene /-No tiene

Características		Decorativas pared diseño chimenea							
Modelos	Acero inoxidable Blanco Negro	3BC794M	3BC774M	3BC764M	3BC794MB 3BC794MN	3BC764MB 3BC764MN	3BC792M	3BC772M	3BC762M
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014									
Consumo de energía anual	kWh	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	102,6	91,8	91,8
Clase de eficiencia energética		C	C	C	C	C	E	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	8,8	10	10
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	C	C	E	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	4	4	4	4	4	4	4	4
Clase de eficiencia de iluminación		G	G	G	G	G	G	G	G
Eficiencia de filtrado de grasa	%	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	67,7	67,7	67,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		D	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	270/650	270/650	270/650	270/650	270/650	250/410	210/390	210/390
Flujo de aire máximo	m³/h	270	270	270	270	270	250	210	210
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	49/69	49/69	49/69	49/69	49/69	53/67	53/67	53/67
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	69	69	69	69	69	67	67	67
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014									
Factor de incremento temporal		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,6	1,6
Índice de eficiencia energética		83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	102,2	98,2	98,2
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	358,2	358,2	358,2	358,2	358,2	219,7	225,6	225,6
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	320	320	320	320	320	136	131	131
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	150,7	150,7	150,7	150,7	150,7	94,8	82,2	82,2
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	60	60	60	60	60	60	60	60
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	246	270	270	246	270	246	270	270
Dimensiones exteriores									
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976
Altura en recirculación	mm	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976	799-976
Ancho	mm	900	700	600	900	600	900	700	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
Instalación									
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-	-	-
Prestaciones									
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		-	-	-	-	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		3	2	2	3	2	3	2	2
Interior blindado		-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno		●	●	●	●	●	●	●	●
Capacidad de extracción									
Niveles de extracción		3	3	3	3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)									
en nivel 1	m³/h	270	270	270	270	270	250	210	210
en nivel 2	m³/h	430	430	430	430	430	330	280	280
en nivel 3	m³/h	650	650	650	650	650	410	390	390
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
Recirculación									
en nivel máximo	m³/h	370	370	370	370	370	230	230	230
Potencia sonora									
ExtraSilencio		-	-	-	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)									
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	49	49	49	49	49	53	53	53
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	61	61	61	61	61	59	59	59
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	69	69	69	69	69	67	67	67
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	74	74	74	74	74	67	67	67
Iluminación									
Clase de lámparas		Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas	Bombillas halógenas
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	60	60	60	60	60	60	60	60
Temperatura de color	Kelvin	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
Conexión eléctrica									
Potencia total de acometida	W	235	235	235	235	235	155	155	155
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	10	10	10	10	10	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Longitud del cable de conexión	cm	130	130	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●	●	●
Accesorios									
Set de recirculación tradicional		LZ52750	LZ52750	LZ52750	LZ52750	LZ52750	LZ52750	LZ52750	LZ52750
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo telescópico pared 0,5 m		LZ12240	LZ12240	LZ12240	-	-	LZ12240	LZ12240	LZ12240
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.263	1.263	1.263	-	-	1.263	1.263	1.263
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.263	1.263	1.263	-	-	1.263	1.263	1.263
Tubo telescópico pared 0,75 m		LZ12340	LZ12340	LZ12340	-	-	LZ12340	LZ12340	LZ12340
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.513	1.513	1.513	-	-	1.513	1.513	1.513
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.513	1.513	1.513	-	-	1.513	1.513	1.513
Certificaciones									
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

● Si tiene /-No tiene

Características		Telescópicas					
Modelos	Inox Serie cristal gris Inox Serie cristal blanco Acero inoxidable Blanco Negro	3BT890G 3BT890B	3BT860X	3BT849X	3BT840X	3BT263MX 3BT263MB 3BT263MN	3BT262MX 3BT262MB
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	35,4	35,3	70	66,3	68	62
Clase de eficiencia energética		A	A	C	C	D	D
Eficiencia fluidodinámica	%	29,5	29,6	19,5	21,3	11,3	10,3
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	C	C	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	11,4	11,4	10	10	13	13
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	E	E	D	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	87,2	85,3	85,7	86,6	73,9 %	69,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	B	B	B	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	210/390	220/400	270/400	280/400	270/360	120/300
Flujo de aire máximo	m³/h	210	220	270	280	270	120
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	43/55	43/55	59/68	59/68	62/68	46/62
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	68	68	68	68	68	68
Consumo de electricidad desactivado	W	0,3	0,19	0	0	-	-
Consumo de electricidad en modo espera	W	0	0	0	0	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014							
Factor de incremento temporal		0,9	0,9	1,3	1,2	1,6	1,6
Índice de eficiencia energética		50,1	50,2	82,7	79,1	86,5	85,0
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	376,3	374,8	203,9	205,8	195,0	194,8
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	266	267	295	315	227	188
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	94,5	94	85,9	84,6	109,0	98,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6	6	40	40	6,0	6,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	683	683	390	403	78	78
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	426	426	203	203	180	180
Altura en recirculación	mm	426	426	203	203	180	180
Ancho	mm	598	598	898	898	598	598
Fondo	mm	290	290	290	290	280	300
Fondo con frontal extraído	mm	455	458	455	455	455	455
Dimensiones de encastre							
Altura	mm	385	385	162	162	140	140
Anchura	mm	524	524	526	526	550	550
Fondo	mm	320	300	300	300	280	280
Instalación							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	430	430	430	430	500	500
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		●	●	-	-	-	-
Prestaciones							
Motor de alta eficiencia		●	●	-	-	-	-
Tipo de mando		Control deslizante	Control iluminado	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Función eliminación total de humos		10 min	10 min	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro anti-grasa		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de detección de humos		-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	●	-	-	-	-
Clase de filtro		Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros anti-grasa		2	2	3	2	2	2
Interior blindado		-	-	●	●	●	●
Válvula antirretorno		●	●	-	-	-	-
Capacidad de extracción							
Niveles de extracción		5	4	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							
en nivel 1	m³/h	210	220	270	280	270	120
en nivel 2	m³/h	320	330	340	340	300	160
en nivel 3	m³/h	390	400	400	400	360	300
en intensivo mín.	m³/h	550	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	710	740	-	-	-	-
Recirculación							
en nivel máximo	m³/h	480	490	200	190		

Características	Módulos de integración						
Modelos	Acero inoxidable	3BF859XP	3BF847XP	3BF845XP	3BF747XP	3BF745XP	3BF743XP
	Gris metalizado						
	Blanco						
	Negro						
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	104,7	121,7	121,7	107,5	171,9	129,2
Clase de eficiencia energética		C	C	C	D	E	E
Eficiencia fluidodinámica	%	20,2	20,6	19,9	17,3	7,8	5,8
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	D	F	F
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	14	14	9	8	3
Clase de eficiencia de iluminación		A	D	D	E	F	G
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	80	80	86,7	87,7	53,4
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	B	B	F
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	350/650	320/640	310/630	210/430	270/380	130/170
Flujo de aire máximo	m³/h	790	730	690	640	490	250
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	53/66	50/65	50/65	42/59	53/61	49/55
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	70	67	67	69	67	65
Consumo de electricidad desactivado	W	0,4	0,4	0,4	0	0	0
Consumo de electricidad en modo espera	W	0	0	0	0	0	0
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014							
Factor de incremento temporal		1,3	1,3	1,3	1,4	1,7	1,8
Índice de eficiencia energética		75,6	82,1	83,4	88,7	104,9	107,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	467,7	420,5	409,9	361,8	270,6	177,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	345	356	346	257	237	154
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	221,9	201,6	197,9	166,9	230	130
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	2	40	40	40	40	60
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	266	558	558	345	335	196
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	418	418	418	255	255	235
Altura en recirculación	mm	418	418	418	255	255	235
Ancho	mm	860	700	520	730	530	530
Fondo	mm	300	300	300	380	380	280
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-	-
Dimensiones de encastre							
Altura	mm	418	418	418	255	255	235
Anchura	mm	836	676	496	700	500	496
Fondo	mm	264	264	264	350	350	260
Instalación							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	500	500	500	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-	-
Prestaciones							
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-	-
Tipo de mando		Control iluminado	Control iluminado	Control iluminado	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire		-	-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		●	●	●	-	-	-
Clase de filtro		Filtro acero	Filtro acero	Filtro acero	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		2	2	1	2	2	1
Interior blindado		-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno		●	●	●	●	●	●
Capacidad de extracción							
Niveles de extracción		4	4	4	4	4	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)							
en nivel 1	m³/h	350	320	310	200	270	130
en nivel 2	m³/h	550	490	480	320	310	170
en nivel 3	m³/h	650	640	630	390	380	-
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	790	730	690	640	490	250
Recirculación		-	-	-	-	-	-
en nivel máximo	m³/h	320	320	330	430	380	240
Potencia sonora							
Extra Silencio		-	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)							
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	53	50	50	42	53	49
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	63	59	59	51	57	55
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	66	65	65	59	61	-
en intensivo mín.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	dB (A) re 1 pW	70	67	67	71	67	65
Recirculación		-	-	-	-	-	-
en nivel máximo	dB (A) re 1 pW	74	74	74	69	71	67
Iluminación							
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	Halógenos	Halógenos	Halógenos	Halógenos	Bombillas halógenas
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	2	40	40	40	40	60
Temperatura de color	Kelvin	4.000	3.000	3.000	2.800	2.800	2.700
Conexión eléctrica							
Potencia total de acometida	W	277	290	290	240	310	230
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo	A	3	3	3	10	10	10
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50	50	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	150	150	150	130	130	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●	●
Accesorios							
Set de recirculación tradicional		LZ55750	LZ55750	LZ55750	Servicio Técnico Oficial	Servicio Técnico Oficial	Servicio Técnico Oficial
Set de recirculación de alta eficiencia		LZ46830	LZ46830	LZ46830	-	-	-
Filtro de recirculación de alta eficiencia		LZ46810	LZ46810	LZ46810	-	-	-
Filtro de carbón activo		-	-	-	-	-	-
Certificaciones							
Certificaciones		CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE	CE/VE

Características	Convencionales					Campana integrable
Modelos	Acero inoxidable	3BH293MX	3BH263MX	3BH262MX		
	Gris metalizado					
	Blanco		3BH263MB		3BH262MB	3BV728X
	Negro		3BH263MN		3BH262MN	
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	93,6	93,6	63,4	63,4	151,1
Clase de eficiencia energética		D	D	D	D	E
Eficiencia fluidodinámica	%	8,7 %	8,7 %	5,1 %	5,1 %	7,2
Clase de eficiencia fluidodinámica		E	E	F	F	F
Eficiencia de iluminación	lx/W	11	11	11	11	4
Clase de eficiencia de iluminación		E	E	E	E	G
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75,1 %	75,1 %	75,1 %	65,1 %	72,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	D	D
Flujo de aire (mín/máx.) en potencia normal	m³/h	170/350	170/350	200/230	200/230	220/370
Flujo de aire máximo	m³/h	-	-	-	-	-
Potencia sonora (mín/máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	56/72	56/72	66/71	66/71	52/63
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
Consumo de electricidad desactivado	W	-	-	-	-	0
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	0
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal		1,7	1,7	1,8	1,8	1,7
Índice de eficiencia energética		96,0	96,0	93,1	93,1	105,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	216,0	216,0	146,0	146,0	235,3
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Pa	204	204	115	115	189
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	141,0	141,0	92,0	92,0	173
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	8,0	8,0	4,0	4,0	60
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	90	90	45	45	216
Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	150	150	132	132	380
Altura en recirculación	mm	150	150	132	132	380
Ancho	mm	900	600	600	600	599
Fondo	mm	482	482	510	510	280
Fondo con frontal extraído	mm	-	-	-	-	-
Dimensiones de encastre						
Altura	mm	-	-	-	-	-
Anchura	mm	-	-	-	-	-
Fondo	mm	-	-	-	-	-
Instalación						
Diámetro de salida	mm	100/120	100/120	100/120	100/120	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sistema de fácil instalación		-	-	-	-	-
Prestaciones						
Motor de alta eficiencia		-	-	-	-	-
Tipo de mando		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Función eliminación total de humos		-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	-	-	-	-
Función Auto. Sensores de calidad del aire		-	-	-	-	-
Funcionamiento a intervalos		-	-	-	-	-
Reposición automática del escalón intensivo		-	-	-	-	-
Clase de filtro		Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio con papel	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa		3	2	2	2	1
Interior blindado		-	-	-	-	-
Válvula antiretorno		●	●	●	●	●
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción		3	3	3	3	3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1	m³/h	170	170	200	200	220
en nivel 2	m³/h	260	260	220	220	270
en nivel 3	m³/h	350	350	230	230	370
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-	-
Recirculación		-	-	-	-	-
en nivel máximo	m³/h	110	110	75	75	300
Potencia sonora						
Extra Silencio		-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1	dB (A) re 1 pW	56	56	66	66	52
en nivel 2	dB (A) re 1 pW	65	65	69	69	57
en nivel 3	dB (A) re 1 pW	72	72	71	71	63
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	63	63	73	73	64
Iluminación						
Clase de lámparas		LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	LEDs alta eficiencia	Bombillas halógenas
Iluminación regulable en intensidad		-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-	-	-	-
Nº de lámparas		2	2	1	1	2
Potencia total de iluminación	W	8	8	4	4	60
Temperatura de color	Kelvin	3.000	3.000	3.000	3.000	2.700
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida	W	146	146	129	129	270
Tensión nominal	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-230
Fusible mínimo	A	-	-	-	-	10
Frecuencia de la red	Hz	50	50	50	50	50
Longitud del cable de conexión	cm	145	145	145	145	130
Clavija Schuko		●	●	●	●	●
Accesorios						
Set de recirculación tradicional		-	-	-	-	Servicio Técnico Oficial
Set de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-	-
Filtro de recirculación de alta eficiencia		-	-	-	-	-
Filtro de carbón activo						