



ITZIAR
TOMÁS
Trabajadora
de Balay

gracias
por elegirnos

Campanas

Nuestras campanas tienen una amplia gama, con diferentes medidas, diseños y acabados para adaptarse a la perfección a cualquier cocina, y también tienen detrás de cada una de ellas una gran historia.



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

Diseño 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.

Campanas inclinadas

Las campanas inclinadas Balay apuestan por un concepto vanguardista de campana, al tiempo que garantizan una óptima extracción. Su diseño permite el máximo espacio disponible en la zona de cocción e incluye una gran variedad de modelos en cristal con aspiración perimetral, en diferentes colores y medidas.



Campanas Serie Cristal

Balay incorpora la elegancia del cristal en una extensa gama que abarca variados modelos, medidas y colores. Sin restar un ápice a su potencia, calidad y comodidad, posee modelos de isla, inclinadas, de pared y telescopicas, con diferentes medidas: 90, 80, 60 y 55 cm. Perfectas para combinar con cualquier diseño de cocina ya que existen modelos en color blanco, negro y gris.

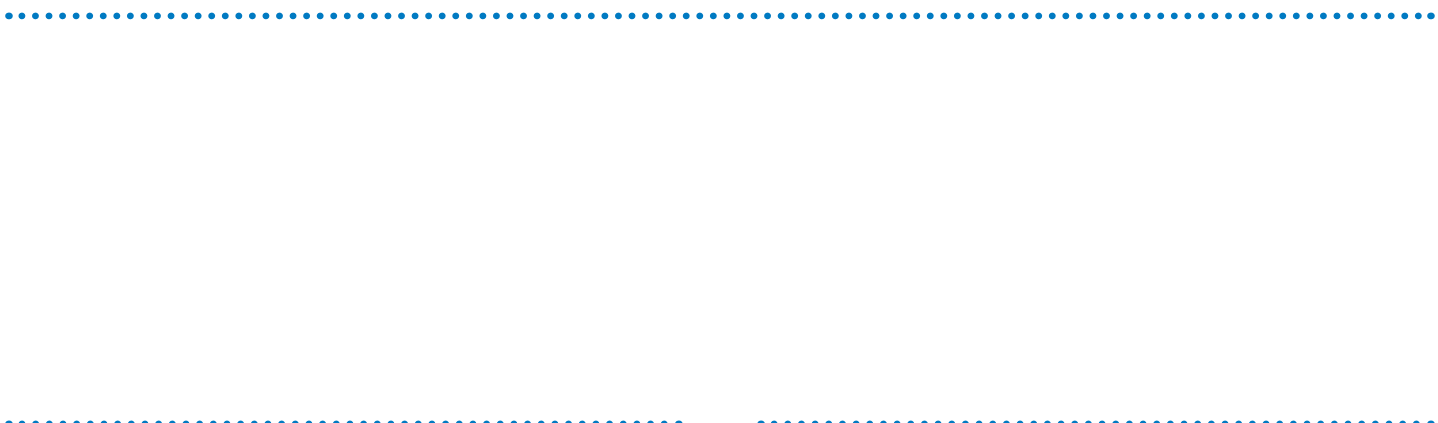


Campanas isla

Balay cuenta con una gama de campanas decorativas isla, con los diseños más cuidados: rectangular y piramidal, en diferentes medidas.

Todo lo necesario para que en un concepto de cocina con isla de cocción, la campana sea un elemento con mucha presencia.





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.



Nuevas campanas telescopicas

Renovamos nuestra gama de campanas telescopicas, para todos aquellos que necesitan una campana integrable en un mueble alto, pero con las mismas prestaciones que una campana decorativa.

Para lograrlo hemos incorporado en parte de la gama, motores de alta eficiencia e iluminación por LED. De este modo el consumo de estas nuevas campanas telescopicas se reduce hasta en un 80% mientras que su capacidad de extracción aumenta en un 45%, todo con una iluminación claramente mejorada. Además, en algunos modelos esta nueva iluminación por LED permite graduar el nivel de intensidad.

Pero no solo el diseño se ha renovado, se han incorporado otras novedades como el control deslizante. Su manejo, fácil e intuitivo, logra una perfecta coordinación con las placas Balay que también incorporan este control.

Estas campanas telescopicas están disponibles en dos medidas: 90 o 60 cm de ancho.

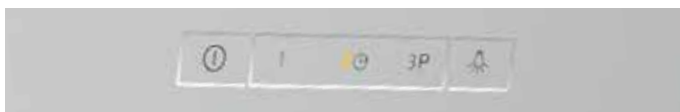


Electrónicas avanzadas y coordinadas

Coordinación de electrónicas

Touch Control sobre cristal

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



Touch Control sobre cristal

Control electrónico

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



Control electrónico

Control iluminado

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



Control iluminado

Nuevo control deslizante

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



Nuevo 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.

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.

Función eliminación total de humos

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

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

Eficiencia y capacidad de extracción

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.

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.

Silencio

extra
silencio



Al no emplear escobillas, el nuevo motor de alta eficiencia de Balay reduce el rozamiento y, por tanto, se reduce el ruido respecto a una campana con motor convencional. Todo ello gracias a un exclusivo sistema de insonorización, con material sintético fonoabsorbente y una configuración especial del motor dentro de la carcasa.

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).

Etiquetado energético

energía



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 el etiquetado de eficiencia energética A+.

garantía



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

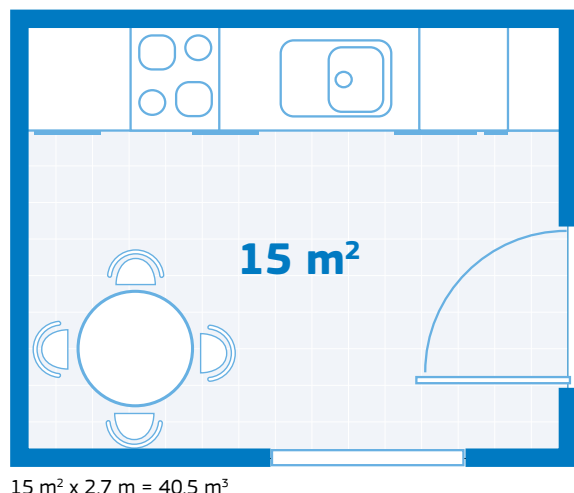
Gracias a la disposición de la caja motor y a la incorporación de sus eficientes motores, Balay ofrece en sus actuales modelos, capacidades de extracción de hasta 980 m³/h.

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.



Consultas “on-line”

Para facilitar la instalación, nuestras campanas se adaptan a las medidas de cualquier cocina. Además Balay pone a su disposición un servicio de asesoramiento en elección de campana e instalación, a través de:

consultas.campanas@bshg.com

Del mismo modo, proporcionaremos los accesorios necesarios para una correcta instalación (ver páginas 305-307).



Sistema de fácil instalación

fácil
instalación

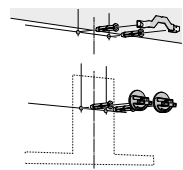


Gracias a unos tornillos excéntricos, la regulación de la altura de la campana es mucho más sencilla, rápida y precisa; además, una vez colgado el cuerpo de la campana es posible su regulación también en horizontal.

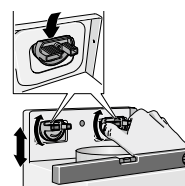
En cuanto a la instalación del tubo decorativo, un "clip" de fijación permite un sencillo montaje del mismo, pudiendo realizarse por una sola persona.

Así de sencillo es instalar las campanas de pared Balay:

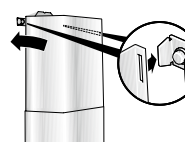
A Tras realizar las mediciones previas, se fija el soporte del tubo decorativo y las piezas excéntricas del soporte del cuerpo de la campana, con tan solo 2 tornillos.



B Despues 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 nuevas 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 nuevo 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.



Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



- 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.**
 - Posición intensiva con retracción automática.
 - 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

- LZ57600: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
 - LZ53850: set para instalar en recirculación.
 - Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.



3BI8128XMA

Acero inoxidable
Ancho 120 cm

Precio de referencia: 1.180 €

- Potencia máx. extrac.*: **890 m³/h.**
 - Potencia extrac. nivel 3: 640 m³/h.
 - Potencia sonora nivel 3: 62 dB (A).

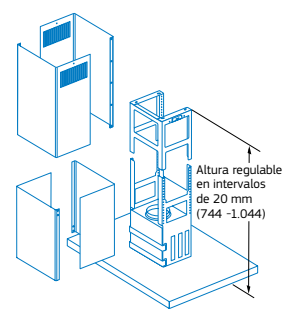
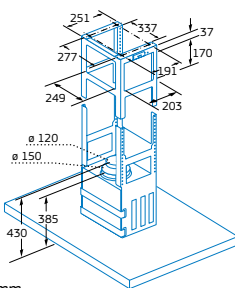
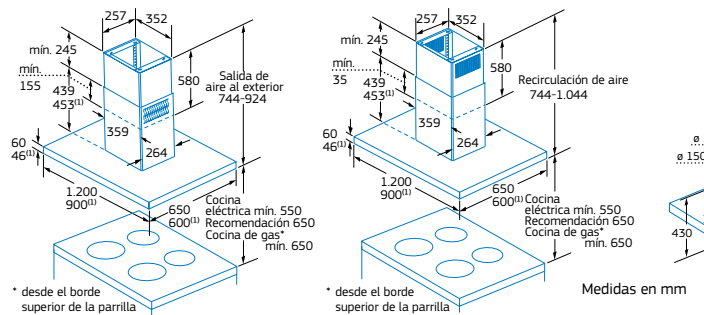
3BI898XMA

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006253295

Precio de referencia: 995 €

- Potencia máx. extrac.*: **850 m³/h.**
 - Potencia extrac. nivel 3: **620 m³/h.**
 - Potencia sonora nivel 3: **62 dB (A).**

Modelos: 3BI8128XMA y 3BI898XMA⁽¹⁾



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

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*: **870 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 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

- LZ57600: set de alta eficiencia para instalar en recirculación
- LZ53850: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.



3BI897BC

Cristal blanco
Ancho 90 cm

4242006238599

Precio de referencia: 930 €



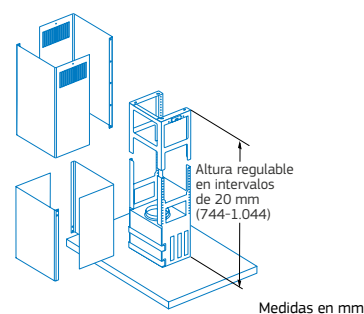
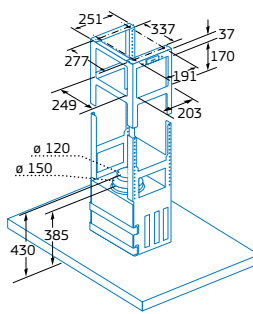
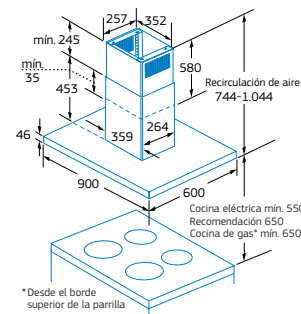
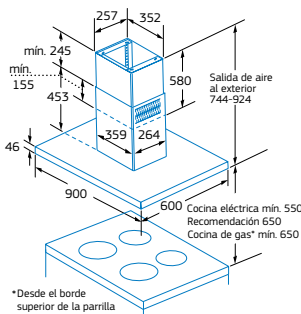
3BI897NC

Cristal negro
Ancho 90 cm

4242006238803

Precio de referencia: 930 €

Modelos: 3BI897BC y 3BI897NC



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

Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



3B1894XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006238964

Precio de referencia:

705 €

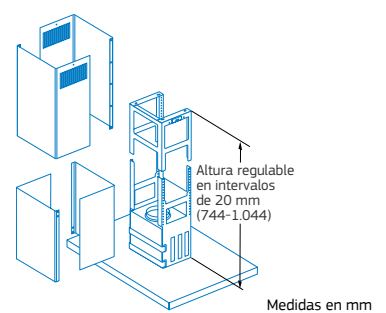
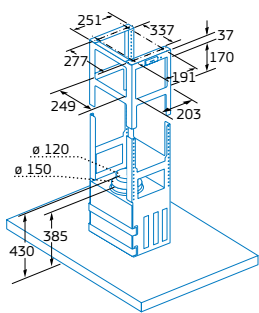
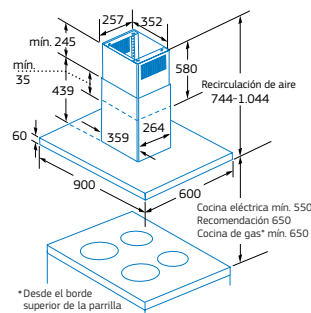
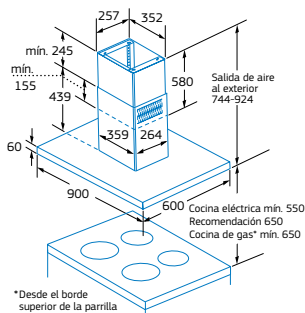


- Clase de eficiencia energética C.
 - **Motor de alta eficiencia.**
 - **Control iluminado.**
 - Iluminación halógena de alta eficiencia.
 - **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
 - 4 potencias de extracción.
 - Posición intensiva con retracción automática.
 - Potencia máxima de extracción*: **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 para instalar en recirculación.
 - Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307

Modelo: 3BI894XM



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

Diseño piramidal



- Clase de eficiencia energética C.
- **Control iluminado.**
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción*: **580 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: 490 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 61 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.

Accesorios opcionales

- LZ55150: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.

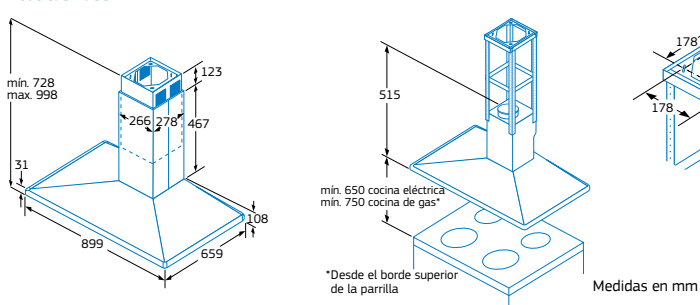
3BI798

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006181123

Precio de referencia: 615 €

Modelo: 3BI798



Medidas en mm

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





Campana Serie Cristal 3BC8890G
Placa de inducción 3EB965MU
Horno Serie Cristal 3HB560XC



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*: **700 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3*: 610 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 64 dB (A).
- **Filtros de aspiración perimetral, lavables en lavavajillas.**
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo.
- Función eliminación total de humos.
- Posibilidad de instalación en recirculación sin el conducto decorativo.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BC8890G, 3BC8890B y 3BC8890N**

- DHZ5595: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.



3BC8890G

Cristal gris
Ancho 90 cm
4242006232245

Precio de referencia: 1.055 €



3BC8890B

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006210823

Precio de referencia: 1.055 €

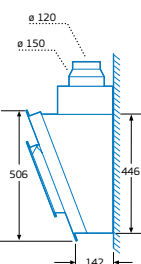
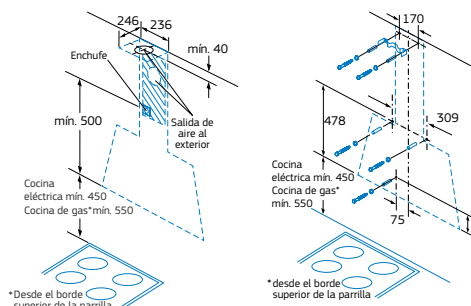
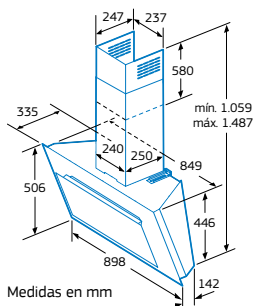


3BC8890N

Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006232238

Precio de referencia: 1.055 €

Modelos: **3BC8890G, 3BC8890B y 3BC8890N**



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



Campana de 55 cm de ancho 3BC8855N

Placa de inducción 3EB969LU

Horno Serie Cristal 3HB559NC



Campanas decorativas pared. Serie Cristal

Diseño inclinado



3BC8880G

Cristal gris
Ancho 80 cm
4242006232818

Precio de referencia: 630 €

3BC8855G

Cristal gris
Ancho 55 cm
4242006232825

Precio de referencia: 525 €

3BC8880B

Cristal blanco
Ancho 80 cm
4242006232801

Precio de referencia: 630 €

3BC8855B

Cristal blanco
Ancho 55 cm
4242006232788

Precio de referencia: 525 €



- 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, 3BC8880N, 3BC8855G, 3BC8855B y 3BC8855N

- LZ55650: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



3BC8880N

Cristal negro
Ancho 80 cm
4242006232795

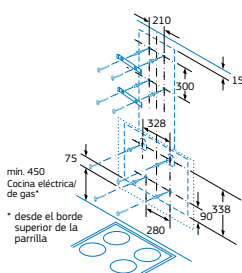
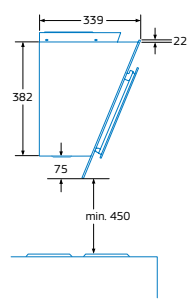
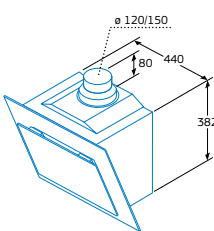
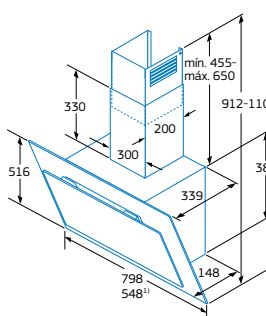
Precio de referencia: 630 €

3BC8855N

Cristal negro
Ancho 55 cm
4242006232771

Precio de referencia: 525 €

Modelos: 3BC8880G, 3BC8855G¹⁾, 3BC8880B, 3BC8855B¹⁾, 3BC8880N y 3BC8855N¹⁾



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

Diseño rectangular



3BC899XMA

Acero inoxidable
Ancho 90 cm

4242006253400

Precio de referencia: 770 €



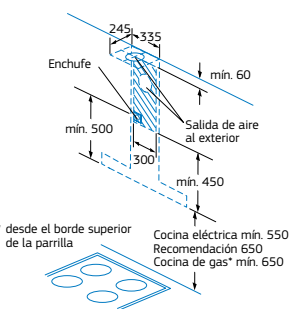
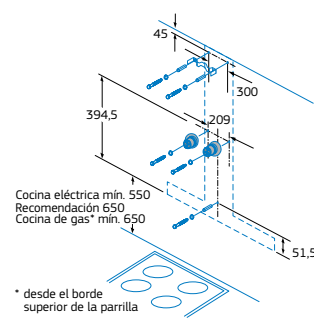
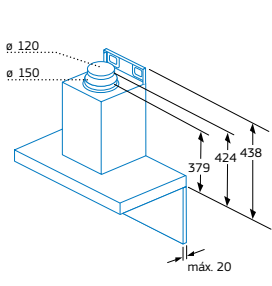
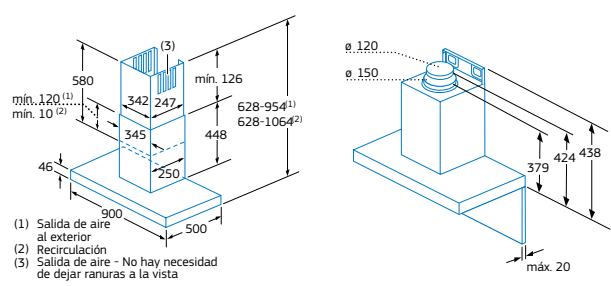
- Clase de eficiencia energética A.
- **Motor de alta eficiencia.**
- Sensor calidad del aire.
- Control electrónico.
- **Funcionamiento a intervalos.**
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: **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.

Accesosorio opcional

Modelo: **3BC899XMA**

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.

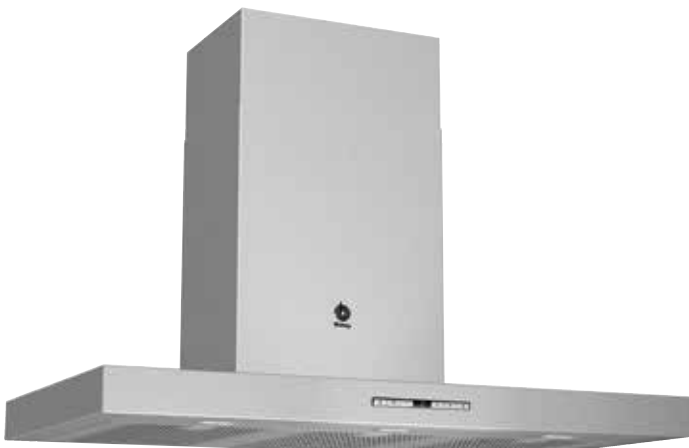
Modelo: **3BC899XMA**



Medidas en mm

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

Diseño rectangular



3BC897XMA

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006239008

Precio de referencia:

665 €



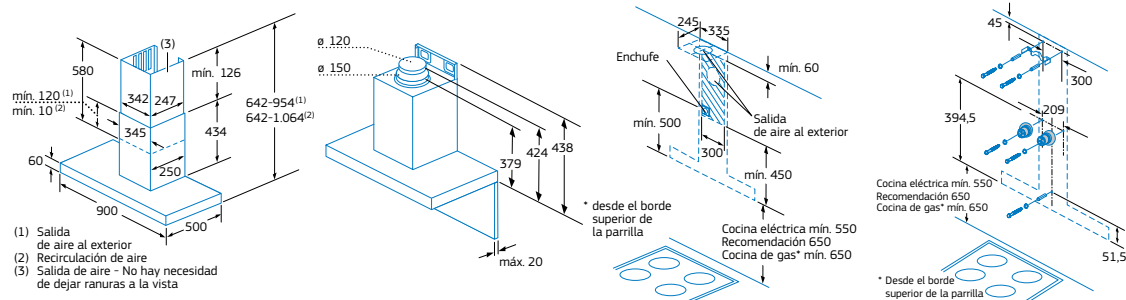
- Clase de eficiencia energética A+.
- Motor de alta eficiencia.
- Sensor calidad del aire.
- Control electrónico.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máx. extrac.*: 980 m³/h.
- Potencia extrac. 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

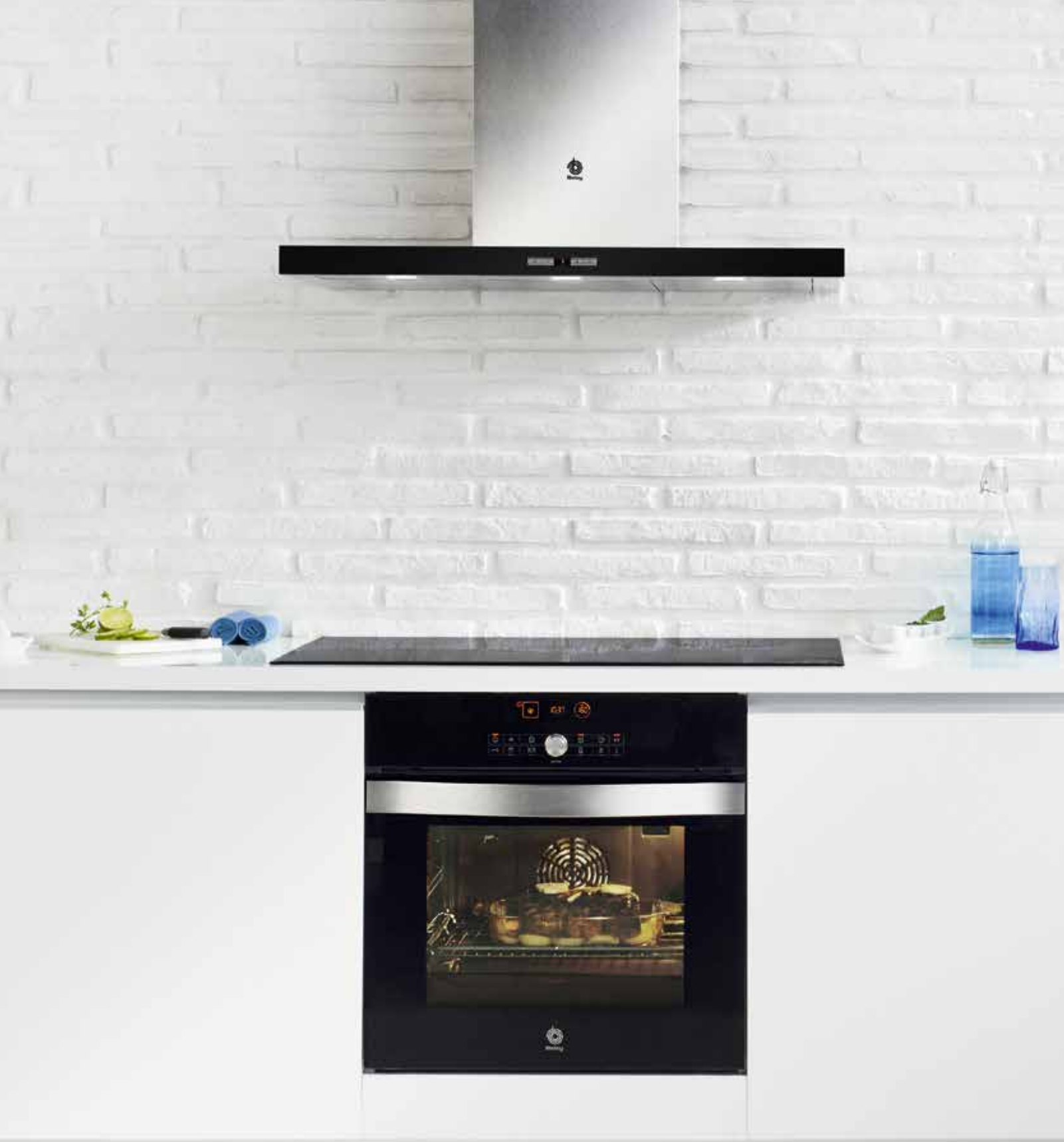
- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.

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 3HB559NC

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 para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.



3BC897GC

Cristal gris
Ancho 90 cm
4242006238834

Precio de referencia: 620 €



3BC897BC

Cristal blanco
Ancho 90 cm
4242006238827

Precio de referencia: 620 €

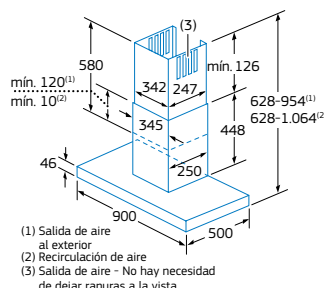


3BC897NC

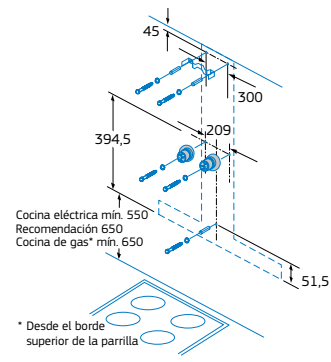
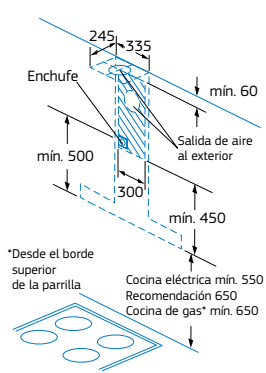
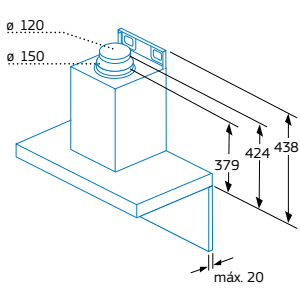
Cristal negro
Ancho 90 cm
4242006238810

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.



Medidas en mm

Campanas decorativas pared

Diseño rectangular



- 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.
- Sistema de fácil instalación.
- Filtros de aluminio multicapa 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.

Accesos opcionales

Modelo: **3BC896XM**

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

Modelos: **3BC876XM y 3BC866XM**

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.

- LZ53250: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



3BC896XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006238841



Precio de referencia: 585 €

- ExtraSilencio. Sistema de insonorización especial.
- Potencia máx. extrac.*: **860 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 460 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 55 dB (A).



3BC876XM

Acero inoxidable
Ancho 70 cm
4242006238858

Precio de referencia: 560 €

- Potencia máx. extrac.*: **790 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 59 dB (A).



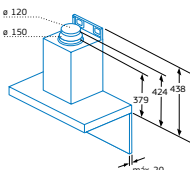
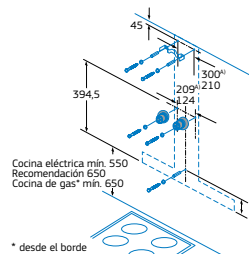
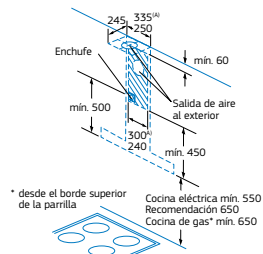
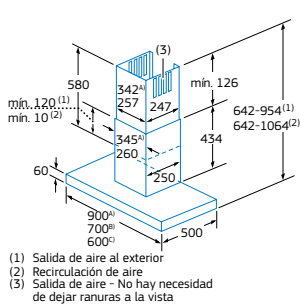
3BC866XM

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006238865

Precio de referencia: 540 €

- Potencia máx. extrac.*: **790 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 440 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 59 dB (A).

Modelos: **3BC896XM^(A) 3BC876XM^(B) y 3BC866XM^(C)**



Medidas en mm

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

Diseño rectangular



- Clase de eficiencia energética A+.
 - Motor de alta eficiencia.
 - Control electrónico.
 - Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
 - Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
 - 5 niveles de extracción.
 - Posición intensiva con retracción automática.
 - Sistema de fácil instalación.
 - Filtros de aluminio multicapa 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

Modelo: 3BC895XM

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

Modelos: 3BC875XM y 3BC865XM

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
 - LZ53250: set para instalar en recirculación.
 - Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307

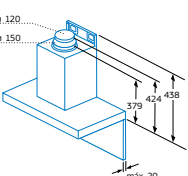
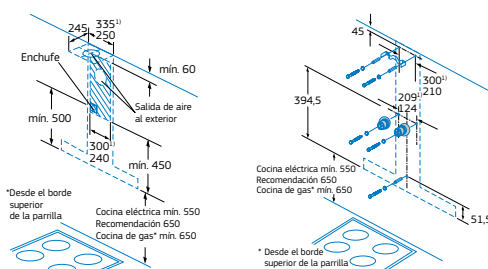
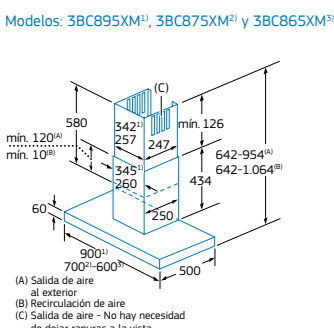


3BC895XM

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006238919

Precio de referencia: 530 €

- 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)



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

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 para instalar en recirculación.

Modelos: 3BC874XM y 3BC864XM

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



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

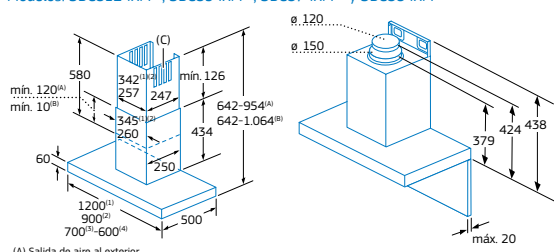
Acero inoxidable
Ancho 60 cm



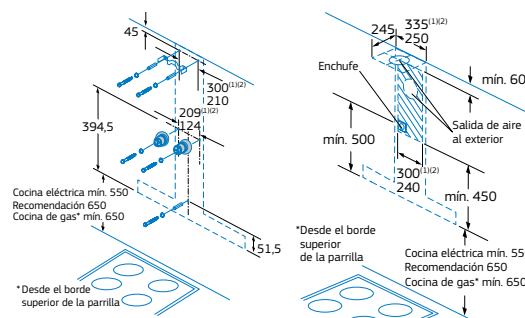
4242006238995
Precio de referencia: 365 €

- 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).

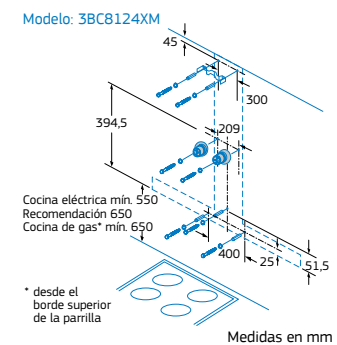
Modelos: 3BC8124XM⁽¹⁾, 3BC894XM⁽²⁾, 3BC874XM⁽³⁾ y 3BC864XM⁽⁴⁾



(A) Salida de aire al exterior
(B) Recirculación de aire
(C) Salida de aire - No hay necesidad de dejar ranuras a la vista



*Desde el borde superior de la parrilla



Medidas en mm

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

Diseño rectangular



energía
D

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

Accesos y accesorios

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

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



3BC892M

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006222161

Precio de referencia: 295 €

- 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: 270 €

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

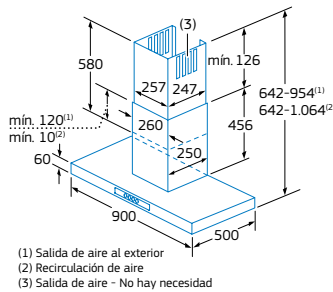
3BC862M

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006222154

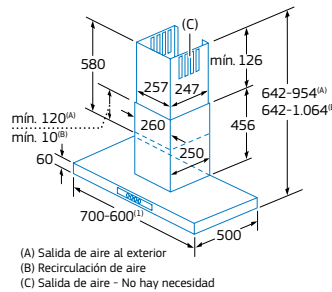
Precio de referencia: 260 €

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

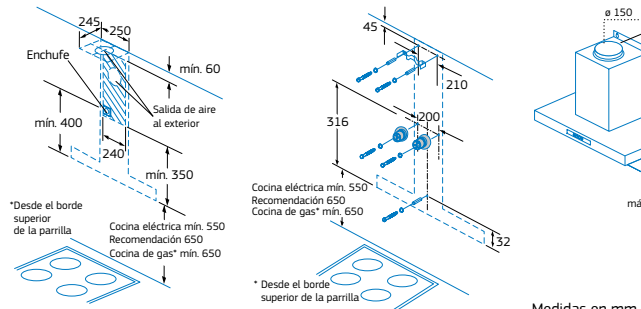
Modelos: 3BC892M y 3BC891M



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.

Accesosarios opcionales

Modelos: 3BC798XM y 3BC797XM

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

Modelos: 3BC777XM y 3BC767XM

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.



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
4242006238899

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).

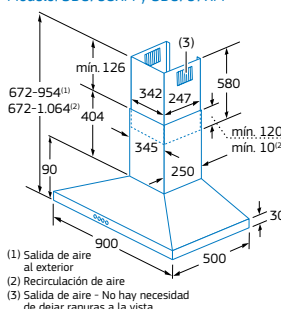
3BC767XM

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006238872

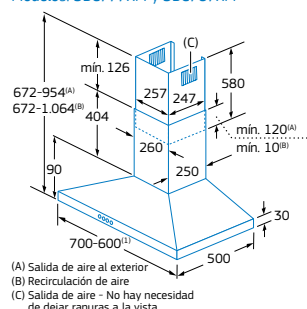
Precio de referencia: 415 €

- 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).

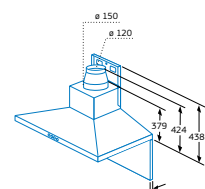
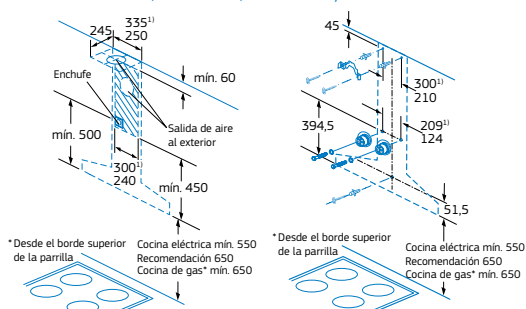
Modelo: 3BC798XM y 3BC797XM



Modelos: 3BC777XM y 3BC767XM¹⁾



Modelos: 3BC798XM¹⁾, 3BC797XM¹⁾, 3BC777XM²⁾ y 3BC767XM³⁾



Medidas en mm

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

Campana telescópica 3BT890G
Placa de inducción 3EB969MU
Sartén Balay 3SA0018X
Horno Serie Cristal 3HB568XF



Nuevas campanas telescópicas. Serie Cristal.



3BT890G

Cristal gris/acerio
Ancho 60 cm
4242006256364

Precio de referencia: 605 €

NUEVO

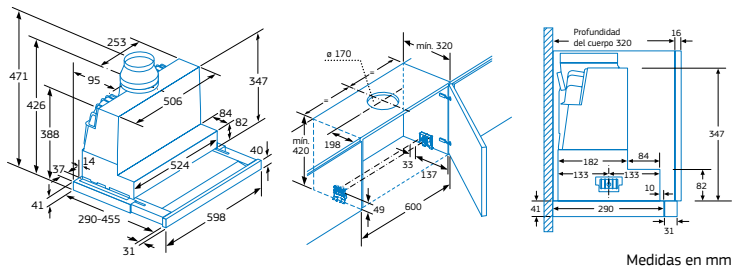
3BT890B

Cristal blanco/acerio
Ancho 60 cm
4242006256371

Precio de referencia: 605 €

NUEVO

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.



- 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 según UNE/EN 61591: **710 m³/h.**
- Potencia de extracción en nivel 3: 390 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 55 dB (A).
- Filtros lavables en lavavajillas.
- **Filtros de acero inoxidable. Fácil limpieza.**
- 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 para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.

Nuevas campanas telescopicas



- 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 según UNE/EN 61591: **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.



3BT860X

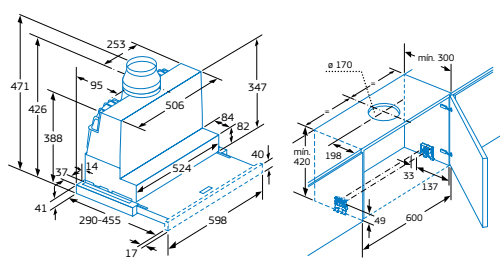
Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006256395

Precio de referencia: 365 €



Modelo: 3BT860X



Medidas en mm

Accesorios opcionales

Modelo: 3BT860X

- LZ46830: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ45650: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescopicos prolongadores en páginas 305-307.

Frontales opcionales

LZ46560

Frontal negro
4242003730713

Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 40 €



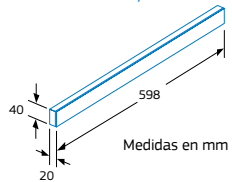
LZ46520

Frontal blanco
4242003730676

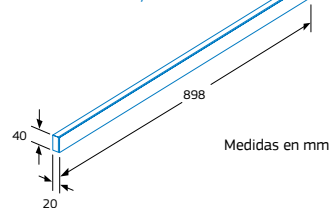
Para modelo: 3BT860X

Precio de referencia: 40 €

Modelos: LZ46560 y LZ46520



Modelos: LZ49560 y LZ49520



*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 según UNE/EN 61591: **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.



3BT849X

Acero inoxidable
Ancho 90 cm
4242006262433

Precio de referencia: 265 €



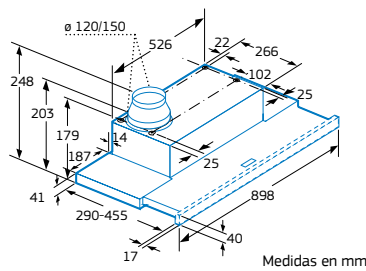
3BT840X

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006256388

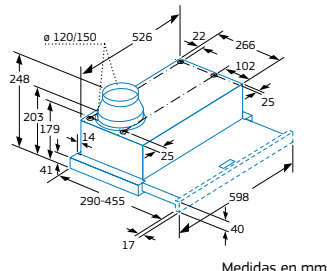
Precio de referencia: 195 €



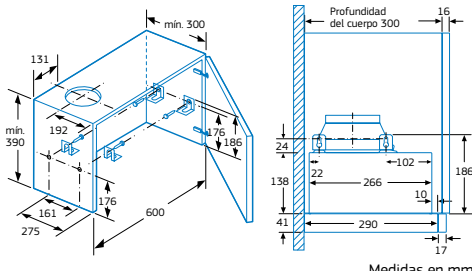
Modelo: 3BT849X



Modelo: 3BT840X



Modelos: 3BT849X y 3BT840X



Frontales opcionales

LZ49560

Frontal negro
4242003730874
Para modelo: 3BT849X



LZ49520

Frontal blanco
4242003730843
Para modelo: 3BT849X



LZ46560

Frontal negro
4242003730713
Para modelo: 3BT840X



LZ46520

Frontal blanco
4242003730676
Para modelo: 3BT840X



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

Campanas telescopicas



energía

E

- Clase de eficiencia energética E.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: **330 m³/h**.
- Potencia extracción nivel 3*: 330 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 64 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BT736X, 3BT736B y 3BT736N**

- LZ26000: Filtro de carbón activo para instalar en recirculación (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.



3BT736X

Acero inoxidable
Ancho 60 cm
4242006232917

Precio de referencia: 150 €

3BT736B

Blanco
Ancho 60 cm
4242006232931

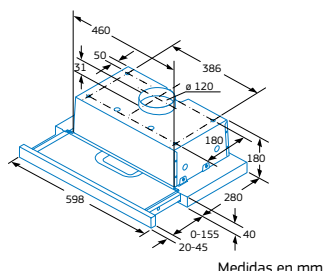
Precio de referencia: 135 €

3BT736N

Negro
Ancho 60 cm
4242006232924

Precio de referencia: 135 €

Modelos: **3BT736X, 3BT736B, y 3BT736N**



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



energía



- Clase de eficiencia energética E.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: **240 m³/h**.
- Potencia extracción nivel 3*: 240 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 56 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BT730XP** y **3BT730BP**

- LZ26000: Filtro de carbón activo para instalar en recirculación (no es necesario set de recirculación).
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.



3BT730XP

Acero inoxidable
Ancho 60 cm

4242006232757

Precio de referencia: 115 €

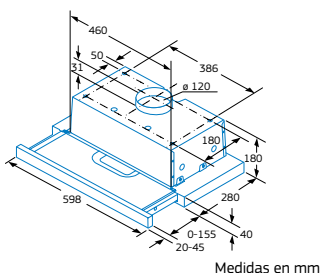
3BT730BP

Blanco
Ancho 60 cm

4242006232764

Precio de referencia: 100 €

Modelos: **3BT730XP** y **3BT730BP**



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

Módulos de integración



energía



- 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 recirculación tradicional.
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.



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 €

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

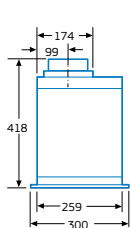
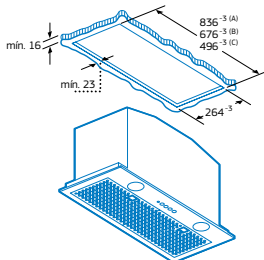
3BF845XP

Acero inoxidable
Muebles de más
de 52 cm
4242006248420

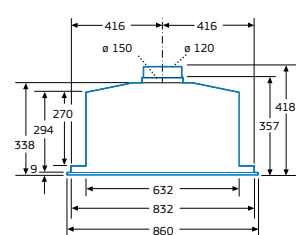
Precio de referencia: 345 €

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

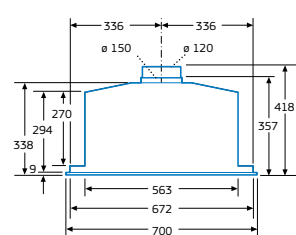
Modelos: 3BF859XP^(A), 3BF847XP^(B) y 3BF845XP^(C)



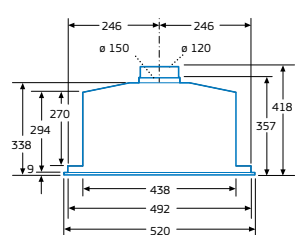
Modelo: 3BF859XP



Modelo: 3BF847XP



Modelo: 3BF845XP



Medidas en mm

Medidas en mm

Medidas en mm

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 305-307.

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.*: **630 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3*: 61 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

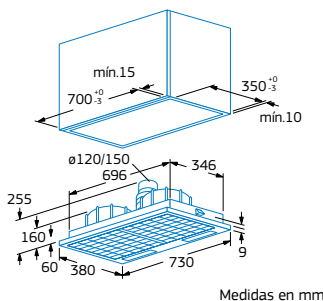
Gris metalizado
Muebles de más
de 60 cm
4242006116231

Precio de referencia: 145 €

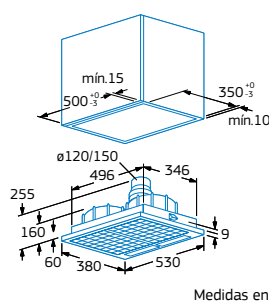
energi
E

- 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).

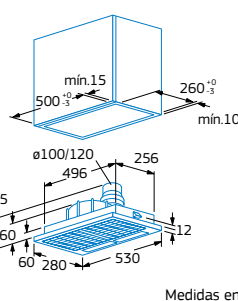
Modelo: 3BF747XP



Modelo: 3BF745XP



Modelo: 3BF743XP



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

Campanas convencionales



energía

E

- Clase de eficiencia energética E.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: **360 m³/h**.
- Potencia de extracción en nivel 3: 360 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 72 dB (A).
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

Accesorios opcionales

Modelos: **3BH729XP, 3BH726XP, 3BH726BP y 3BH726NP**

- LZ27002. Filtro de carbón activo para instalar en recirculación, no es necesario set de recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.



3BH729XP

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006244231

Precio de referencia: 180 €

3BH726XP

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006244224

Precio de referencia: 145 €

3BH726BP

Blanco

Ancho 60 cm

4242006244200

Precio de referencia: 125 €

3BH726NP

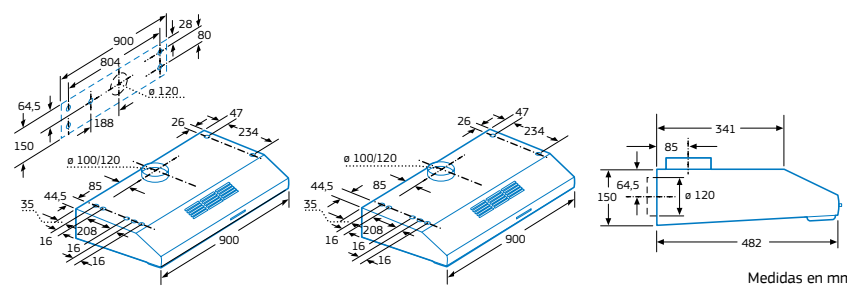
Negro

Ancho 60 cm

4242006244217

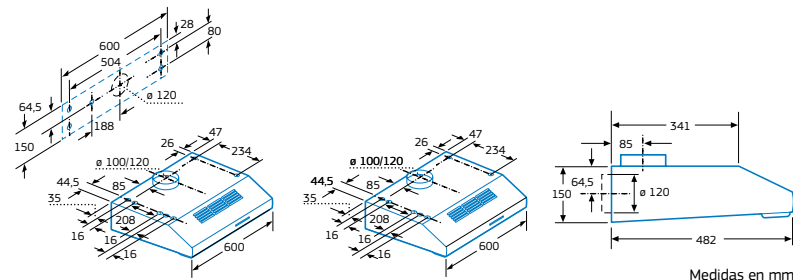
Precio de referencia: 125 €

Modelo: **3BH729XP**



Medidas en mm

Modelos: **3BH726XP, 3BH726BP y 3BH726NP**



Medidas en mm

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



3BH714XP

Acero inoxidable

Ancho 60 cm

4242006130633

Precio de referencia: 110 €

- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas.

3BH714BP

Blanco

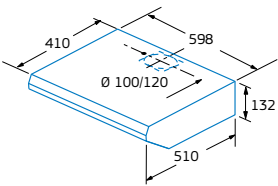
Ancho 60 cm

4242006130602

Precio de referencia: 75 €

- Filtros de grasa de aluminio con papel.

Modelos: 3BH714XP, 3BH714BP y 3BH714NP



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

energía

D

- Clase de eficiencia energética D.
- Control mecánico.
- Bombilla halógena.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción*: 190 m³/h.
- Potencia de extracción en nivel 3*: 190 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3*: 61 dB (A).

Accesorios opcionales

Modelos: 3BH714XP, 3BH714BP y 3BH714NP

- 3AB366T. Filtro de carbón activo para instalar en recirculación, no es necesario set de recirculación.
- Ver accesorios de instalación en páginas 305-307.

Campana integrable



energía

E

- 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 305-307.

3BV728X

Gris metalizado

Ancho 60 cm

4242006010652

Precio de referencia: 170 €

Accesorio

DHZ6850

Acero inoxidable

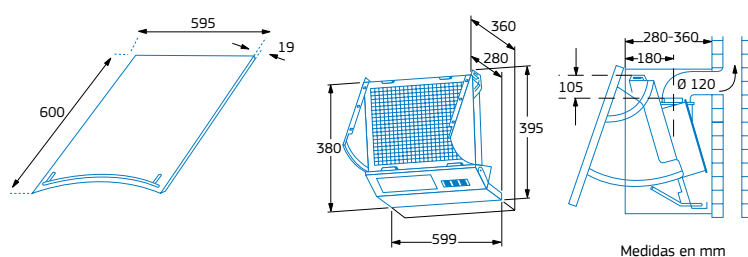
4242002128931

Precio de referencia: 85 €

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

Puerta campana: DHZ6850

Modelo: 3BV728X

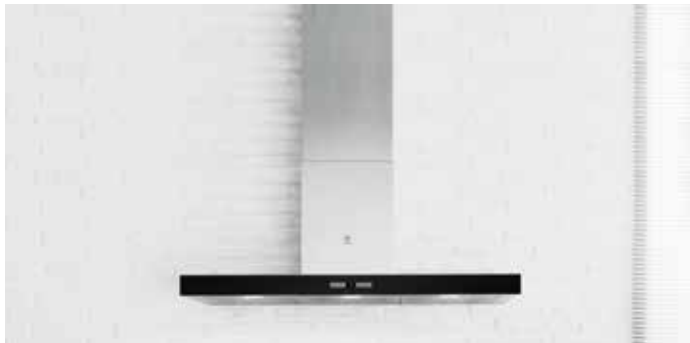


Accesorios

Tubos decorativos con diferentes medidas

Balay se adapta a todas las necesidades con diferentes medidas de tubos decorativos para ampliar el tamaño total de la campana.

Para más información sobre la medida total de la campana resultante, consultar Información Técnica (páginas 308-317).



Tubos a medida

| Conducto prolongador 0,5 m | Conducto prolongador 0,75 m | Para modelos: |
|--|---|--|
| LZ12240 4242003441275 Precio referencia: 65 € | LZ12340 4242003441282 Precio referencia: 95 € | 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: |
| 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 € | |

Soporte para falso techo

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

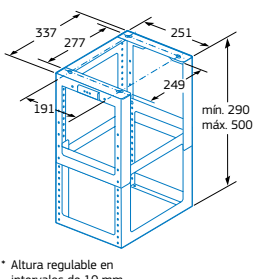
Están disponibles en 2 medidas y su altura es regulable para adaptarse a la medida del falso techo:

- **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 referencia: 120 € | 3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA |

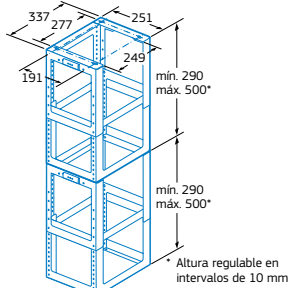
Soporte para falso techo

Modelo: LZ12510



Medidas en mm

Modelo: LZ12530



Medidas en mm

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

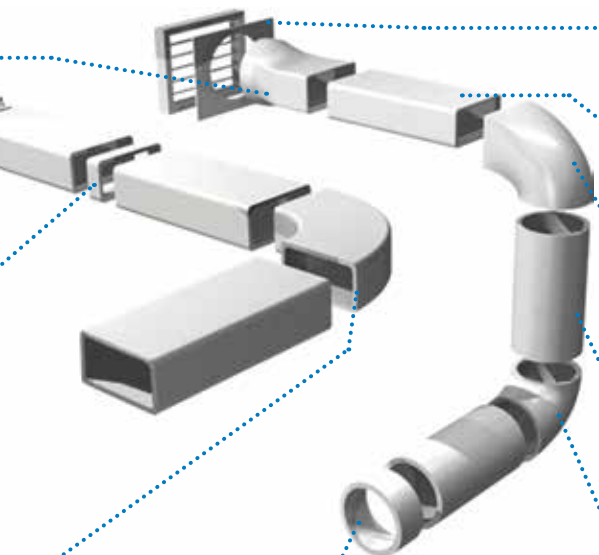


AD752070
4242006189631
Precio ref.: 40 €
• Accesorio anticondensación para tubo de Ø 150 mm



AB2070
4242006177348
Precio ref.: 20 €

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



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 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.

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.

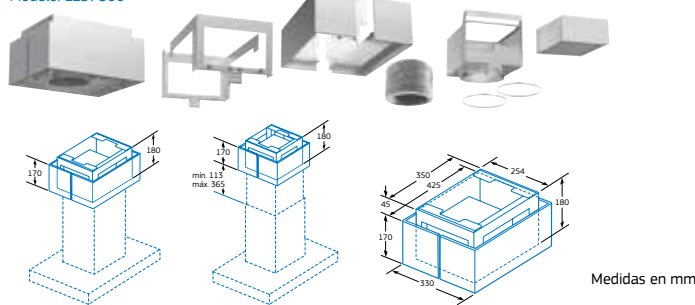


Accesorios

Sets de recirculación alta eficiencia

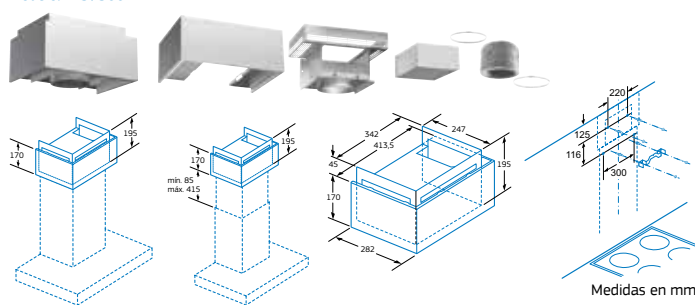
| Set recirculación | Válido para modelos |
|--|--|
| LZ57600 4242003636817 Precio de referencia: 220 € | 3BI128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA |
| LZ57300 4242003636794 Precio de referencia: 170 € | 3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA |
| LZ57000 4242003636756 Precio de referencia: 170 € | 3BC777XM, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC872M, 3BC891M, 3BC892M y 3BC767XM |
| LZ56200 4242003479070 Precio de referencia: 50 € | Filtro de carbón válido para LZ57600, LZ57300 y LZ57000 |
| LZ46830 4242003774588 Precio de referencia: 150 € NUEVO | 3BT890G, 3BT890B y 3BT860T |
| LZ46810 4242003730799 Precio de referencia: 35 € NUEVO | Filtro de carbón válido para LZ46800 |

Modelo: LZ57600



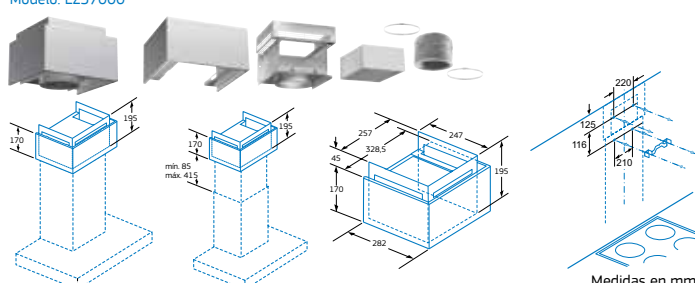
Medidas en mm

Modelo: LZ57300



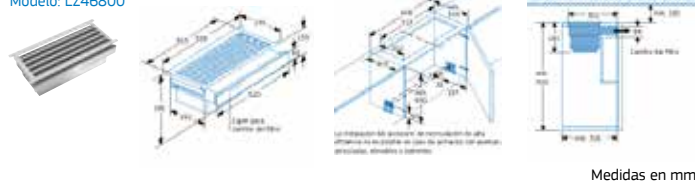
Medidas en mm

Modelo: LZ57000



Medidas en mm

Modelo: LZ46800



Medidas en mm

Sets tradicionales de recirculación

| Set recirculación | Válido para modelos |
|---|--|
| 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 € | 3BI128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA |
| LZ55750 4242003681442 Precio de referencia: 70 € | 3BF845XP, 3BF847XP y 3BF859XP |
| DHZ5595 4242002677866 Precio de referencia: 55 € | 3BC8890G, 3BC8890B y 3BC8890N |
| LZ55150 4242003450819 Precio de referencia: 55 € | 3BI798 |
| LZ55650 Posibilidad de instalar sin tubo 4242003641125 Precio de referencia: 80 € | 3BC8855B, 3BC8855G, 3BC8855N, 3BC8880B, 3BC8880G y 3BC8880N |
| LZ45650 4242003730652 Precio de referencia: 45 € NUEVO | 3BT890G, 3BT890B y 3BT860X |
| LZ45450 4242003730522 Precio de referencia: 45 € NUEVO | 3BT849X y 3BT840X |

Filtros de carbón activo

| Filtros de carbón activo | Válido para modelos |
|--|--|
| LZ27002 4242003697252 Precio de referencia: 20 € | 3BH726BP, 3BH726NP, 3BH726XP, 3BH729XP |
| 3AB366T* 4242006132033 Precio de referencia: 20 € | 3BH714BP, 3BH714NP y 3BH714XP |
| LZ26000* 4242003641149 Precio de referencia: 20 € | 3BT736X, 3BT736N, 3BT736B, 3BT730XP y 3BT730BP |
| SAT | 3BF743XP, 3BF745XP, 3BF747XP y 3BV728X |

* Necesario solicitar 2 unidades.

Otros accesorios

| | Válido para modelos |
|---|--|
| DHZ6850 4242002128931 Precio de referencia: 85 € | Puerta frontal de acero inoxidable para campana integrable 3BV728X |

| Características | | Decorativas isla | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Modelos | Acero inoxidable | 3BI8128XMA | 3BI898XMA | 3BI897BC | 3BI894XM | 3BI798 |
| | Inox con cristal gris | | | 3BI897NC | | |
| | Inox con cristal blanco | | | | | |
| | Inox con cristal negro | | | | | |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 | | | | | | |
| Consumo de energía anual | kWh | 45,7 | 46,7 | 32,5 | 83,7 | 104,6 |
| Clase de eficiencia energética | % | A | A | A+ | C | C |
| Eficiencia fluidodinámica | % | 34,6 | 33,9 | 37,9 | 35,2 | 18,8 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | A | A | A | A | C |
| Eficiencia de iluminación | lx/W | 66 | 74 | 74 | 10 | 4 |
| Clase de eficiencia de iluminación | | A | A | A | E | F |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % | 94,1 | 93,3 | 88,3 | 86,6 | 80,9 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | | B | B | B | B | C |
| Flujo de aire (m³/máx.) en potencia normal | m³/h | 250/640 | 250/620 | 300/460 | 300/460 | 230/490 |
| Flujo de aire máximo | m³/h | 890 | 850 | 870 | 730 | 580 |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal | dB (A) re 1 pW | 40/62 | 40/62 | 44/54 | 43/54 | 46/61 |
| Potencia sonora máxima | dB (A) re 1 pW | 69 | 69 | 69 | 64 | 65 |
| Consumo de electricidad desactivado | W | 0,55 | 0,55 | 0,23 | 0,22 | - |
| Consumo de electricidad en modo espera | W | - | - | - | - | 0,95 |
| Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014 | | | | | | |
| Factor de incremento temporal | | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 1,3 |
| Índice de eficiencia energética | | 49,9 | 50,1 | 39,9 | 73,6 | 84,9 |
| Flujo de aire medida en el punto de máxima eficiencia | m³/h | 414,9 | 442,5 | 441,5 | 391,1 | 358 |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | Pa | 380 | 357 | 334 | 321 | 295 |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia | W | 126,6 | 129,7 | 108,2 | 99,1 | 156 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 12 | 12 | 12 | 80 | 40 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lux | 791 | 888 | 888 | 782 | 180 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | |
| Altura en evacuación de aire al exterior | mm | 744-924 | 744-924 | 744-924 | 744-924 | 728-998 |
| Altura en recirculación | mm | 744-1.044 | 744-1.044 | 744-1.044 | 744-1.044 | 728-998 |
| Ancho | mm | 1.200 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Fondo | mm | 650 | 600 | 600 | 600 | 659 |
| Peso | kq | 38,59 | 31,06 | 29,861 | 28,51 | 19,39 |
| Instalación | | | | | | |
| Diámetro de salida | mm | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 150 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica | mm | 550 | 550 | 550 | 550 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas | mm | 650 | 650 | 650 | 650 | 750 |
| 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 | Control iluminado |
| Función eliminación total de humos | | 1-9 min | 1-9 min | 10 min | - | 5 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 | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Interior blindado | | • | • | • | • | - |
| Válvula antirretorno | | • | • | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | | | |
| Niveles de extracción | | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) | | | | | | |
| en nivel 1 | m³/h | 250 | 250 | 300 | 300 | 230 |
| en nivel 2 | m³/h | 440 | 430 | 380 | 360 | 360 |
| en nivel 3 | m³/h | 640 | 620 | 460 | 460 | 490 |
| en intensivo mín. | m³/h | 780 | 750 | 680 | - | - |
| en intensivo máx. | m³/h | 890 | 850 | 870 | 730 | 580 |
| Recirculación | | | | | | |
| en nivel máximo | m³/h | 430 | 470 | 430 | 410 | 260 |
| 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 | 46 |
| en nivel 2 | dB (A) re 1 pW | 53 | 54 | 48 | 47 | 54 |
| en nivel 3 | dB (A) re 1 pW | 62 | 62 | 54 | 54 | 61 |
| en intensivo mín. | dB (A) re 1 pW | 66 | 66 | 63 | - | - |
| en intensivo máx. | dB (A) re 1 pW | 69 | 69 | 69 | 64 | 65 |
| Recirculación | | | | | | |
| en nivel máximo | dB (A) re 1 pW | 75 | 75 | 73 | 73 | 69 |
| Iluminación | | | | | | |
| Clase de lámparas | | LED alta eficiencia | LED alta eficiencia | LED alta eficiencia | Halógenos | Halógenos |
| Iluminación regulable en intensidad | | • | • | • | - | - |
| Encendido y apagado gradual de la luz | | • | • | • | - | - |
| Nº de lámparas | | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Potencia total de iluminación | W | 12 | 12 | 12 | 80 | 40 |
| Temperatura de color | Kelvin | 3.500 | 3.500 | 3.500 | 2.800 | 2.800 |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia total de acometida | W | 272 | 272 | 172 | 210 | 215 |
| Tensión nominal | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-230 |
| Fusible mínimo | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Frecuencia de la red | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 |
| Longitud del cable de conexión | cm | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Clavija Schuko | | • | • | • | • | • |
| Accesorios | | | | | | |
| Set de recirculación tradicional | | LZ53850 | LZ53850 | LZ53850 | LZ53850 | LZ55150 |
| 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 | CE/VDE |

• Si tiene /-No tiene

| Características | | Decorativas inclinadas | | |
|--|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modelos | Inox con cristal gris | 3BC8890G | 3BC8880G | 3BC8855G |
| | Inox con cristal blanco | 3BC8890B | 3BC8880B | 3BC8855B |
| | Inox con cristal negro | 3BC8890N | 3BC8880N | 3BC8855N |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 | | | | |
| Consumo de energía anual | kWh | 128,7 | 122,3 | 122,3 |
| Clase de eficiencia energética | | C | C | C |
| Eficiencia fluidodinámica | % | 19,7 | 20,1 | 20,1 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | C | C | C |
| Eficiencia de iluminación | lx/W | 6 | 9 | 9 |
| Clase de eficiencia de iluminación | | F | E | E |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % | 80 | 62 | 62 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | | C | E | E |
| Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal | m³/h | 300/610 | 300/600 | 300/600 |
| Flujo de aire máximo | m³/h | 700 | 690 | 690 |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal | dB (A) re 1 pW | 48/64 | 52/67 | 52/67 |
| Potencia sonora máxima | dB (A) re 1 pW | 67 | 70 | 70 |
| Consumo de electricidad desactivado | W | - | 0,6 | 0,6 |
| Consumo de electricidad en modo espera | W | 0,95 | - | - |
| Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014 | | | | |
| Factor de incremento temporal | | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Índice de eficiencia energética | | 83,9 | 82,9 | 82,9 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m³/h | 415 | 402 | 402 |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | Pa | 360 | 361 | 361 |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia | W | 211 | 200 | 200 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 40 | 40 | 40 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lux | 272 | 356 | 356 |
| Dimensiones exteriores | | | | |
| Altura en evacuación de aire al exterior | mm | 1.059-1.487 | 912-1.107 | 912-1.107 |
| Altura en recirculación | mm | 1.059-1.487 | 912-1.107 | 912-1.107 |
| Ancho | mm | 900 | 800 | 550 |
| Fondo | mm | 335 | 339 | 339 |
| Instalación | | | | |
| Diámetro de salida | mm | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica | mm | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas | mm | 550 | 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 |
| Función eliminación total de humos | | 5 min | 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 |
| Número de filtros antigrasa | | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | | - | - | - |
| Válvula antirretorno | | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | |
| Niveles de extracción | | 4 | 4 | 4 |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) | | | | |
| en nivel 1 | m³/h | 300 | 300 | 300 |
| en nivel 2 | m³/h | 450 | 470 | 470 |
| en nivel 3 | m³/h | 610 | 600 | 600 |
| en intensivo mín. | m³/h | - | - | - |
| en intensivo máx. | m³/h | 700 | 690 | 690 |
| Recirculación | | | | |
| en nivel máximo | m³/h | 380 | 630 | 630 |
| Potencia sonora | | | | |
| ExtraSilencio | | - | - | - |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) | | | | |
| en nivel 1 | dB (A) re 1 pW | 48 | 52 | 52 |
| en nivel 2 | dB (A) re 1 pW | 57 | 62 | 62 |
| en nivel 3 | dB (A) re 1 pW | 64 | 67 | 67 |
| en intensivo mín. | dB (A) re 1 pW | - | - | - |
| en intensivo máx. | dB (A) re 1 pW | 67 | 70 | 70 |
| Recirculación | | | | |
| en nivel máximo | dB (A) re 1 pW | 72 | 76 | 76 |
| Iluminación | | | | |
| Clase de lámparas | | Halógenos | Halógenos | Halógenos |
| Iluminación regulable en intensidad | | - | - | - |
| Encendido y apagado gradual de la luz | | - | - | - |
| Nº de lámparas | | 2 | 2 | 2 |
| Potencia total de iluminación | W | 40 | 40 | 40 |
| Temperatura de color | Kelvin | 2.800 | 3.000 | 3.000 |
| Conexión eléctrica | | | | |
| Potencia total de acometida | W | 290 | 290 | 290 |
| Tensión nominal | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fusible mínimo | A | 10 | 10 | 10 |
| Frecuencia de la red | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Longitud del cable de conexión | cm | 130 | 130 | 130 |
| Clavija Schuko | | • | • | • |
| Accesorios | | | | |
| Set de recirculación tradicional | | DHZ5595* | LZ55650* | LZ55650* |
| Set de recirculación de alta eficiencia | | - | - | - |
| Filtro de recirculación de alta eficiencia | | - | - | - |
| Tubo telescópico pared 0,65 m | | - | LZ12220 | LZ12220 |
| Altura máxima con rejilla oculta | mm | - | - | - |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar | mm | - | 1.427 | 1.427 |
| Tubo telescópico pared 1 m | | - | LZ12320 | LZ12320 |
| Altura máxima con rejilla oculta | mm | - | - | - |
| Altura máxima con rejilla sin ocultar | mm | - | 1.777 | 1.777 |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones | | CE/VDE | CE | CE |

• Si tiene /-No tiene

*Posibilidad de instalación sin tubo decorativo.

| Características | | Decorativas pared | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modelos | Acerinoxidable | 3BC899XMA | 3BC897XMA | 3BC897GC | 3BC896XM | 3BC876XM | 3BC866XM |
| | Inox con cristal gris | | | 3BC897BC | | | |
| | Inox con cristal blanco | | | 3BC897NC | | | |
| | Inox con cristal negro | | | | | | |
| 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 |
| Función eliminación total de humos | | 1-9 min | 1-9 min | 10 min | 10 min | 10 min | 10 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 | Filtro acero. Fácil limpieza | Filtro acero. Fácil limpieza | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Interior blindado | | • | • | • | • | • | • |
| Válvula antirretorno | | • | • | • | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | | | | |
| Niveles de extracción | | 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 | 430 | 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 |
| Iluminación regulable en intensidad | | • | • | • | • | • | • |
| Encendido y apagado gradual de la luz | | • | • | • | • | • | • |
| Nº de lámparas | | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 |
| Set de recirculación de alta eficiencia | | LZ57300 | LZ57300 | LZ57300 | LZ57300 | LZ57000 | LZ57000 |
| Filtro de recirculación de alta eficiencia | | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 |
| Tubo telescópico pared 1 m | | LZ12265 | LZ12265 | LZ12265 | LZ12265 | 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 |
| 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/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Si tiene /-No tiene

| Características | | Decorativas pared | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modelos | Acerinoxidable | 3BC895XM | 3BC875XM | 3BC865XM | 3BC8124XM | 3BC894XM | 3BC874XM |
| | Inox con cristal gris | | | | | | |
| | Inox con cristal blanco | | | | | | |
| | Inox con cristal negro | | | | | | |
| 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 | 730 | 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 iluminado | Control iluminado | Control iluminado |
| Función eliminación total de humos | | 10 min | 10 min | 10 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 | | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| Interior blindado | | • | • | • | • | • | • |
| Válvula antirretorno | | • | • | • | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | | | | |
| Niveles de extracción | | 5 | 5 | 5 | 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 | Halógenos | Halógenos | Halógenos |
| Illuminación regulable en intensidad | | • | • | • | - | - | - |
| Encendido y apagado gradual de la luz | | • | • | • | - | - | - |
| Nº de lámparas | | 3 | 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 | 2.800 |
| Conexión eléctrica | | | | | | | |
| Potencia total de acometida | W | 139 | 136 | 136 | 210 | 190 | 170 |
| 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 | LZ53250 | LZ53250 | LZ53450 | LZ53450 | LZ53250 |
| Set de recirculación de alta eficiencia | | LZ57300 | LZ57000 | LZ57000 | LZ57300 | LZ57300 | LZ57000 |
| Filtro de recirculación de alta eficiencia | | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 | LZ56200 |
| Tubo telescopico pared 1 m | | LZ12265 | LZ12250 | LZ12250 | LZ12265 | LZ12265 | 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 telescopico pared 1,5 m | | LZ12365 | LZ12350 | LZ12350 | LZ12365 | LZ12365 | 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/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Si tiene /-No tiene

| Características | | Decorativas pared | | | | |
|--|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modelos | | 3BC864XM | 3BC892M | 3BC891M | 3BC872M | 3BC862M |
| Acero inoxidable | | | | | | |
| Inox con cristal gris | | | | | | |
| Inox con cristal blanco | | | | | | |
| Inox con cristal negro | | | | | | |
| 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 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 multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 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 | | | | | | |
| Extra silencio | | - | - | - | - | - |
| 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/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Sí tiene /-No tiene

| Características | | Decorativas pared | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modelos | | 3BC861M | 3BC798XM | 3BC797XM | 3BC777XM | 3BC767XM |
| | Acero inoxidable | | | | | |
| | Inox con cristal gris | | | | | |
| | Inox con cristal blanco | | | | | |
| | Inox con cristal negro | | | | | |
| 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 | 65 | 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 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 multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 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 |
| Illuminación 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 | 60 | 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 telescopico 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 telescopico 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/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Sí tiene /-No tiene

| Características | | Decorativas pared diseño chimenea | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modelos | Acero inoxidable | 3BC794M | 3BC774M | 3BC764M | 3BC794MB | 3BC764MB | 3BC792M | 3BC772M | 3BC762M |
| | Blanco | | | | 3BC794MB | 3BC764MB | | | |
| | Negro | | | | 3BC794MN | 3BC764MN | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 antigrasa | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 antigrasa | | 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/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Si tiene /-No tiene

| Características | | Telescopicas | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modelos | Inox Serie cristal gris | 3BT890G | | | | | | |
| | Inox Serie cristal blanco | 3BT890B | | | | | | |
| | Acero inoxidable | | 3BT860X | 3BT849X | 3BT840X | 3BT736X | 3BT730XP | 3BT730BP |
| | Blanco | | | | | 3BT736B | | |
| | Negro | | | | | 3BT736N | | |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 | | | | | | | | |
| Consumo de energía anual | kWh | 35,4 | 35,3 | 70 | 66,3 | 128,4 | 102,6 | 102,6 |
| Clase de eficiencia energética | | A | A | C | C | E | E | E |
| Eficiencia fluidodinámica | % | 29,5 | 29,6 | 19,5 | 21,3 | 6,6 | 5,6 | 5,6 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | A | A | C | C | F | F | F |
| Eficiencia de iluminación | lx/W | 114 | 114 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 |
| Clase de eficiencia de iluminación | | A | A | E | E | G | G | G |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % | 87,2 | 85,3 | 85,7 | 86,6 | 65,3 | 69,9 | 69,9 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | | B | B | B | B | D | D | D |
| Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal | m³/h | 210/390 | 220/400 | 270/400 | 280/400 | 140/330 | 140/240 | 140/240 |
| Flujo de aire máximo | m³/h | 710 | 740 | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal | dB (A) re 1 pW | 43/55 | 43/55 | 59/68 | 59/68 | 46/64 | 45/56 | 45/56 |
| Potencia sonora máxima | dB (A) re 1 pW | 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 | 1,7 | 1,8 | 1,8 |
| Índice de eficiencia energética | | 50,1 | 50,2 | 82,7 | 79,1 | 106,1 | 104,8 | 104,8 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m³/h | 376,3 | 374,8 | 203,9 | 205,8 | 203 | 157 | 157 |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | Pa | 266 | 267 | 295 | 315 | 159 | 121 | 121 |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia | W | 94,5 | 94 | 85,9 | 84,6 | 136 | 94 | 94 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 6 | 6 | 40 | 40 | 56 | 56 | 56 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lux | 683 | 683 | 390 | 403 | 109 | 109 | 109 |
| Dimensiones exteriores | | | | | | | | |
| Altura en evacuación de aire al exterior | mm | 426 | 426 | 203 | 203 | 180 | 180 | 180 |
| Altura en recirculación | mm | 426 | 426 | 203 | 203 | 180 | 180 | 180 |
| Ancho | mm | 598 | 598 | 898 | 598 | 598 | 598 | 598 |
| Fondo | mm | 290 | 290 | 290 | 290 | 300 | 300 | 300 |
| Fondo con frontal extraído | mm | 455 | 458 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Dimensiones de encastre | | | | | | | | |
| Altura | mm | 385 | 385 | 162 | 162 | 140 | 140 | 140 |
| Anchura | mm | 524 | 524 | 526 | 526 | 550 | 550 | 550 |
| Fondo | mm | 320 | 300 | 300 | 300 | 280 | 280 | 280 |
| Instalación | | | | | | | | |
| Diámetro de salida | mm | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120 | 120 | 120 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica | mm | 430 | 430 | 430 | 430 | 500 | 500 | 500 |
| Distancia mínima a una placa de cocción gas | mm | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior/recirculación | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Sistema de fácil instalación | • | • | - | - | - | - | - | - |
| Prestaciones | | | | | | | | |
| Motor de alta eficiencia | • | • | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de mando | Control deslizante | Control iluminado | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Función eliminación total de humos | 10 min | 10 min | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reposición automática del escalón intensivo | • | • | - | - | - | - | - | - |
| Clase de filtro | Filtro acero. Fácil limpieza | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | | | | | |
| Niveles de extracción | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) | | | | | | | | |
| en nivel 1 | m³/h | 210 | 220 | 270 | 280 | 140 | 140 | 140 |
| en nivel 2 | m³/h | 320 | 330 | 340 | 340 | 240 | 180 | 180 |
| en nivel 3 | m³/h | 390 | 400 | 400 | 400 | 330 | 240 | 240 |
| en intensivo mín. | m³/h | 550 | - | - | - | - | - | - |
| en intensivo máx. | m³/h | 710 | 740 | - | - | - | - | - |
| Recirculación | | | | | | | | |
| en nivel máximo | m³/h | 480 | 490 | 200 | 190 | 110 | 140 | 140 |
| Potencia sonora | | | | | | | | |
| Extra Silencio | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) | | | | | | | | |
| en nivel 1 | dB (A) re 1 pW | 43 | 43 | 59 | 59 | 46 | 45 | 45 |
| en nivel 2 | dB (A) re 1 pW | 50 | 50 | 64 | 64 | 56 | 50 | 50 |
| en nivel 3 | dB (A) re 1 pW | 55 | 55 | 68 | 68 | 64 | 56 | 56 |
| en intensivo mín. | dB (A) re 1 pW | 62 | - | - | - | - | - | - |
| en intensivo máx. | dB (A) re 1 pW | 68 | 68 | - | - | - | - | - |
| Recirculación | en nivel máximo | dB (A) re 1 pW | 73 | 73 | 73 | 74 | 68 | 66 |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | LED alta eficiencia | LED alta eficiencia | Halógenos | 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 | 2 | 2 | 2 |
| Potencia total de iluminación | W | 6 | 6 | 40 | 40 | 56 | 56 | 56 |
| Temperatura de color | Kelvin | 3.500 | 3.500 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Conexión eléctrica | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida | W | 146 | 146 | 145 | 145 | 156 | 156 | 140 |
| Tensión nominal | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 230 | 230 | 230 |
| Fusible mínimo | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Frecuencia de la red | Hz | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Longitud del cable de conexión | cm | 175 | 175 | 175 | 175 | 130 | 130 | 130 |
| Clavija Schuko | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Accesorios | | | | | | | | |
| Set de recirculación tradicional | LZ45650 | LZ45650 | LZ45450 | LZ45450 | - | - | - | - |
| Set de recirculación de alta eficiencia | LZ46830 | LZ46830 | - | - | - | - | - | - |
| Filtro de recirculación de alta eficiencia | LZ46810 | LZ46810 | - | - | - | - | - | - |
| Filtro de carbón activo | - | - | - | - | - | LZ26000 | LZ26000 | LZ26000 |
| Accesorio para ocultar campana telescópica | | LZ46560 | LZ49560 | LZ46560 | - | - | - | - |
| Frontal Negro | | LZ46520 | LZ49520 | LZ46520 | - | - | - | - |
| Frontal Blanco | | | | | | | | |
| Certificaciones | | | | | | | | |
| Certificaciones | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE | CE / VDE |

• Sí tiene /-No tiene

| Características | | Módulos de integración | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Modelos | | 3BF859XP | 3BF847XP | 3BF845XP | 3BF747XP | 3BF745XP | 3BF743XP |
| | Acero inoxidable | | | | | | |
| | Gris metálico | | | | | | |
| | Blanco | | | | | | |
| | Negro | | | | | | |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 | | | | | | | |
| Consumo de energía anual | kWh | 104,7 | 121,7 | 121,7 | 114,5 | 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 | 630 | 490 | 250 |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal | dB (A) re 1 pW | 53/66 | 50/65 | 50/65 | 44/61 | 53/61 | 49/55 |
| Potencia sonora máxima | dB (A) re 1 pW | 70 | 67 | 67 | 71 | 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 | 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 | 500 |
| 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. Fácil limpieza | Filtro acero. Fácil limpieza | Filtro acero. Fácil limpieza | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa | Aluminio multicapa |
| Número de filtros antigrasa | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Interior blindado | | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | • | • | • | • | • | • | • |
| 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 | 210 | 270 | 130 |
| en nivel 2 | m³/h | 550 | 490 | 480 | 320 | 310 | 170 |
| en nivel 3 | m³/h | 650 | 640 | 630 | 430 | 380 | - |
| en intensivo mín. | m³/h | - | - | - | - | - | - |
| en intensivo máx. | m³/h | 790 | 730 | 690 | 630 | 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 | 44 | 53 | 49 |
| en nivel 2 | dB (A) re 1 pW | 63 | 59 | 59 | 54 | 57 | 55 |
| en nivel 3 | dB (A) re 1 pW | 66 | 65 | 65 | 61 | 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 | 72 | 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 | | - | - | - | - | - | - |
| Filtro de recirculación de alta eficiencia | | - | - | - | - | - | - |
| Filtro de carbón activo | | - | - | - | - | - | - |
| Certificaciones | | | | | | | |
| Certificaciones | | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Sí tiene /-No tiene

| Características | | Convencionales | | | Campana integrable | |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Modelos | Acero inoxidable | 3BH729XP | 3BH726XP | 3BH714XP | | |
| | Gris metalizado | | | | | 3BV728X |
| | Blanco | | 3BH726BP | | 3BH714BP | |
| | Negro | | 3BH726NP | | 3BH714NP | |
| Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014 | | | | | | |
| Consumo de energía anual | kWh | 181,3 | 181,3 | 75 | 75 | 151,1 |
| Clase de eficiencia energética | | E | E | D | D | E |
| Eficiencia fluidodinámica | % | 6,2 | 6,2 | 4,9 | 4,9 | 7,2 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | | F | F | F | F | F |
| Eficiencia de iluminación | lx/W | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Clase de eficiencia de iluminación | | G | G | G | G | G |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % | 77,8 | 77,8 | 77,6 | 84,8 | 72,6 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | | C | C | C | C | D |
| Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal | m ³ /h | 230/360 | 230/360 | 110/190 | 110/190 | 220/370 |
| Flujo de aire máximo | m ³ /h | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal | dB (A) re 1 pW | 60/72 | 60/72 | 49/61 | 49/61 | 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 | | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Índice de eficiencia energética | | 109,8 | 109,8 | 98,9 | 98,9 | 105,4 |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m ³ /h | 230,4 | 230,4 | 122 | 122 | 235,3 |
| Presión de aire en el punto de máxima eficiencia | Pa | 208 | 208 | 120 | 120 | 189 |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia | W | 216,4 | 216,4 | 82 | 82 | 173 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 56 | 56 | 28 | 28 | 60 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lux | 108 | 108 | 72 | 72 | 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 | 525 | 525 | - | - | - |
| Dimensiones de encastre | | | | | | |
| Altura | mm | - | - | - | - | - |
| Anchura | mm | - | - | - | - | - |
| Fondo | mm | - | - | - | - | - |
| Instalación | | | | | | |
| Diámetro de salida | mm | 100/120 | 100/120 | 120 | 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 antirretorno | | • | • | • | • | • |
| Capacidad de extracción | | | | | | |
| Niveles de extracción | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) | | | | | | |
| en nivel 1 | m ³ /h | 230 | 230 | 110 | 110 | 220 |
| en nivel 2 | m ³ /h | 300 | 300 | 150 | 150 | 270 |
| en nivel 3 | m ³ /h | 360 | 360 | 190 | 190 | 370 |
| en intensivo mín. | m ³ /h | - | - | - | - | - |
| en intensivo máx. | m ³ /h | - | - | - | - | - |
| Recirculación | | | | | | |
| en nivel máximo | m ³ /h | 180 | 180 | 50 | 50 | 300 |
| Potencia sonora | | | | | | |
| Extra Silencio | | - | - | - | - | - |
| Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) | | | | | | |
| en nivel 1 | dB (A) re 1 pW | 60 | 60 | 49 | 49 | 52 |
| en nivel 2 | dB (A) re 1 pW | 66 | 66 | 56 | 56 | 57 |
| en nivel 3 | dB (A) re 1 pW | 72 | 72 | 61 | 61 | 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 | 72 | 72 | 64 | 64 | 64 |
| Iluminación | | | | | | |
| Clase de lámparas | | Bombillas halógenas | Bombillas halógenas | Bombilla halógena | Bombilla halógena | 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 | 56 | 56 | 28 | 28 | 60 |
| Temperatura de color | Kelvin | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Potencia total de acometida | W | 306 | 306 | 128 | 128 | 270 |
| Tensión nominal | V | 220-240 | 220-240 | 230 | 230 | 220-230 |
| Fusible mínimo | A | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 |
| Frecuencia de la red | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Longitud del cable de conexión | cm | 150 | 150 | 130 | 130 | 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 | | LZ27002 | LZ27002 | 3AB366T | 3AB366T | - |
| Certificaciones | | | | | | |
| Certificaciones | | CE | CE | CE/VDE | CE/VDE | CE/VDE |

• Sí tiene /-No tiene