



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 telescópicas, 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 m<sup>3</sup>/h.



## Nuevas campanas telescópicas

Renovamos nuestra gama de campanas telescópicas, 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 telescópicas 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 telescópicas 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.

### Control electrónico

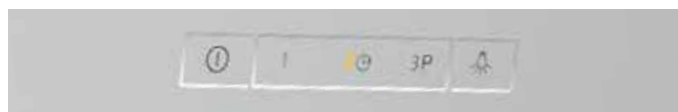
Gran parte de la gama de campanas Balay posee un control electrónico de uso intuitivo y elegante diseño.

### Control iluminado

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

### 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.



Touch Control sobre cristal



Control electrónico



Control iluminado



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.

### Función eliminación total de humos

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

### Sensor de calidad del aire



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

# Filtros Balay

### Filtros profesionales

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



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

### Filtros de acero

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



# Alta eficiencia Balay

## Eficiencia y capacidad de extracción

El motor de alta eficiencia permite alcanzar una gran potencia de extracción: hasta 980 m<sup>3</sup>/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

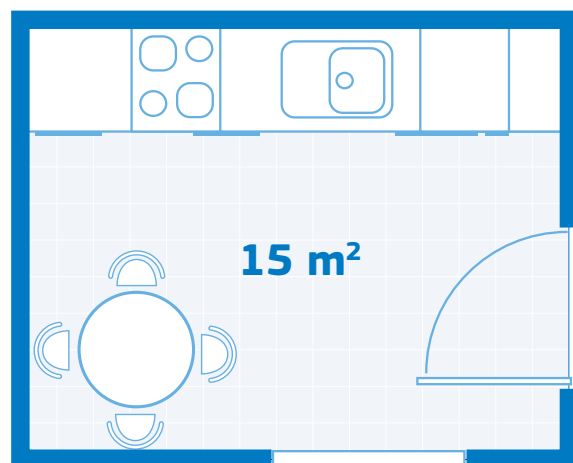
Gracias a la disposición de la caja motor y a la incorporación de sus eficientes motores, Balay ofrece en sus actuales modelos, capacidades de extracción de hasta 980 m<sup>3</sup>/h.

## 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 m<sup>2</sup>, con una altura de 2,7 m, es necesario que renueve entre 6 y 12 veces el volumen de 40,5 m<sup>3</sup> a la hora. Es decir:  $40,5 \times 12 = 486 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Necesitaremos una campana extractora con una capacidad de extracción, como mínimo, de 486 m<sup>3</sup>/h a máxima velocidad.



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

## 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](mailto: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

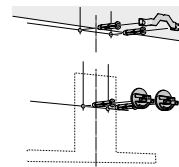


Gracias a unos tornillos excéntricos, la regulación de la altura de la campana es mucho más sencilla, rápida y precisa; además, una vez colgado el cuerpo de la campana es posible su regulación también en horizontal.

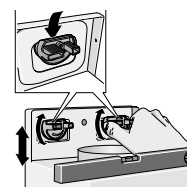
En cuanto a la instalación del tubo decorativo, un “clip” de fijación permite un sencillo montaje del mismo, pudiendo realizarse por una sola persona.

Así de sencillo es instalar las campanas de pared Balay:

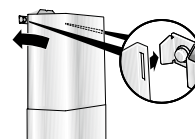
**A** Tras realizar las mediciones previas, se fija el soporte del tubo decorativo y las piezas excéntricas del soporte del cuerpo de la campana, con tan solo 2 tornillos.



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



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



## Fácil instalación de las 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 telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



## 3BI8128XMA

Acero inoxidable

Ancho 120 cm

4242006253288

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

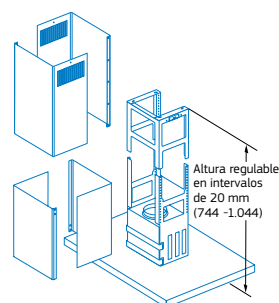
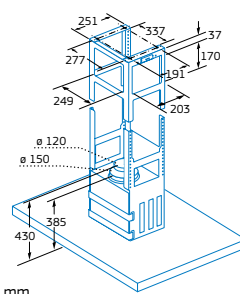
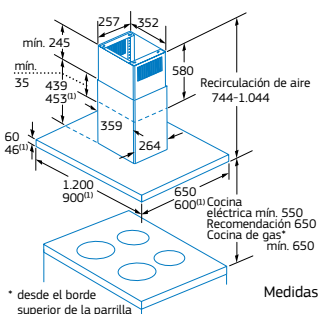
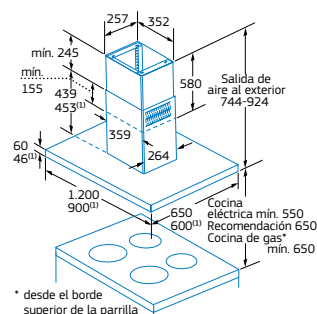
Ancho 90 cm

4242006253295

Precio de referencia: 995 €

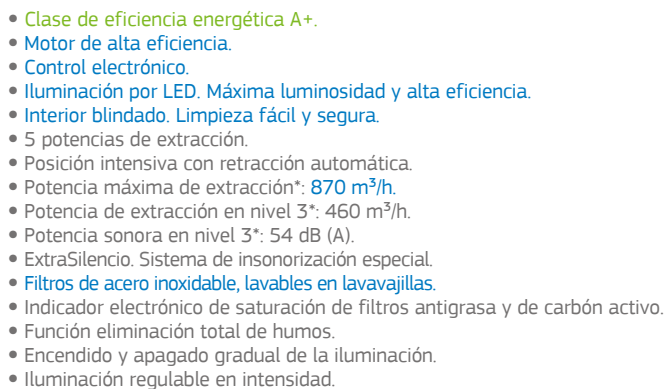
- Potencia máx. extrac.\*: 850 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3: 620 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3: 62 dB (A).

Modelos: 3BI8128XMA y 3BI898XMA <sup>(1)</sup>



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

## A tall, rectangular, stainless steel range hood with a digital display and control buttons on the front panel. The hood has a sleek, modern design with a brushed metal finish. The digital display shows the number '10'. The control panel includes several buttons and a small digital display. The hood is mounted on a wall, and the background is a plain, light-colored wall.



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

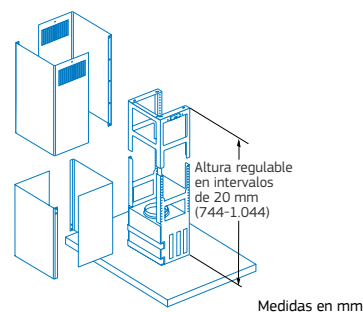
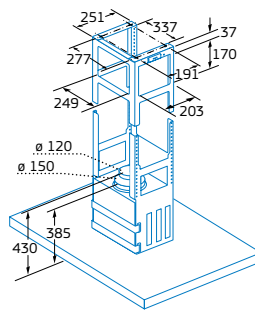
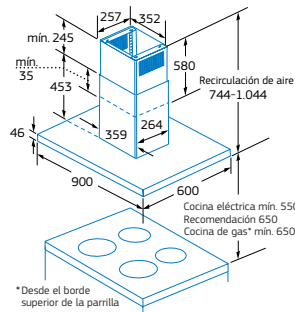


Precio de referencia: 930 €



Precio de referencia: 930 €

Diagrama de instalación de la cocina eléctrica. Muestra la cocina eléctrica (900x600 mm) sobre una parrilla. Se indican las dimensiones de la parrilla (257x352 mm) y la distancia mínima entre la parrilla y la cocina (46 mm). Se especifica la salida de aire al exterior (744-924) y se recomienda una cocina de gas con un mínimo de 650 mm de altura.



## Campanas

# Campanas decorativas isla

Diseño rectangular



3BI894XM

Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006238964

Precio de referencia: 705 €

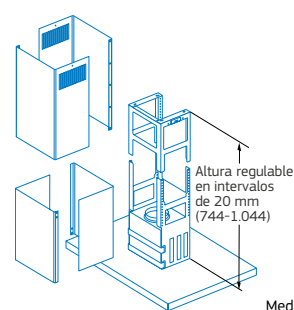
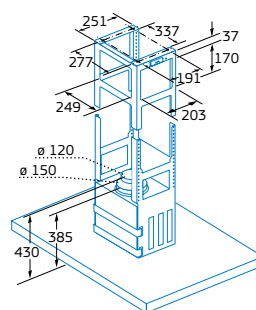
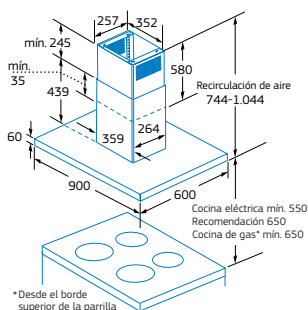
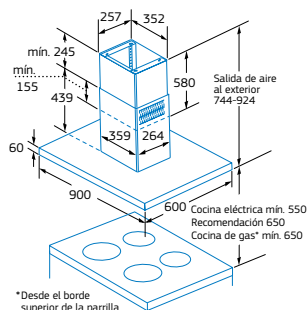


- Clase de eficiencia energética C.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control iluminado.**
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- **Interior blindado. Limpieza fácil y segura.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción\*: **730 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 telescópicos prolongadores en páginas 305-307.

Modelo: 3BI894XM



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 piramidal



energía



- 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

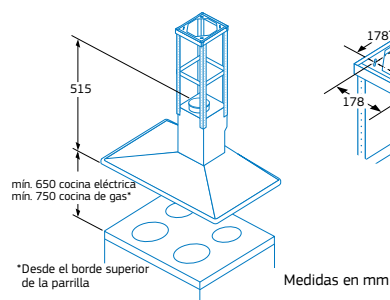
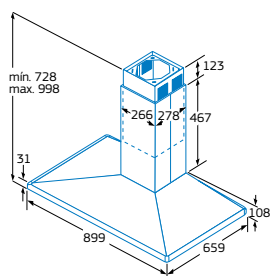
Acero inoxidable

Ancho 90 cm

4242006181123

Precio de referencia: 615 €

Modelo: 3BI798



\*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



energía



- 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 €

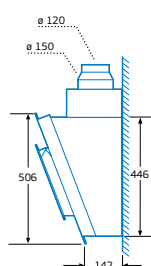
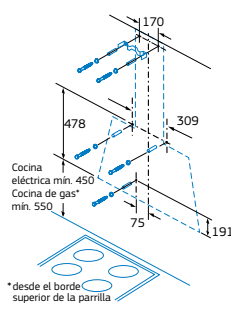
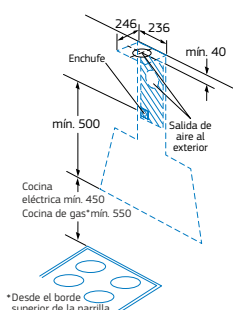
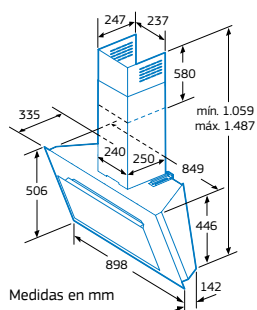


### 3BC8890N

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



energía



- 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.



### 3BC8880G

Cristal gris  
**Ancho 80 cm**  
4242006232818

Precio de referencia: 630 €



### 3BC8880B

Cristal blanco  
**Ancho 80 cm**  
4242006232801

Precio de referencia: 630 €



### 3BC8880N

Cristal negro  
**Ancho 80 cm**  
4242006232795

Precio de referencia: 630 €

### 3BC8855G

Cristal gris  
**Ancho 55 cm**  
4242006232825

Precio de referencia: 525 €

### 3BC8855B

Cristal blanco  
**Ancho 55 cm**  
4242006232788

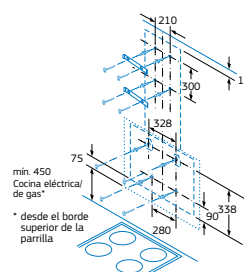
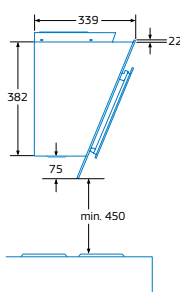
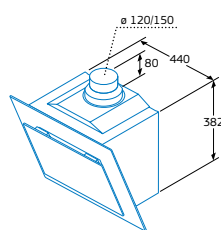
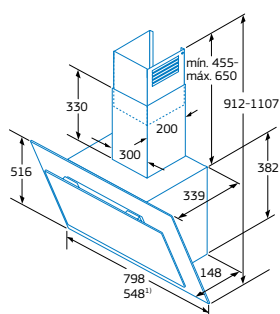
Precio de referencia: 525 €

### 3BC8855N

Cristal negro  
**Ancho 55 cm**  
4242006232771

Precio de referencia: 525 €

Modelos: **3BC8880G, 3BC8855G<sup>(1)</sup>, 3BC8880B, 3BC8855B<sup>(1)</sup>, 3BC8880N y 3BC8855N<sup>(1)</sup>**



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 €



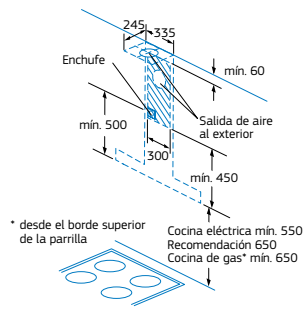
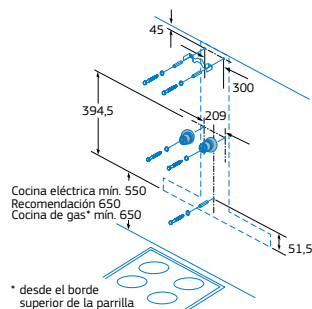
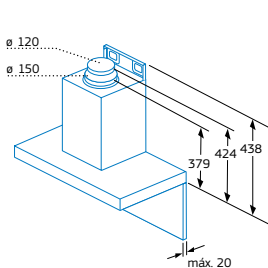
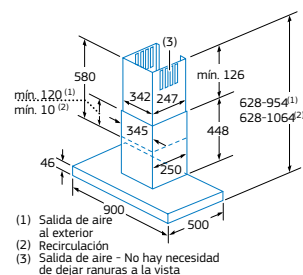
- Clase de eficiencia energética A.
- Motor de alta eficiencia.
- Sensor calidad del aire.
- Control electrónico.
- Funcionamiento a intervalos.
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura.
- Posición intensiva con retracción automática.
- 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.

## Accesorios opcionales

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.

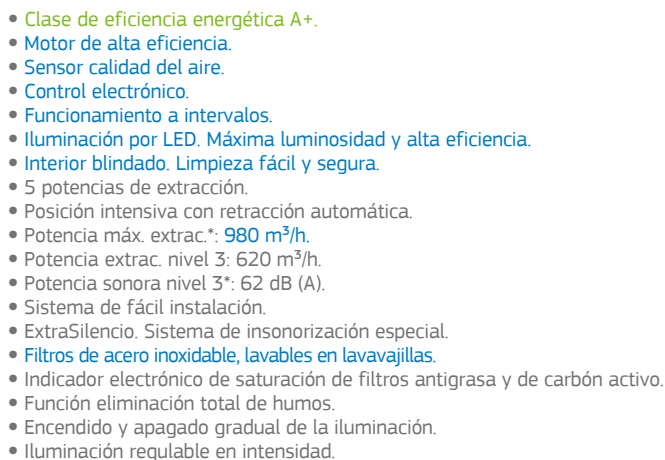
Modelo: 3BC899XMA



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

Medidas en mm

## A tall, rectangular stainless steel range hood with a control panel on the front edge. The hood has a minimalist design with a vertical rectangular body and a horizontal base. A small circular logo is visible on the front of the vertical section. The control panel on the base features a digital display and several buttons.



Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006239008

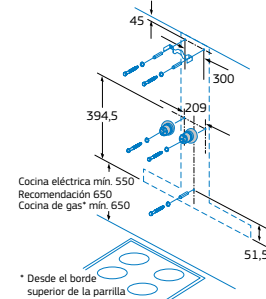
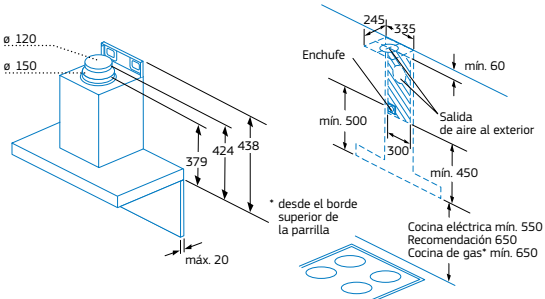
665 €

## Modelos: 3BC897XMA

- 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.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and annotations:

- Dimensions:**
  - Top flange: 900 (width) x 500 (depth) x 60 (thickness).
  - Vertical section: 580 (total height), 342 (top section), 247 (middle section), 345 (bottom section), 250 (base section).
  - Right side: 126 (top section), 434 (middle section), 642-954<sup>(1)</sup> (total height), 642-1.064<sup>(2)</sup> (total height).
  - Left side: min. 120<sup>(1)</sup> (top section), min. 10<sup>(2)</sup> (bottom section).
- Annotations:**
  - (1) Salida de aire al exterior (Air outlet to the exterior).
  - (2) Recirculación de aire (Air recirculation).
  - (3) Salida de aire - No hay necesidad de dejar ranuras a la vista (Air outlet - No need to leave grooves visible).



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 telescópicos 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 €

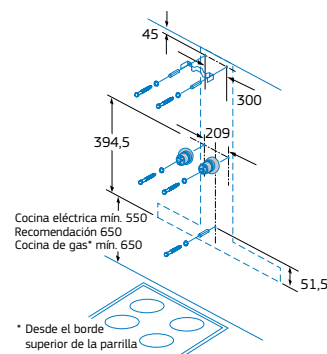
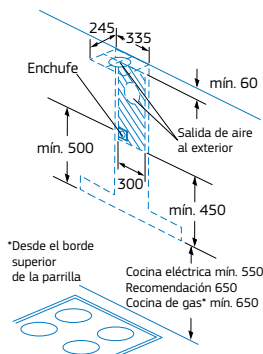
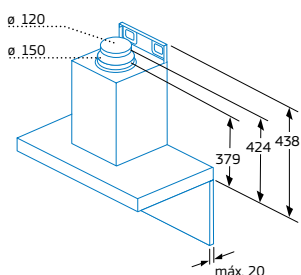
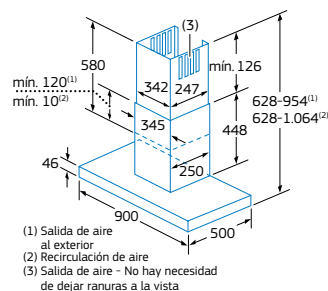


## 3BC897NC

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.

## Accesorios 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).



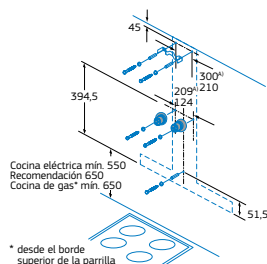
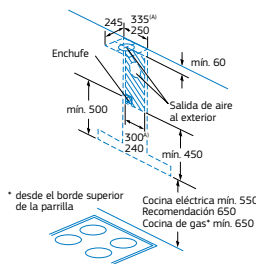
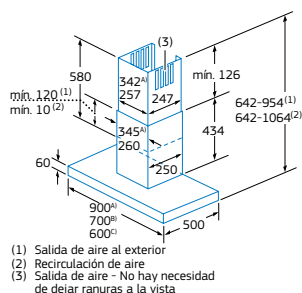
## 3BC866XM

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<sup>(A)</sup>** **3BC876XM<sup>(B)</sup>** y **3BC866XM<sup>(C)</sup>**



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 telescópicos 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).



### 3BC875XM

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm  
4242006238926

Precio de referencia: **505 €**

- Potencia máx. extrac.\*: **680 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3\*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3\*: 58 dB (A).



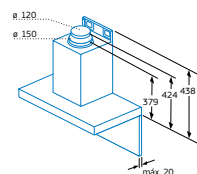
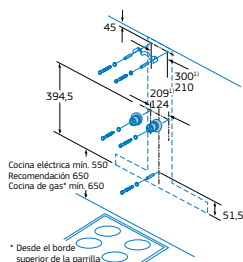
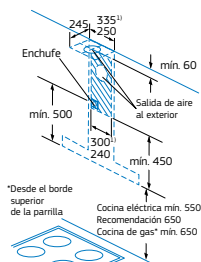
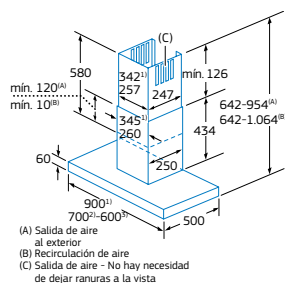
### 3BC865XM

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006238933

Precio de referencia: **480 €**

- Potencia máx. extrac.\*: **680 m³/h.**
- Potencia extrac. nivel 3\*: 430 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3\*: 58 dB (A).

Modelos: **3BC895XM<sup>(1)</sup>, 3BC875XM<sup>(2)</sup> y 3BC865XM<sup>(3)</sup>**



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

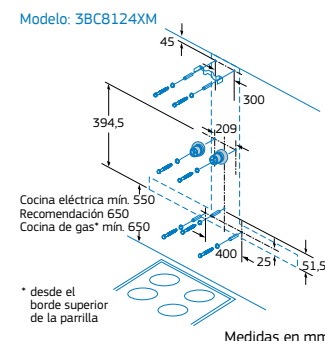
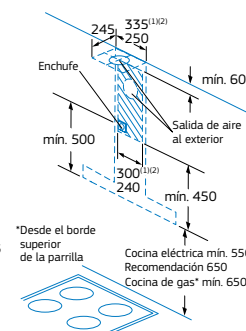
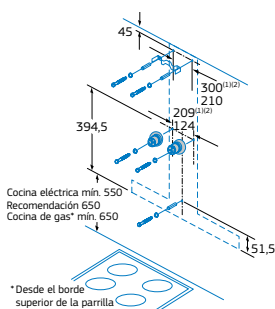
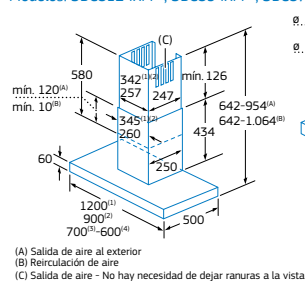
Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006238995

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<sup>(1)</sup>, 3BC894XM<sup>(2)</sup>, 3BC874XM<sup>(3)</sup> y 3BC864XM<sup>(4)</sup>



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

## Diseño rectangular



energía



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

### Accesorios opcionales

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

- LZ57000: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53250: set 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 €

### 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).



### 3BC861M

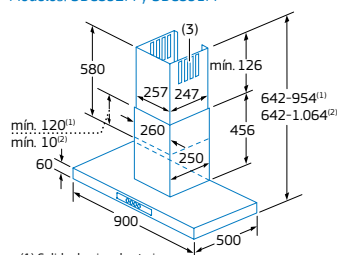
Acero inoxidable  
Ancho 60 cm

4242006229481

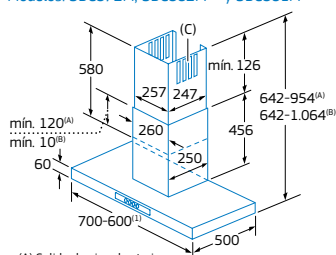
Precio de referencia: 230 €

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

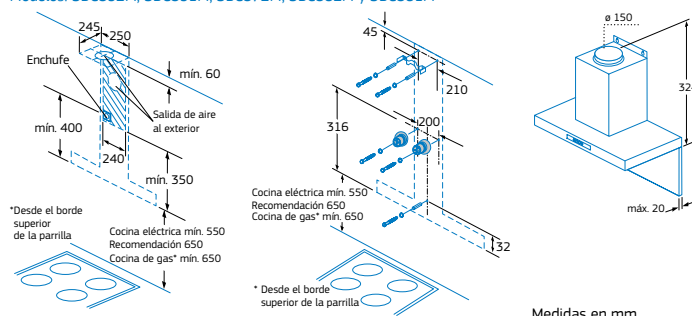
Modelos: 3BC892M y 3BC891M



Modelos: 3BC872M, 3BC862M<sup>(1)</sup> y 3BC861M<sup>(1)</sup>



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



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

# Campanas decorativas pared

Diseño piramidal



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

## Accesorios opcionales

Modelos: **3BC798XM** y **3BC797XM**

- LZ57300: set de alta eficiencia para instalar en recirculación.
- LZ53450: set 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 telescópicos 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  
4242006238889

Precio de referencia: 435 €

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



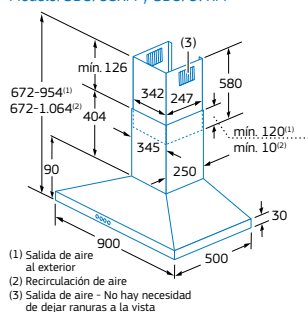
## 3BC767XM

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006238872

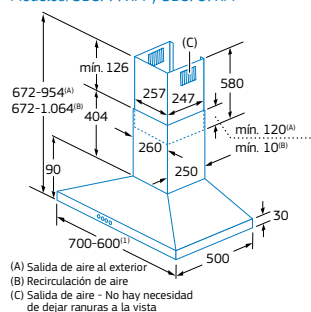
Precio de referencia: 415 €

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

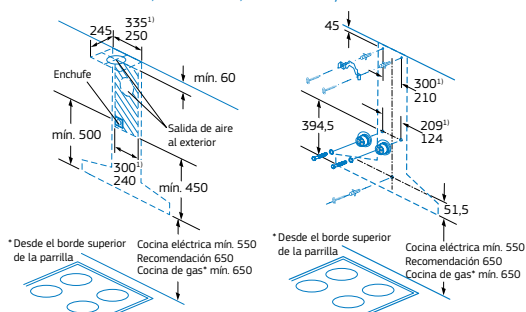
Modelo: 3BC798XM y 3BC797XM



Modelos: 3BC777XM y 3BC767XM<sup>(1)</sup>



Modelos: 3BC798XM<sup>(1)</sup>, 3BC797XM<sup>(1)</sup>, 3BC777XM<sup>(2)</sup> y 3BC767XM<sup>(3)</sup>



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 chimenea



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

### Accesorios opcionales

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

- LZ52750: set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



### 3BC794M

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006253363

Precio de referencia: 240 €



### 3BC794MB

Blanco  
Ancho 90 cm  
4242006222093

Precio de referencia: 240 €



### 3BC794MN

Negro  
Ancho 90 cm  
4242006222116

Precio de referencia: 240 €



### 3BC792M

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006222079

Precio de referencia: 215 €



### 3BC774M

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm  
4242006253356

Precio de referencia: 225 €



### 3BC764MB

Blanco  
Ancho 60 cm  
4242006222086

Precio de referencia: 195 €



### 3BC764MN

Negro  
Ancho 60 cm  
4242006222109

Precio de referencia: 195 €



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

### 3BC764M

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006253332

Precio de referencia: 195 €



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

### 3BC772M

Acero inoxidable  
Ancho 70 cm  
4242006222062

Precio de referencia: 195 €



### 3BC762M

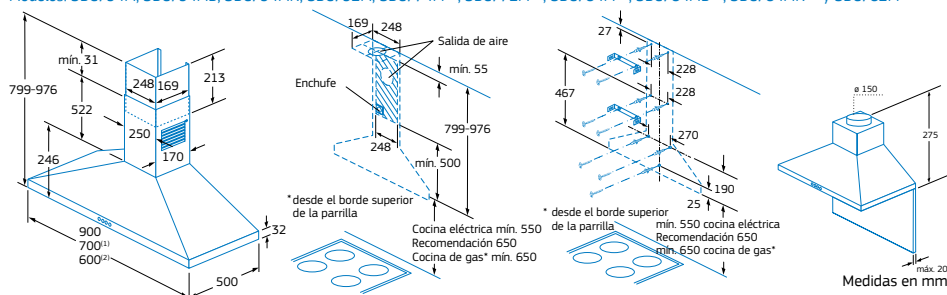
Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006222055

Precio de referencia: 180 €



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

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



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



# Nuevas campanas telescópicas. Serie Cristal.



- Clase de eficiencia energética A.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control deslizante Balay.**
- Sistema de fácil instalación.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 5 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción 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.



**3BT890G**

Cristal gris/acero

**Ancho 60 cm**

4242006256364

Precio de referencia: 605 €

**NUEVO**



**3BT890B**

Cristal blanco/acero

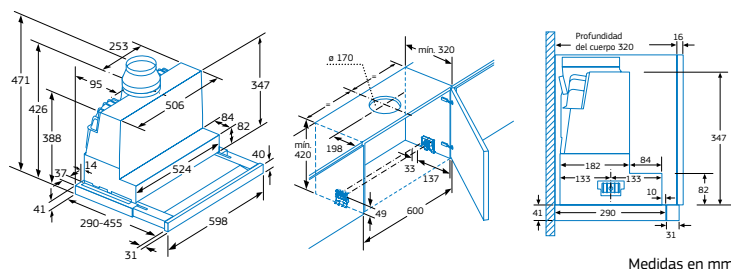
**Ancho 60 cm**

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.

# Nuevas campanas telescópicas



- Clase de eficiencia energética A.
- **Motor de alta eficiencia.**
- **Control iluminado.**
- Sistema de fácil instalación.
- **Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.**
- 4 potencias de extracción.
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción 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.

## 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 telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



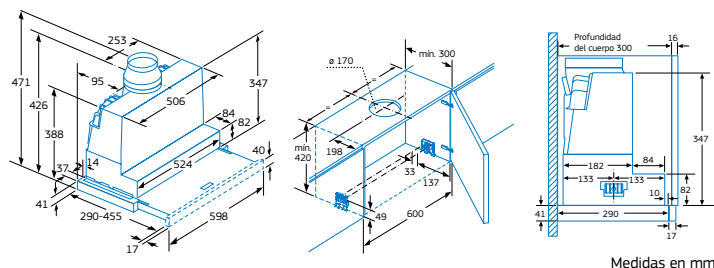
## 3BT860X

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006256395

NUEVO

Precio de referencia: 365 €

Modelo: 3BT860X



# Frontales opcionales

## LZ46560

Frontal negro  
4242003730713  
Para modelo: **3BT860X**

Precio de referencia: 40 €

NUEVO

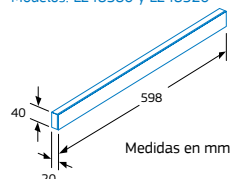
## LZ46520

Frontal blanco  
4242003730676  
Para modelo: **3BT860X**

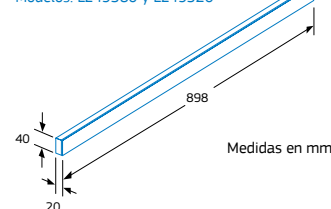
Precio de referencia: 40 €

NUEVO

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.





energía



- 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.

## Accesorios opcionales

Modelos: 3BT849X y 3BT840X

- LZ45450: Set para instalar en recirculación.
- Ver accesorios de instalación y tubos telescópicos prolongadores en páginas 305-307.



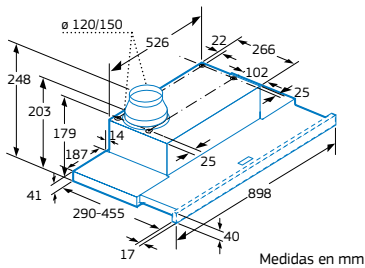
### 3BT849X

Acero inoxidable  
Ancho 90 cm  
4242006262433

Precio de referencia: 265 €

NUEVO

Modelo: 3BT849X



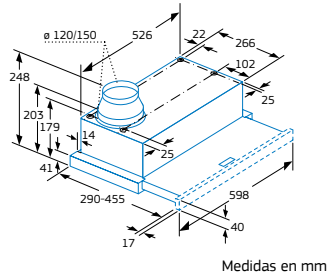
### 3BT840X

Acero inoxidable  
Ancho 60 cm  
4242006256388

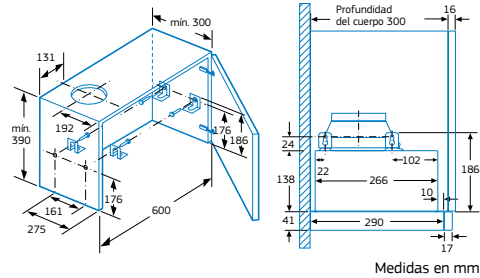
Precio de referencia: 195 €

NUEVO

Modelo: 3BT840X



Modelos: 3BT849X y 3BT840X



## Frontales opcionales

### LZ49560

Frontal negro  
4242003730874  
Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 45 €

NUEVO

### LZ49520

Frontal blanco  
4242003730843  
Para modelo: 3BT849X

Precio de referencia: 45 €

NUEVO

### LZ46560

Frontal negro  
4242003730713  
Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 40 €

NUEVO

### LZ46520

Frontal blanco  
4242003730676  
Para modelo: 3BT840X

Precio de referencia: 40 €

NUEVO

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

# Campanas telescópicas



energía



- 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 €

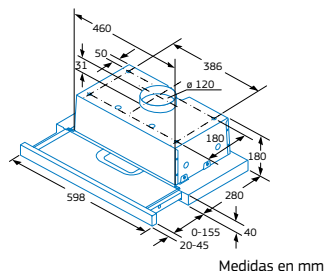


### 3BT736N

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

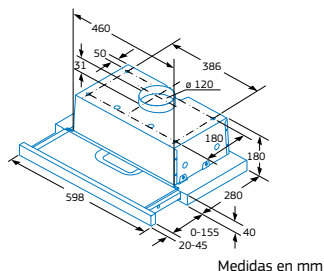
Blanco

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



- 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 €

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



## 3BF845XP

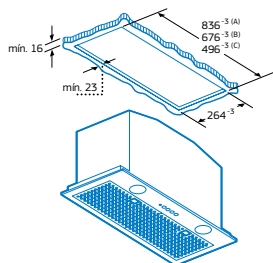
Acero inoxidable  
Muebles de más de 52 cm

4242006248420

Precio de referencia: 345 €

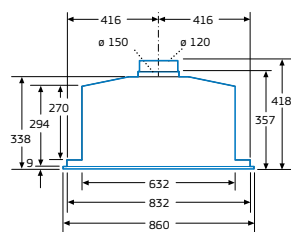
- Iluminación halógena de alta eficiencia.
- Potencia máx. extrac.\*: 690 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 3\*: 630 m³/h.
- Potencia sonora nivel 3\*: 65 dB (A).

Modelos: 3BF859XP<sup>(A)</sup>, 3BF847XP<sup>(B)</sup> y 3BF845XP<sup>(C)</sup>



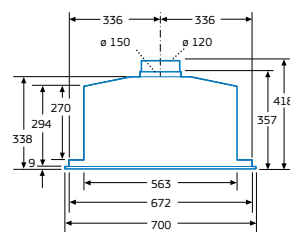
Medidas en mm

Modelo: 3BF859XP



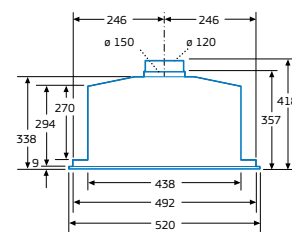
Medidas en mm

Modelo: 3BF847XP



Medidas en mm

Modelo: 3BF845XP



Medidas en mm

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



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

### Accesorios opcionales

Modelos: 3BF747XP, 3BF745XP y 3BF743XP

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

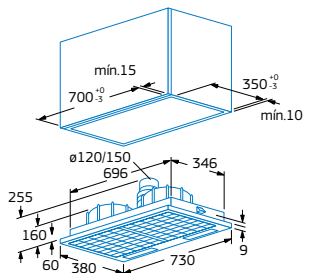
4242006116231

Precio de referencia: 145 €



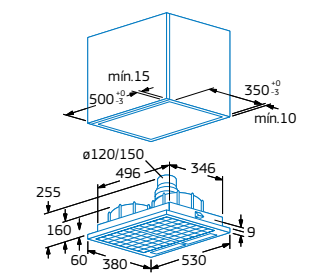
- Clase de eficiencia energética E.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máx. extrac.\*: 250 m³/h.
- Potencia extrac. nivel 2\*: 170 m³/h.
- Potencia sonora nivel 2\*: 55 dB (A).

Modelo: 3BF747XP



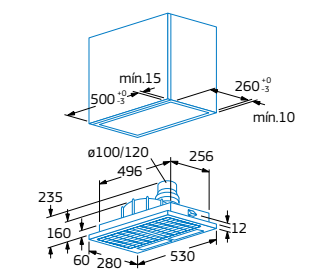
Medidas en mm

Modelo: 3BF745XP



Medidas en mm

Modelo: 3BF743XP



Medidas en mm

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

# Campanas convencionales



- 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

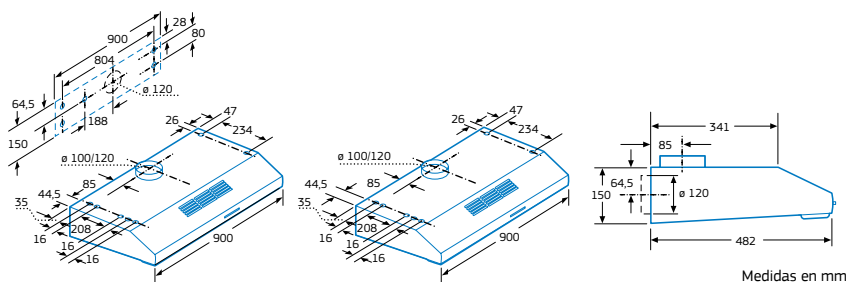
Negro

Ancho 60 cm

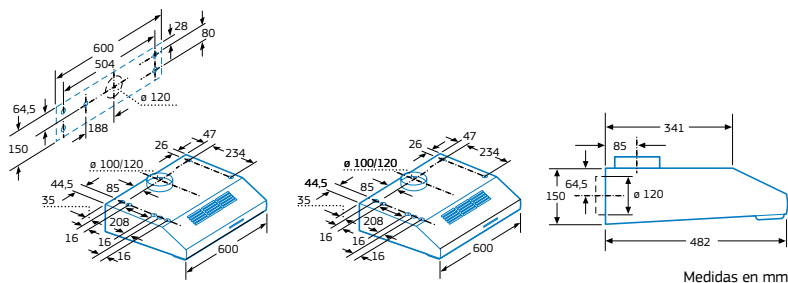
4242006244217

Precio de referencia: 125 €

Modelo: 3BH729XP



Modelos: 3BH726XP, 3BH726BP y 3BH726NP



\*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 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.



### 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.



### 3BH714NP

Negro

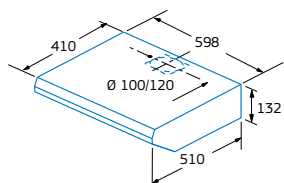
Ancho 60 cm

4242006130626

Precio de referencia: 75 €

- Filtros de grasa de aluminio con papel.

Modelos: 3BH714XP, 3BH714BP y 3BH714NP



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 integrable



energía



- Clase de eficiencia energética E.
- Control mecánico.
- Bombillas halógenas.
- 3 potencias de extracción.
- Potencia máxima de extracción\*: 370 m<sup>3</sup>/h.
- Potencia de extracción en nivel 3\*: 370 m<sup>3</sup>/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

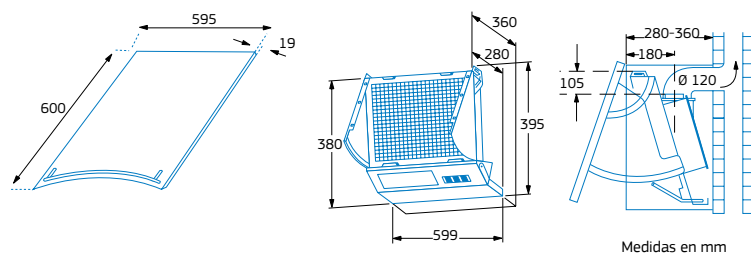
4242002128931

Precio de referencia: 85 €

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

Puerta campana: DHZ6850

Modelo: 3BV728X



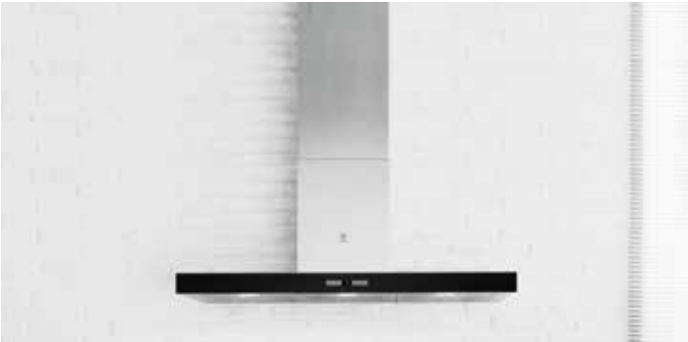
Medidas en mm

# 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:
<b>LZ12240</b> 4242003441275 Precio referencia: 65 €	<b>LZ12340</b> 4242003441282 Precio referencia: 95 €	3BC762M, 3BC764M, 3BC772M, 3BC774M, 3BC792M y 3BC794M
Conducto prolongador 0,65 m	Conducto prolongador 1 m	Para modelos:
<b>LZ12220</b> 4242003680247 Precio referencia: 90 €	<b>LZ12320</b> 4242003680032 Precio referencia: 130 €	3BC8855B, 3BC8855G, 3BC8855N, 3BC8880B, 3BC8880G y 3BC8880N
Conducto prolongador 1 m	Conducto prolongador 1,5 m	Para modelos:
<b>LZ12250</b> 4242003440605 Precio referencia: 105 €	<b>LZ12350</b> 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:
<b>LZ12265</b> 4242003542606 Precio referencia: 130 €	<b>LZ12365</b> 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:
<b>LZ12285 (tubo)</b> 4242003477885 Precio referencia: 215 € <b>LZ12510 (anclaje)</b> 4242003445945 Precio referencia: 65 €	<b>LZ12385 (tubo)</b> 4242003477892 Precio referencia: 280 € <b>LZ12530 (anclaje)</b> 4242003445969 Precio referencia: 120 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA

## Soporte para falso techo

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

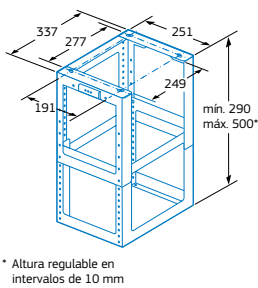
Están disponibles en 2 medidas y su altura es regulable para adaptarse a la medida del falso techo:

- **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:
<b>LZ12510</b> 4242003445945 Precio de referencia: 65 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
Anclaje para falso techo: 580-1.000 mm	Para modelos:
<b>LZ12530</b> 4242003445969 Precio referencia: 120 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA

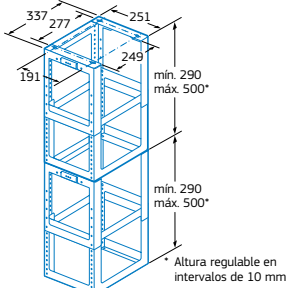
## Soporte para falso techo

Modelo: LZ12510



Medidas en mm

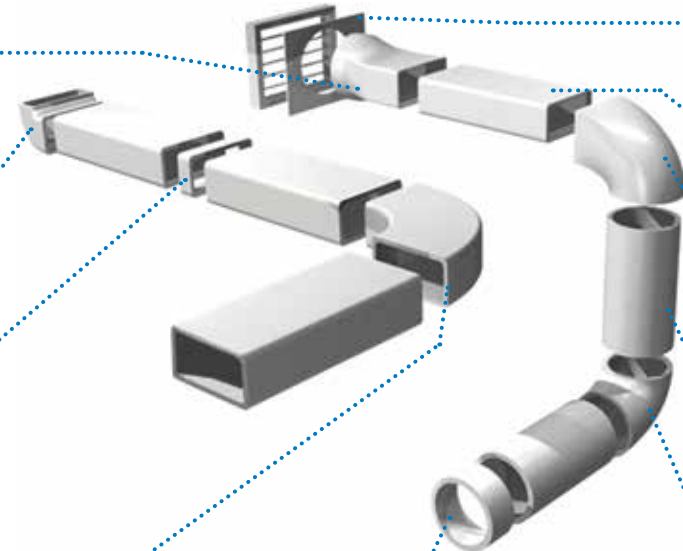
Modelo: LZ12530



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.

**AB2030**  
4242006155605  
Precio ref.: 15 €

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

**AB150**  
4242006155612  
Precio ref.: 40 €

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

**AB2052**  
4242006177355  
Precio ref.: 15 €

- Rejilla salida exterior de Ø 150 mm.

**AB2002**  
4242006155551  
Precio ref.: 20 €

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

**AB2050**  
4242006155582  
Precio ref.: 20 €

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

**AB2005**  
4242006155568  
Precio ref.: 20 €

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

**AB2075**  
4242006155575  
Precio ref.: 20 €

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

## Válvula antirretorno

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

## Accesorio anticondensaciones

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

## 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.

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.

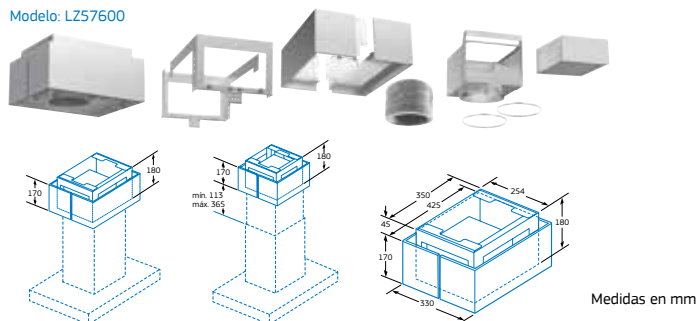


# Accesorios

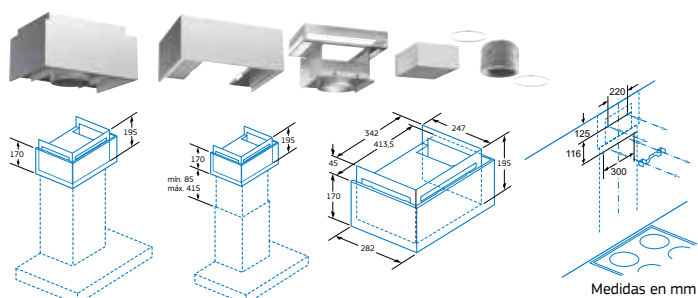
## Sets de recirculación alta eficiencia

Set recirculación	Válido para modelos
<b>LZ57600</b> 4242003636817 Precio de referencia: 220 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
<b>LZ57300</b> 4242003636794 Precio de referencia: 170 €	3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA
<b>LZ57000</b> 4242003636756 Precio de referencia: 170 €	3BC777XM, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC872M, 3BC891M, 3BC892M y 3BC767XM
<b>LZ56200</b> 4242003479070 Precio de referencia: 50 €	Filtro de carbón válido para LZ57600, LZ57300 y LZ57000
<b>LZ46830</b> 4242003774588 Precio de referencia: 150 €	3BT890G, 3BT890B y 3BT860T
<b>LZ46810</b> 4242003730799 Precio de referencia: 35 €	Filtro de carbón válido para LZ46800

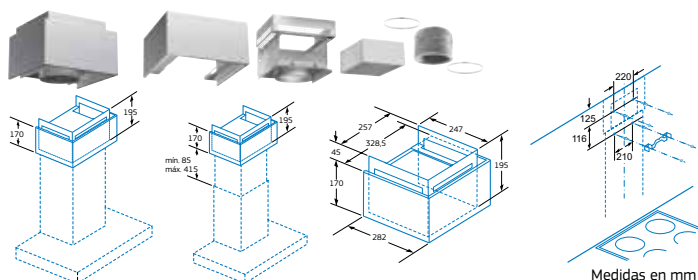
Modelo: LZ57600



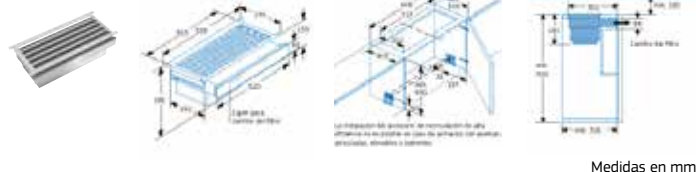
Modelo: LZ57300



Modelo: LZ57000



Modelo: LZ46800



## Sets tradicionales de recirculación

Set recirculación	Válido para modelos
<b>LZ52750</b> 4242003606681 Precio de referencia: 55 €	3BC764MB, 3BC764MN, 3BC794MB, 3BC794MN, 3BC762M, 3BC764M, 3BC772M, 3BC774M, 3BC792M y 3BC794M
<b>LZ53250</b> 4242003542460 Precio de referencia: 55 €	3BC767XM, 3BC777XM, 3BC861M, 3BC862M, 3BC864XM, 3BC865XM, 3BC866XM, 3BC872M, 3BC874XM, 3BC875XM, 3BC876XM, 3BC891M y 3BC892M
<b>LZ53450</b> 4242003542477 Precio de referencia: 55 €	3BC797XM, 3BC798XM, 3BC8124XM, 3BC894XM, 3BC895XM, 3BC896XM, 3BC897BC, 3BC897GC, 3BC897NC, 3BC897XMA y 3BC899XMA
<b>LZ53850</b> 4242003542538 Precio de referencia: 55 €	3BI8128XMA, 3BI894XM, 3BI897BC, 3BI897NC y 3BI898XMA
<b>LZ55750</b> 4242003681442 Precio de referencia: 70 €	3BF845XP, 3BF847XP y 3BF859XP
<b>DHZ5595</b> 4242002677866 Precio de referencia: 55 €	3BC8890G, 3BC8890B y 3BC8890N
<b>LZ55150</b> 4242003450819 Precio de referencia: 55 €	3BI798
<b>LZ55650</b> Posibilidad de instalar sin tubo 4242003641125 Precio de referencia: 80 €	3BC8855B, 3BC8855G, 3BC8855N, 3BC8880B, 3BC8880G y 3BC8880N
<b>LZ45650</b> 4242003730652 Precio de referencia: 45 €	3BT890G, 3BT890B y 3BT860X
<b>LZ45450</b> 4242003730522 Precio de referencia: 45 €	3BT849X y 3BT840X

## Filtros de carbón activo

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

\* Necesario solicitar 2 unidades.

## Otros accesorios

	Válido para modelos
<b>DHZ6850</b> 4242002128931 Precio de referencia: 85 €	Puerta frontal de acero inoxidable para campana integrable 3BV728X

Características		Decorativas isla				
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BI8128XMA	3BI898XMA		3BI894XM	3BI798
				3BI897BC 3BI897NC		
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 (mín./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 medido 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	744-1044	744-1044	728-998
Ancho	mm	1.200	900	900	900	900
Fondo	mm	650	600	600	600	659
Peso	kg	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 anti-grasa		•	•	•	-	•
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 anti-grasa		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

• Sí 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

• Sí tiene /-No tiene

\*Posibilidad de instalación sin tubo decorativo.



Características		Decorativas pared					
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC899XMA	3BC897XMA	3BC897GC 3BC897BC 3BC897NC	3BC896XM	3BC876XM	3BC866XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	34,4	34,7	37,2	31,1	29,8	29,8
Clase de eficiencia energética		A	A+	A+	A+	A+	A+
Eficiencia fluidodinámica	%	33	37,6	36,7	37,8	35	35
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	100	100	100	100	124	124
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	87,3	78,2	79,6	77,8	77,5	77,5
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		B	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	250/610	290/620	300/460	300/460	260/440	260/440
Flujo de aire máximo	m³/h	810	980	860	860	790	790
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal	dB (A) re 1 pW	44/66	44/62	46/55	46/55	48/59	48/59
Potencia sonora máxima	dB (A) re 1 pW	72	73	68	69	73	73
Consumo de electricidad desactivado	W	0,55	0,55	0,23	0,23	0,23	0,23
Consumo de electricidad en modo espera	W	-	-	-	-	-	-
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014							
Factor de incremento temporal		0,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
Índice de eficiencia energética		47,3	38,2	43,2	38,0	40,7	40,7
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	277,3	444,9	489,7	460	369,4	369,4
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia		409	391	322	331	339	339
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia	W	95,5	128,4	119,6	112,1	99,4	99,4
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9	9	9	9	6	6
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lux	897	897	897	897	745	745
Dimensiones exteriores							
Altura en evacuación de aire al exterior	mm	628-954	642-954	628-954	642-954	642-954	642-954
Altura en recirculación	mm	628-1064	642-1064	628-1064	642-1064	642-1064	642-1064
Ancho	mm	900	900	900	900	700	600
Fondo	mm	500	500	500	500	500	500
Instalación							
Diámetro de salida	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica	mm	550	550	550	550	550	550
Distancia mínima a una placa de cocción gas	mm	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema de fácil instalación		•	•	•	•	•	•
Prestaciones							
Motor de alta eficiencia		•	•	•	•	•	•
Tipo de mando		Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico
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		L253450	L253450	L253450	L253450	L253250	L253250
Set de recirculación de alta eficiencia		L257300	L257300	L257300	L257300	L257000	L257000
Filtro de recirculación de alta eficiencia		L256200	L256200	L256200	L256200	L256200	L256200
Tubo telescópico pared 1 m		L212265	L212265	L212265	L212265	L212250	L212250
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		L212365	L212365	L212365	L212365	L212350	L212350
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

• Sí tiene /-No tiene



Características		Decorativas pared					
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC895XM	3BC875XM	3BC865XM	3BC8124XM	3BC894XM	3BC874XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014							
Consumo de energía anual	kWh	32,5	28,5	28,5	90,5	69,8	58,8
Clase de eficiencia energética		A+	A+	A+	C	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	34,8	33,1	33,1	34	34,8	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica		A	A	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	100	124	124	10	10	16
Clase de eficiencia de iluminación		A	A	A	E	E	D
Eficiencia de filtrado de grasa	%	80	79,3	79,3	80,1	80	79,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		C	C	C	C	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	310/460	270/430	270/430	290/390	310/460	270/430
Flujo de aire máximo	m³/h	730	680	680	690	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	•	•	•	-	-	-
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
Iluminación 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 telescópico 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 telescópico 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

• Sí tiene /-No tiene

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

• Si tiene /-No tiene

Características		Decorativas pared				
Modelos	Acero inoxidable Inox con cristal gris Inox con cristal blanco Inox con cristal negro	3BC861M	3BC798XM	3BC797XM	3BC777XM	3BC767XM
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014						
Consumo de energía anual	kWh	85,1	68,4	69,8	58,8	58,8
Clase de eficiencia energética	D	D	B	B	B	B
Eficiencia fluidodinámica	%	17,7	37,8	34,8	32,1	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	D	D	A	A	A	A
Eficiencia de iluminación	lx/W	4	10	10	16	16
Clase de eficiencia de iluminación	G	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	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
Iluminación regulable en intensidad		-	•	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz		-	•	-	-	-
Nº de lámparas		2	3	3	2	2
Potencia total de iluminación	W	60	60	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 telescópico pared 1 m		LZ12250	LZ12265	LZ12265	LZ12250	LZ12250
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.374	1.374	1.374	1.374	1.374
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.484	1.484	1.484	1.484	1.484
Tubo telescópico pared 1,5 m		LZ12350	LZ12365	LZ12365	LZ12350	LZ12350
Altura máxima con rejilla oculta	mm	1.874	1.874	1.874	1.874	1.874
Altura máxima con rejilla sin ocultar	mm	1.984	1.984	1.984	1.984	1.984
Certificaciones						
Certificaciones		CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE

• Sí tiene /-No tiene

Características		Decorativas pared diseño chimenea							
Modelos	Acero inoxidable	3BC794M	3BC774M	3BC764M			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
Eficiencia fluidodinámica	%	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	8,8	10	10
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	C	C	C	C	E	E	E
Eficiencia de iluminación	lx/W	4	4	4	4	4	4	4	4
Clase de eficiencia de iluminación		G	G	G	G	G	G	G	G
Eficiencia de filtrado de grasa	%	74,2	74,2	74,2	74,2	74,2	67,7	67,7	67,7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		D	D	D	D	D	D	D	D
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal	m³/h	270/650	270/650	270/650	270/650	270/650	250/410	210/390	210/390
Flujo de aire máximo	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
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

• Sí tiene /-No tiene

Características		Telescópicas						
Modelos	Inox Serie cristal gris Inox Serie cristal blanco Acero inoxidable Blanco Negro	3BT890G 3BT890B						
			3BT860X	3BT849X	3BT840X	3BT736X 3BT736B 3BT736N	3BT730XP	3BT730BP
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 anti-grasa	-	-	-	-	-	-	-	-
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 anti-grasa	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
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Frontal Negro	-	LZ46560	LZ49560	LZ46560	-	-	-	-
Frontal Blanco	-	LZ46520	LZ49520	LZ46520	-	-	-	-
Certificaciones								
Certificaciones	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE	CE / VDE

Características		Módulos de integración					
Modelos	Acero inoxidable Gris metalizado Blanco Negro	3BF859XP	3BF847XP	3BF845XP	3BF747XP	3BF745XP	3BF743XP
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	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	C	D	F	F
Eficiencia de iluminación	lx/W	121	14	14	9	8	3
Clase de eficiencia de iluminación	A	D	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	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	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	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	Aluminio multicapa
Número de filtros antigrasa	2	2	1	2	2	1	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	Halógenos	Bombillas halógenas
Iluminación regulable en intensidad	-	-	-	-	-	-	-
Encendido y apagado gradual de la luz	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación	W	2	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	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	CE/VDE



Características		Convencionales				Campana integrable
Modelos	Acero inoxidable Gris metalizado Blanco Negro	3BH729XP	3BH726XP	3BH714XP	3BH714BP 3BH714NP	3BV728X
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	m³/h	230/360	230/360	110/190	110/190	220/370
Flujo de aire máximo	m³/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	m³/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	m³/h	230	230	110	110	220
en nivel 2	m³/h	300	300	150	150	270
en nivel 3	m³/h	360	360	190	190	370
en intensivo mín.	m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx.	m³/h	-	-	-	-	-
Recirculación						
en nivel máximo	m³/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