# ¿Cómo elegir tu mejor campana?

# Según su diseño...

#### **Decorativas**

#### **Vertical**



Acabado en cristal, tanto en blanco como en negro, con el aro central como elemento diferencial.

#### Inclinada



Acabado en cristal, tanto en blanco como en negro, y con pequeños detalles en acero.

#### **Decorativa**



Estilo tradicional, con display LED según modelo, donde predomina el acabado acero.

#### **Integrables**

## Extractor de techo



Prácticamente desaparece la campana de tu cocina. Control fácil y sencillo gracias al mando a distancia que incorpora.

# Extractor de encimera



Nueva solución para la integración de la campana en tu cocina. Con un solo dedo la harás aparecer y desaparecer de tu cocina.

#### Telescópica



Aquella campana que si quieres, nunca más volverás a ver.

# Para todas las familias...

#### Nuestras campanas disponen de las mejores prestaciones del mercado



#### **PerfectAir Sensor**

Regula la potencia de la campana en función de la cantidad y calidad de humo de cada momento. Tras 10 min sin detectar humos ni olores, se desconecta automáticamente. Olvídate de controlar la potencia de la campana.



#### **Home Connect**

Controla tu campana desde tu dispositivo móvil o tablet. ¡Descubre todo lo que puedes hacer!



#### **Iluminación LED**

Permite una visualización mucho más clara de lo que estamos cocinando en la placa. Además, este tipo de iluminación se caracteriza por su bajo consumo, máximo rendimiento y larga durabilidad.



#### **Motor EcoSilence**

Supereficiente y silencioso: mínimo consumo y mínimo ruido. Cuenta con 10 años de garantía (incluye el coste del motor).



#### **Filtros**

Facilidad en el proceso de limpieza de tu campana para obtener su mejor rendimiento. Los filtros son lavables en lavavajillas.



#### **Interior blindado**

Fácil y segura limpieza de tu campana. Ausencia de aristas y protección total del motor.

# Infinitas posibilidades...





Coordinación perfecta con otras gamas





**DWF97RV60 + HSG636XS6** 

DWB97FM50 + HBA5785S0



# Dale un aire fresco a tu cocina: diseño y tecnología no están reñidos.

Coordinación perfecta en la cocina. En Bosch encontrarás más soluciones, más posibilidades.

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía. Junto con la iluminación LED conseguirás ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.

#### PerfectAir Sensor: modo automático más preciso

Solo tendrás que activar el modo automático y la campana regulará la potencia de absorción según la cantidad y calidad de humo detectada en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humos ni olores, se desconectará. ¡Una preocupación menos en la cocina!

#### Función control placa-campana

Permite emparejar la placa y la campana, o bien directamente entre ambos o a través de la app Home Connect, y manejarlos completamente desde la placa directamente. Gracias al funcionamiento automático de la campana, no tendrás que preocuparte de regular la potencia de extracción.





Horno HBG675BW1 Serie | 8



Campana DIB091U51 Serie | **8**Horno HSG636BS1 Serie | **8**Centro de café Gourmet CTL636ES6 Serie | **8**Horno compacto CMG676BS1 Serie | **8**Módulo de calentamiento BIC630NS1 Serie | **8** 

# Serie | 8 Extractor de techo



Modelo	DID09T951
EAN	4242002834405
Precio de referencia	1.265 €
Ancho x fondo (cm)	90 x 50
Acabado	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	-
Eficiencia energética*	А
Tecnología	
Número potencias de extracción	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h)	780
Ruido nivel 3 (dB/A)	64
Diseño	
Tipo de electrónica	Electrónico con mando
Tipo de filtros	Aspiración perimetral
Iluminación	LED
Interior blindado	-
Prestaciones	
Desconexión automática temporizada	•
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/-
PerfectAir Sensor	-
Home Connect	-

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DID09T951



#### Integración perfecta en tu cocina

Las últimas tendencias de diseño en la cocina apuestan cada vez más por sistemas de extracción ocultos. El extractor de techo se adapta perfectamente a una cocina moderna y deja libre el campo de visión.

#### **Iluminación LED**

Iluminación agradable, eficiente y funcional de larga durabilidad: disfrutarás de ella toda la vida útil de tu campana.

#### Control a distancia de tu extractor

Gracias al mando que incorpora el extractor de techo, podrás encender y apagar la iluminación, así como seleccionar el nivel de potencia deseada, llegando incluso a los niveles intensivos.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 334.



#### Extractor de encimera



**NUEVO** 

i de la companya de	
Modelo	DDD96AM60
EAN	4242005074181
Precio de referencia	1.755 €
Ancho (cm)	90
Acabado	Cristal y acero inoxidable
Motor EcoSilence	-
Eficiencia energética*	В
Tecnología	
Número potencias de extracción	3+2 intensivos
Potencia máxima de extracción (m³/h)	690
Ruido nivel 3 (dB/A)	59
Diseño	
Tipo de electrónica	TouchControl
Tipo de filtros	Aspiración perimetral
Iluminación	LED
Interior blindado	-
Prestaciones	
Desconexión automática temporizada	•
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•
PerfectAir Sensor	-
Home Connect	-

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.



DDD96AM60

#### Un electrodoméstico y múltiples posibilidades de instalación

El extractor de encimera permite que la campana quede totalmente oculta cuando no se está utilizando. Puedes elegir dónde poner el motor: delante, detrás o incluso a un máximo de 3 metros de distancia. También, elegir entre instalarlo en recirculación, excepto con placas de gas, o con salida al exterior. Optimiza el espacio con la máxima extracción.

#### Ubicación, punto clave

El extractor de encimera se coloca muy cercano a la placa y se eleva. El estar tan cerca de la placa y elevarse justo una determinada altura, beneficia la extracción de humos y olores, ya que está más próximo al objetivo.

#### Diseño moderno y diferencial

Equilibrio entre el acabado cristal negro y el acero, hacen del extractor un diseño moderno y diferencial. Cuenta con TouchControl con los que seleccionar la potencia deseada, o los niveles intensivos de potencia. Además, tiene iluminación LED, lo que permite una mejor visualización de lo que se está cocinando. Todo ello aporta ese toque de diseño propio y diferencial de un electrodoméstico Bosch.

#### Filtros de aspiración perimetral

Fáciles de manejar y limpiar. Se encuentran situados en la parte trasera del frontal. Están compuestos por varias capas de aluminio, lo que permite retener mayor cantidad de grasa, gracias a lo cual conseguimos un mejor funcionamiento y rendimiento de la campana.



Instalación motor detrás.



Instalación motor delante.



Instalación motor disociado.

<sup>•</sup> Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 334. Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

# Campanas isla.



#### PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.





Modelo	DIB091U51
EAN	4242002776101
Precio de referencia	1.215 €
Ancho (cm)	90
Acabado	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	•
Eficiencia energética*	A+
Tecnología	
Número potencias de extracción	3+2 intensivos
Potencia máxima de extracción (m³/h)	980
Ruido nivel 3 (dB/A)	61
Diseño	
Tipo de electrónica	Control Electrónico
Tipo de filtros	Acero
Iluminación	LED
Interior blindado	•
Prestaciones	
Desconexión automática temporizada	•
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•
PerfectAir Sensor	•
Home Connect	-



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 335.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DIB091U51



DIB091U51

#### Nuevo filtro regenerativo de alta eficiencia

Para aquellos casos en los que tengas tu campana instalada en recirculación, este año incorporamos un nuevo filtro regenerativo. Tan solo tendrás que introducirlo cada 4 meses durante 2 horas a 200°C en tu horno, y así prolongarás su vida útil hasta 10 años.

Accesorio de repuesto del filtro del set de recirculación de alta eficiencia DSZ6230. Para más información, consultar las páginas 320-322.

#### Control electrónico

Diseño enrasado de fácil uso y limpieza.

Incorpora múltiples funciones como la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo, y la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.

#### Iluminación LED

Luz agradable con un mínimo consumo, máxima visualización y durabilidad. Permite observar con total claridad lo que estás cocinando en cada momento. No pierdas detalle.

#### PerfectAir Sensor: máxima eficiencia y comodidad

Garantiza siempre el nivel de potencia idóneo para cada situación. Mide la densidad y la calidad del humo y ajusta automáticamente la potencia de extracción a las necesidades de cada momento. Los mejores resultados de extracción con la mejor eficiencia y el mínimo nivel de ruido.

## Campana isla



DIB098E50



Modelo	DIB098E50		
EAN	4242002778297		
Precio de referencia	1.100 €		
Ancho (cm)	90		
Acabado	Acero inoxidable		
Motor EcoSilence	•		
Eficiencia energética*	A+		
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+2 intensivos		
Potencia máxima de extracción (m³/h)	870		
Ruido nivel 3 (dB/A)	54		
Diseño			
Tipo de electrónica	Control Electrónico		
Tipo de filtros	Acero		
lluminación	LED		
Interior blindado	•		
Prestaciones			
Desconexión automática temporizada	•		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•		
PerfectAir Sensor	-		
Home Connect	-		



DIB098E50

#### Filtro de acero inoxidable: eficacia y limpieza

Filtro de aluminio multicapa recubierto por una superficie de acero inoxidable que aporta al filtro una estética inmejorable. Gracias a su diseño consigue retener altos niveles de grasa. Se pueden lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos.

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente, silencioso, robusto y duradero. En combinación con la iluminación LED se ahorra hasta un 80% de energía\*\*.

#### Control electrónico

Diseño enrasado de fácil uso y limpieza.

Incorpora múltiples funciones como la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo, y la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.

#### Indicador electrónico de saturación de filtros

Avisa mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de lavar los filtros antigrasa o cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 335. Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.

<sup>\*\*</sup>En comparación con un motor convencional e iluminación halógena.

# Serie | 4 Campana isla



Modelo	DIB097A50
EAN	4242002768991
Precio de referencia	800€
Ancho (cm)	90
Acabado	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	•
Eficiencia energética*	A+
Tecnología	
Número potencias de extracción	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h)	730
Ruido nivel 3 (dB/A)	54
Diseño	
Tipo de electrónica	Control Iluminado
Tipo de filtros	Aluminio
Iluminación	LED
Interior blindado	•
Prestaciones	
Desconexión automática temporizada	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-
PerfectAir Sensor	-
Home Connect	-

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DIB097A50



DIB097A50

#### Nuevo filtro regenerativo de alta eficiencia

Para aquellos casos en los que tengas tu campana instalada en recirculación, este año incorporamos un nuevo filtro regenerativo. Tan solo tendrás que introducirlo cada 4 meses durante 2 horas a 200ºC en tu horno, y así prolongaras su vida útil hasta 10 años.

Accesorio de repuesto del filtro del set de recirculación de alta eficiencia DSZ6230. Para más información, consultar las páginas 320-322.

#### Mínimo consumo de energía, A+\*

El motor EcoSilence, la iluminación LED, así como el diseño del flujo de aire permite obtener los mejores resultados de extracción. Todo ello influye para obtener una de las mejores clasificaciones energéticas del mercado, A+.

#### Iluminación LED

Máxima visualización, mínimo consumo y el mejor rendimiento posible. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.

#### Interior blindado

Fácil y segura limpieza de tu campana. Gracias a la ausencia de aristas y a la protección total del motor, la limpieza de la campana será fácil, cómoda y segura.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 335.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.

<sup>\*\*</sup>En comparación con un motor convencional e iluminación halógena

# Campanas verticales e inclinadas de pared.



#### PerfectAir Sensor

Modo automático más preciso. Adapta el nivel de potencia de manera progresiva en función de la cantidad y calidad de humo y olores. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta. ¡Respira aire puro en tu cocina!



#### **Home Connect**

Conecta tus electrodomésticos a tu dispositivo móvil y disfruta de múltiples ventajas.





## Campanas verticales de pared







Modelo	DWF97RV20	DWF97RV60
EAN	4242002946573	4242002946580
Precio de referencia	1.205 €	1.205 €
Ancho (cm)	9	0
Acabado	Cristal blanco	Cristal negro
Motor EcoSilence	•	•
Eficiencia energética*	,	Α
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+2 int	ensivos
Potencia máxima de extracción (m³/h)	730	
Ruido nivel 3 (dB/A)	57	
Diseño		
Tipo de electrónica	Aro central con TouchControl	
Tipo de filtros	Aspiración	Perimetral
Iluminación	LE	ED
Interior blindado	•	•
Apertura frontal		•
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•	
PerfectAir Sensor	•	
Función control placa-campana	•	
Home Connect		•

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

#### Función control placa-campana

Gracias a esta prestación podrás controlar la placa y la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, bien a través de la app Home Connect o directamente entre ellos, el modo automático queda establecido. Es decir, solo tendrás que preocuparte de seleccionar la potencia de la placa deseada y la campana adaptará el nivel de potencia necesario y preciso en cada momento en función de la cantidad de humo y olores. ¡Una preocupación menos en la cocina!

#### Diseño Bosch

Las campanas verticales de cristal Bosch coordinan a la perfección con los hornos Serie 8: acabados, aro central con el que controlar el electrodoméstico...

No está recomendado instalarlas con placas de gas.



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 336.

## Campanas inclinadas de pared



Modelo	DWK98PR20	DWK98PR60
FAN	4242002966724	4242002966755
Precio de referencia	1.205 €	1.205 €
Ancho (cm)	1.205 €	
Acabado	Cristal blanco	Cristal negro
Motor EcoSilence	Cristal bianco	
Eficiencia energética*	A	+
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+2 int	ensivos
Potencia máxima	0.4	10
de extracción (m³/h)	840	
Ruido nivel 3 (dB/A)	54	
Diseño		
Tipo de electrónica	TouchControl	
Tipo de filtros	Aspiración	Perimetral
Iluminación	LE	D
Interior blindado	•	•
Apertura frontal	•	•
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•,	/•
PerfectAir Sensor	•	
Función control		
placa-campana		
Home Connect		•



DWK98PR60

\*Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 336.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Apertura del cristal frontal

Las campanas de cristal verticales y algún modelo de campanas inclinadas permiten abrir el cristal frontal a una posición de 15º aproximadamente para aquellos momentos de mayor intensidad, aunque no sea necesario para su perfecto funcionamiento.

#### Home Connect: controla tu campana desde tu dispositivo móvil

Podrás ajustar los diferentes niveles de intensidad de extracción, seleccionar el funcionamiento automático, programar su desconexión y estar informado en todo momento de la situación de tu campana como, por ejemplo, cuando sea necesario lavar los filtros de grasa o cambiar el filtro de carbón activo.

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía hasta en un 80%.

#### PerfectAir Sensor: el aire más limpio con la mayor eficacia

Sensor ubicado en la salida de aire del motor, que mide la densidad y la calidad del humo. El modo de funcionamiento automático, unido al motor con regulación electrónica y velocidad variable, permite que el nivel de extracción de la campana se adapte, según las necesidades del momento, de forma progresiva y lineal.

#### Filtro adicional

Nuestras campanas verticales e inclinadas están equipadas con un filtro adicional en la base de la campana, para que la aspiración sea perfecta y puedas disfrutar de un aire más limpio en la cocina.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.

## Campanas inclinadas de pared



DWK98JQ20



Modelo	DWK98JQ20	DWK98JQ60
EAN	4242002946887	4242002946894
Precio de referencia	1.010 €	1.010 €
Ancho (cm)	9	0
Acabado	Cristal blanco Cristal negro	
Motor EcoSilence	•	
Eficiencia energética*	А	+
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+2 intensivos	
Potencia máxima de extracción (m³/h)	840	
Ruido nivel 3 (dB/A)	55	
Diseño		
Tipo de electrónica	TouchControl	
Tipo de filtros	Aspiración	Perimetral
lluminación	LE	ED
Interior blindado	•	•
Apertura frontal		•
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•	
PerfecAir Sensor	•	
Función control placa-campana	-	
Home Connect	<del>-</del>	

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

#### PerfectAir Sensor: el aire más limpio con la mayor eficacia

Se encuentra ubicado en la salida del motor. Permite que, de manera automática, la campana regule la potencia de manera progresiva y precisa en función de la cantidad y calidad de humo y olores que detecte en cada momento. Tras 10 min sin detectar nada, se desconecta automáticamente. Un dedo, una tecla TouchControl, múltiples beneficios.

#### Indicador electrónico de saturación de filtros

Avisa mediante una señal acústica y/o visual de la necesidad de lavar los filtros antigrasa o cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.

#### Desconexión automática temporizada

Elimina los olores residuales que quedan después de cocinar y apaga automáticamente la campana transcurrido un tiempo.

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía. Junto con la iluminación LED consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*.



#### Apertura del cristal frontal

Las campanas de cristal verticales y algún modelo de campanas inclinadas permiten abrir el cristal frontal a una posición de 15° aproximadamente para aquellos momentos de mayor intensidad, aunque no sea necesario para su perfecto funcionamiento.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 336.

<sup>\*</sup>En comparación con un motor convencional e iluminación halógena

## Campanas inclinadas de pared



Modelo	DWK97IM20	DWK97IM60
EAN	4242002946795	4242002946801
Precio de referencia	780 €	780 €
Ancho (cm)	9	0
Acabado	Cristal blanco	Cristal negro
Motor EcoSilence	-	-
Eficiencia energética*		4
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	
Potencia máxima de extracción (m³/h)	680	
Ruido nivel 3 (dB/A)	57	
Diseño		
Tipo de electrónica	TouchC	Control
Tipo de filtros	Aspiración	Perimetral
Iluminación	LE	ED
Interior blindado		
Apertura frontal	-	-
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	
PerfecAir Sensor	-	
Función control placa-campana	-	
Home Connect	<del>-</del>	



DWK97IM60

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Filtro adicional

Nuestras campanas verticales e inclinadas están equipadas con un filtro adicional en la base de la campana, para que la aspiración sea perfecta y puedas disfrutar de un aire más limpio en la cocina.

#### **TouchControl**

La electrónica integrada en el frontal de cristal de la campana es de fácil manejo y limpieza. Incorpora múltiples funciones como la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo y la iluminación regulable en intensidad.

#### Iluminación LED

Proporciona una iluminación agradable y funcional. De larga durabilidad, tanto como la vida útil de tu campana.

#### Interior blindado

Fácil y segura limpieza de tu campana. Gracias a la ausencia de aristas y a la protección total del motor, permite que la limpieza de la campana sea fácil, cómoda y segura.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 337.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.

## Campana inclinada de pared





DWK87BM60

#### **NUEVO**

Modelo	DWK87BM60	
EAN	4242005073924	
Precio de referencia	675€	
Ancho (cm)	80	
Acabado	Cristal negro y acero	
Motor EcoSilence		
Eficiencia energética*	А	
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	
Potencia máxima de extracción (m³/h)	670	
Ruido nivel 3 (dB/A)	58	
Diseño		
Tipo de electrónica	TouchControl	
Tipo de filtros	Aspiración Perimetral	
Iluminación	LED	
Interior blindado	•	
Apertura frontal	-	
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	
PerfectAir Sensor	-	
Función control placa-campana	-	
Home Connect	-	

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

#### Diseño diferencial

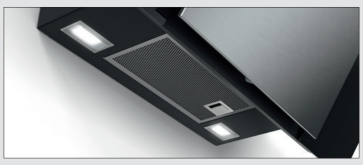
Combinación de acabado cristal con acero, haciendo que su diseño sea vanguardista y diferencial.

El equilibrio perfecto entre ambos acabados que permite darle un toque moderno y renovado a tu cocina.



#### **Electrónica TouchControl**

Podrás elegir entre los diferentes niveles de potencia, incluyendo el nivel intensivo o bien activar la iluminación de la campana. Pulsa directamente sobre la electrónica y tendrás lo que deseas.



#### Iluminación LED

Mínimo consumo, máximo rendimiento y larga durabilidad. Eficiencia y tecnología no están reñidos con el diseño moderno y vanguardista de las campanas Bosch. No pierdas detalle de lo que sucede en la cocina.

#### Filtro adicional

Nuestras campanas verticales e inclinadas están equipadas con un filtro adicional en la base de la campana, para que la aspiración sea perfecta y puedas disfrutar de un aire más limpio en la cocina.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 337.

## Campanas inclinadas de pared



Modelo	DWK67IM20	DWK67IM60
EAN	4242002946719	4242002946726
Precio de referencia	665 €	665 €
Ancho (cm)	6	0
Acabado	Cristal blanco	Cristal negro
Motor EcoSilence	-	-
Eficiencia energética*	A	Ą
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	
Potencia máxima de extracción (m³/h)	660	
Ruido nivel 3 (dB/A)	57	
Diseño		
Tipo de electrónica	TouchControl	
Tipo de filtros	Aspiración	Perimetral
Iluminación	LE	D
Interior blindado		•
Apertura frontal	-	-
Prestaciones		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	
PerfectAir Sensor	-	
Función control placa-campana	-	
Home Connect	-	



DWK67IM20

#### Diseño inclinado en cristal

Ofrece una mayor comodidad a la hora de cocinar, ya que deja libre el espacio sobre la zona de cocción. Gracias a su espectacular y cuidado diseño cristal, dará a tu cocina un aire moderno y vanguardista.

#### Instalación en recirculación

Nuestras campanas inclinadas de cristal se pueden instalar en recirculación sin su tubo decorativo.

Así se integran perfectamente en la cocina siguiendo una tendencia minimalista. (Accesorios necesarios: consultar páginas 320-322).

#### ¡Pregúntanos tus dudas!

En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina (tipo de tubo, diámetro, número de codos) se puede calcular la capacidad de extracción real.

Enviando la información a la dirección de correo electrónico: consultas.campanas@bshg.com,

podemos proporcionarte el valor resultante de capacidad de extracción real de la campana de tu cocina.



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 337.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

# Campanas decorativas de pared.

# A

#### PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

		Serie   8		Serie   6	Serie   <b>4</b>
		Motor E	coSilence	Motor EcoSilence	Motor EcoSilence
	Ancho	DirectControl	Control Electrónico con función Auto	Control Electrónico	Control Iluminado
	120 cm			DWB128E51	
pared	90 cm	DWB098J50	₩B091U50	DWB098E51  DWB097E51	DWB097A50
Campanas decorativas pared	75 cm				
Camp	70 cm				DWB077A50
	60 cm				DWB067A50

# ¡Más diseño con Bosch!

#### Diseño renovado

Las nuevas campanas Bosch renuevan su diseño para coordinar a la perfección con los hornos Bosch.

Electrónicas Touch con el Clip de Bosch o bien con botones, pero en ambos casos, fácil manejo y acceso a todas las prestaciones que te ofrece tu campana.

#### Filtros de acero

Para obtener el mejor rendimiento de la campana es importante su cuidado y limpieza. Por eso, los filtros\* de acero que incorporan permiten lavarlos en el lavavajillas de manera cómoda, sencilla y obteniendo los mejores resultados. Hasta 5 capas en cada filtro, el mejor aliado para tu campana y tu cocina.

#### Iluminación LED

Luz agradable y clara que permite la perfecta visualización de tu placa y todo lo que en ella estas cocinando. El máximo rendimiento, el mínimo consumo y la máxima durabilidad están garantizados.

#### Nuevos accesorios para la instalación en recirculación

Esta nueva gama de campanas no vienen solas. Incorporan nuevos accesorios de instalación, entre los cuales cabe destacar el nuevo set de recirculación de alta eficiencia integrado o el nuevo filtro regenerativo, el cual te permite introducirlo en el horno cada 4 meses, 2 horas a 200°C y que dure hasta 10 años. Nuevas campanas, nuevos accesorios para una cocina libre de humos.







## Campanas decorativas de pared







Modelo	DWB091K50	DWB098J50	DWB091U50
EAN	4242002812199	4242002812458	4242002778310
Precio de referencia	975 €	805 €	770 €
Ancho (cm)	90	90	90
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	•	•	•
Eficiencia energética*	А	A+	A+
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+2 intensivos	3+2 intensivos	3+2 intensivos
Potencia máxima de extracción (m³/h)	790	860	980
Ruido nivel 3 (dB/A)	66	55	62
Diseño			
Tipo de electrónica	DirectControl	DirectControl	Control Electrónico
Tipo de filtros	Filtros Premium. Asp. perimetral	Acero	Acero
lluminación	Iluminación LED		LED
Interior blindado	•	•	•
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	•	•	•
Indicación saturación de filtros grasa/carbón			•/•
PerfectAir Sensor	•	_	•
Home Connect	-	_	-

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

#### Diseño Box Premium

Combina a la perfección con nuestros hornos Serie 8. El bisel delantero, idéntico al de nuestros hornos, le dará el toque de diseño que le falta a tu cocina.

#### Perfecta extracción para grandes superficies de cocción

Disfruta de una extracción perfecta con grandes superficies de cocción, gracias a la tecnología y diseños de nuestras campanas decorativas.



#### Filtro Premium de aspiración perimetral

Únicos en el mercado. Son de fácil manejo, ya que están hechos de una sola pieza. Exclusivo diseño compuesto por filtros de aluminio multicapa y por módulos de aspiración perimetral que consiguen una perfecta retención de grasa.



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 338.

## Campanas decorativas de pared



Modelo	DWB128E51	DWB098E51	DWB097E51
EAN	4242002810744	4242002778457	4242002775982
Precio de referencia	975 €	645 €	540 €
Ancho (cm)	120	90	90
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	•	•	•
Eficiencia energética*	А	A+	A+
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+2 intensivos	3+2 intensivos	3+2 intensivos
Potencia máxima de extracción (m³/h)	830	860	730
Ruido nivel 3 (dB/A)	54	55	55
Diseño			
Tipo de electrónica	Control Electrónico	Control Electrónico	Control Electrónico
Tipo de filtros	Aluminio	Acero	Aluminio
Iluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	•	•	•
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	•	•	•
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	•/•	•/•	•/•
PerfectAir Sensor	_	_	-
Home Connect	-	-	-



DWB097E51

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Control electrónico

Diseño enrasado de gran sencillez, de fácil uso y limpieza. Incorpora múltiples funciones como la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo, así como la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.



#### Iluminación LED

Agradable, duradera y con el mínimo consumo. El máximo rendimiento, la eficiencia y la tecnología no están reñidos con el diseño moderno y vanguardista.



#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía. Es robusto y duradero.

#### Interior blindado

Gracias a la ausencia de aristas y a la protección total del motor, permite que la limpieza de la campana sea fácil, cómoda y segura.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 338.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.

## Campanas decorativas de pared



DWB097A50



Modelo	DWB097A50	DWB077A50	DWB067A50
EAN	4242002774640	4242002779591	4242002774091
Precio de referencia	470 €	445 €	425 €
Ancho (cm)	90	70	60
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	•	•	•
Eficiencia energética*	A+	A+	A+
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	3+1 intensivo	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h)	730	680	680
Ruido nivel 3 (dB/A)	55	58	58
Diseño			
Tipo de electrónica	Control Iluminado	Control Iluminado	Control Iluminado
Tipo de filtros	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Iluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	•	•	•
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	-	_	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	-	-	-
Home Connect	-	_	-

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

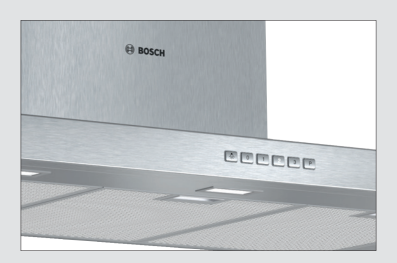
El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía. Es robusto y duradero.

#### Interior blindado

Gracias a la ausencia de aristas y a la protección total del motor, permite que la limpieza de la campana sea fácil, cómoda y segura.

#### Iluminación LED

Iluminación agradable, eficiente y funcional. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 339.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.
\*\*En comparación con un motor convencional e iluminación halógena.

## Campana decorativa de pared



#### NUEVO

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DWB97FM50



#### Nuevo set de recirculación de alta eficiencia integrado

Las nuevas campanas Bosch no vienen solas. Para aquellos casos en los que tengas que instalar tu campana en recirculación introducimos este nuevo set. Se caracteriza fundamentalmente por:

- ► Retiene hasta un 95% de olores.
- ▶ Puedes colocarlo directamente a la salida del motor o atornillado a la pared.
- ▶ No llega a techo, pero queda integrado en el tubo telescópico.
- Optimiza el rendimiento de la campana en términos de ruido y extracción.

Si quieres más información, consulta las páginas 320-321.

#### Con Bosch te damos más

Más diseño, más prestaciones, más accesibilidad. Nuevas electrónicas TouchControl simplificando el manejo de la campana y dándole un toque moderno y renovado a tu campana. Coordinando perfectamente con los nuevos hornos de Bosch.

#### **Electrónica TouchControl**

Todo el frontal es una superficie uniforme aportando una estética moderna y diferencial. Con un solo dedo y pulsando directamente sobre los símbolos podrás seleccionar el nivel de potencia, encender o apagar la campana e incluso seleccionar el modo intensivo para aquellos casos de mayor necesidad.

#### Filtros antigrasa de acero

Son esenciales para garantizar el mejor rendimiento de tu campana y para una limpieza fácil y sencilla. En función del número de capas mayor será su efectividad. Nuestros filtros incorporan hasta 5 capas, según modelo, las cuales retienen toda la grasa posible. No solo eso, sino que además podrás lavarlos en el lavavajillas. Cómodo, rápido y sencillo.

Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 339.

Classified a production a pág. 339.

## Campanas decorativas de pared







	NUEVO	NUEVO	NUEVO
Modelo	DWB97IM50	DWB77IM50	DWB67IM50
EAN	4242005039616	4242005036080	4242005051076
Precio de referencia	480 €	455 €	430 €
Ancho (cm)	90	75	60
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	-	-	-
Eficiencia energética*	В	В	В
Tecnología  Número potencias de extracción	3+1 intensivo	3+1 intensivo	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h) 710 710		710	720
Ruido nivel 3 (dB/A)	65	65	64
Diseño			
Tipo de electrónica	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Tipo de filtros	Acero	Acero	Acero
Iluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	-	-	-
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	-	_	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	-	_	-
Home Connect	-	_	_

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Iluminación LED

Mayor eficiencia, mínimo consumo, mejor visualización y larga durabilidad. Todo esto define la iluminación de las nuevas campanas Bosch.

No pierdas detalle de lo que cocinas.

#### Diseño Box Slim

Ofrece la alternativa perfecta para cocinas que buscan un diseño más tradicional, pero sin perder un toque minimalista. Se reduce el grosor del frontal, lo que dota de mayor ligereza al diseño exterior

Además este año incorporamos modelos donde lo tradicional y lo moderno se funden con prestaciones diferenciales que hacen que se convierta en un producto especial.



#### **Electrónica TouchControl**

Fácil y sencilla de manejar. Con un único dedo podrás seleccionar la potencia deseada, encender o apagar la campana y la luz, así como activar o desactivar las funciones que ofrece la campana. Junto con el Clip de Bosch le dará un toque de diseño propio a tu cocina.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.

• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas págs. 339-340.

## Campanas decorativas de pared



Modelo       DWQ96DM50       DWQ66DM         EAN       4242005039623       42420050512         Precio de referencia       445 €       395 €         Ancho (cm)       90       60         Acabado       Acero inoxidable       Acero inoxidable         Motor EcoSilence       -       -         Eficiencia energética*       A       A         Tecnología       3+1 intensivo       3+1 intensivo         Potencia máxima de extracción (m³/h)       610       610         Ruido nivel 3 (dB/A)       61       62         Diseño       Tipo de electrónica       TouchControl       TouchControl         Tipo de filtros       Aluminio       Aluminio         Iluminación       LED       LED         Interior blindado       -       -         Prestaciones       -       -         Desconexión auto.       -       -         Temporizada       -       -         Indicación saturación       -       -	
Precio de referencia  Ancho (cm)  Ancho (cm)  Acabado  Acero inoxidable  Acero inoxidate  Acero inoxi	50
Ancho (cm)  Ancho (cm)  Acabado  Acero inoxidable  Acero inoxidate  Acero	05
Acabado Acero inoxidable Acero inoxida  Motor EcoSilence	
Motor EcoSilence	
Eficiencia energética*  Tecnología  Número potencias de extracción  Potencia máxima de extracción (m³/h)  Ruido nivel 3 (dB/A)  Diseño  Tipo de electrónica  Tipo de filtros  Aluminio  Iluminación  LED  LED  Prestaciones  Desconexión auto. Temporizada  Indicación saturación	ble
Tecnología Número potencias de extracción Potencia máxima de extracción (m³/h) Ruido nivel 3 (dB/A) Diseño Tipo de electrónica Tipo de filtros Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación 3+1 intensivo 3+1 intensivo 3+1 intensivo 100 Aluminio 610 62 TouchControl	
Número potencias de extracción  Potencia máxima de extracción (m³/h) Ruido nivel 3 (dB/A)  Diseño Tipo de electrónica Tipo de filtros Iluminación Iluminación Interior blindado  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación  3+1 intensivo 3+1 intensivo 3+1 intensivo 100 610 610 62  TouchControl Tou	
de extracción Potencia máxima de extracción (m³/h) Ruido nivel 3 (dB/A) Biseño Tipo de electrónica Tipo de filtros Aluminio Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación  As 1 interistvo 3+1 interistvo 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10	
de extracción (m³/h) Ruido nivel 3 (dB/A)  Diseño Tipo de electrónica Tipo de filtros Aluminio Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado -  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación  Aluminio	/0
Diseño Tipo de electrónica TouchControl TouchControl Tipo de filtros Aluminio Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado – –  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación	
Tipo de electrónica TouchControl TouchControl Tipo de filtros Aluminio Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado – –  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación	
Tipo de filtros Aluminio Aluminio Iluminación LED LED Interior blindado – –  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación	
Iluminación LED LED Interior blindado – –  Prestaciones Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	ol
Interior blindado – –  Prestaciones  Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
Prestaciones  Desconexión auto. Temporizada  Indicación saturación	
Desconexión auto. Temporizada Indicación saturación	
Temporizada – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
_/_	
de filtros grasa/carbón	
PerfectAir Sensor – –	
Home Connect – –	

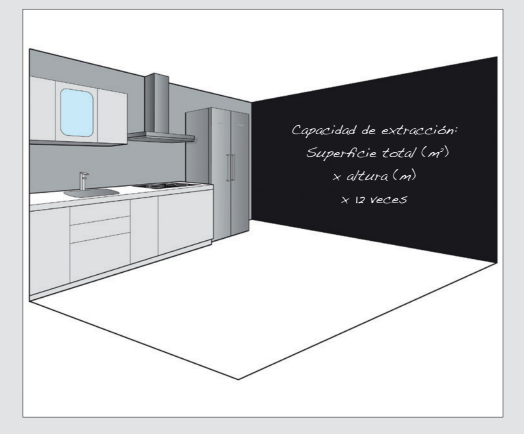


<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 340.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DWQ96DM50



#### La fórmula perfecta para elegir la mejor campana

Para una adecuada ventilación, se debe renovar el volumen de aire de la cocina entre 6 y 12 veces a la hora, a velocidad mínima y máxima respectivamente.

Mediante una sencilla fórmula se puede calcular la potencia necesaria, en función del tamaño de la estancia, para asegurar un ambiente limpio.

#### Capacidad de extracción necesaria a velocidad máxima:

Superficie total (m²) x Altura (m) x N° veces que renueva el aire/hora

Por ejemplo:

 $15 \text{ m}^2 \text{ x } 2,5 \text{ m x } 12 \text{ veces (a velocidad máxima)}$ 

Ofrecemos una amplísima gama de motores con diferentes capacidades de extracción para conseguir un ambiente limpio en todas las cocinas: hasta 980 m³/h\* gracias a la innovadora disposición de la caja del motor, para disfrutar de la máxima capacidad de extracción.

\*Medidas según norma UNE/EN61591.

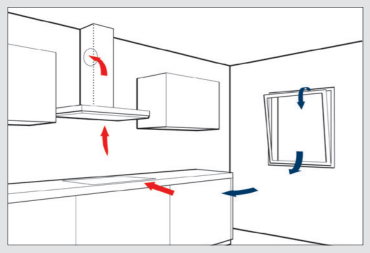
## Campanas decorativas de pared





	NUEVO	NUEVO	NUEVO		
Modelo	DWB96BC50	DWB76BC50	DWB66BC50		
EAN	4242005036097	4242005051083	4242005039586		
Precio de referencia	330 €	310 €	285 €		
Ancho (cm)	90	75	60		
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable		
Motor EcoSilence	-	-	-		
Eficiencia energética*	А	А	А		
Tecnología					
Número potencias de extracción	3	3	3		
Potencia máxima de extracción (m³/h)	590	590	590		
Ruido nivel 3 (dB/A)	70	70	69		
Diseño					
Tipo de electrónica	Control Mecánico	Control Mecánico	Control Mecánico		
Tipo de filtros	Aluminio	Aluminio	Aluminio		
lluminación	LED	LED	LED		
Interior blindado	-	-	-		
Prestaciones					
Desconexión auto. Temporizada	-	-	-		
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-		
PerfectAir Sensor	-	_	-		
Home Connect	-	-	-		
Dentro del rengo de A. L. o F					

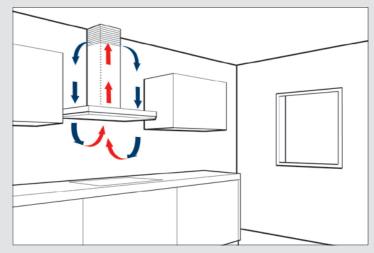
Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Sistema convencional

Extrae el aire al exterior:

- ▶ Los olores, las grasas y el vapor son extraídos, filtrados y conducidos al exterior.
- ► Se necesita ventilación al exterior.
- ▶ El sistema convencional no siempre es posible debido a restricciones arquitectónicas de la vivienda.



#### Sistema de recirculación

Recircula el aire en el interior:

- ▶ Los olores y las grasas son extraídos y filtrados. El aire purificado vuelve a la cocina.
- ▶ La instalación es sencilla y apropiada para viviendas en las que no se permite hacer una correcta instalación con salida de aire al exterior.
- ▶ Como no hace falta conducto de salida al exterior, no se pierde energía (calor o frío, dependiendo de la estación).

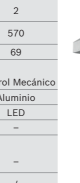
Toda nuestra gama de campanas ofrece la posibilidad de instalación en recirculación.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas págs. 340-341.

## Campanas decorativas de pared



	NUEVO	NUEVO	NUEVO
Modelo	DWP96BC50	DWP76BC50	DWP66BC50
EAN	4242005032037	4242005032006	4242005031986
Precio de referencia	265 €	240 €	215 €
Ancho (cm)	90	75	60
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Motor EcoSilence	-	-	-
Eficiencia energética*	А	Α	А
Tecnología			
Número potencias de extracción	3	3	2
Potencia máxima de extracción (m³/h)	600	600	570
Ruido nivel 3 (dB/A)	69	69	69
Diseño			
Tipo de electrónica	Control Mecánico	Control Mecánico	Control Mecánico
Tipo de filtros	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Iluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	-	-	-
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	_	_	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	_	_	_
Home Connect	_	_	-





<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 341.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DWP96BC50

## Diseño Piramidal

Estructura propia y diferencial. Toda ella en acabado acero y en todas las medidas: 90, 75 y 60 cm. Elige la que mejor se adapte a tus necesidades con iluminación LED y botones robustos y de alta calidad.

#### Máxima flexibilidad

Según como sea tu campana y la instalación que tengas, en recirculación o con salida al exterior, elige los accesorios que mejor se adapten a tu modelo de campana, instalación y necesidades. Consulta la información disponible en la páginas 320-322.

#### ¡Pregúntanos tus dudas!

En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina (tipo de tubo, diámetro, número de codos) se puede calcular la capacidad de extracción real.

Enviando la información a la dirección de correo electrónico:

#### consultas.campanas@bshg.com,

podemos proporcionarte el valor resultante de capacidad de extracción real de la campana de tu cocina.



#### Iluminación LED

Eficiencia, rendimiento, durabilidad son las palabras que mejor definen esta iluminación. Gracias a ella, podrás observar de manera clara y precisa lo que estás cocinando en todo momento y durante toda la vida útil de tu campana.

# Campanas integrables.



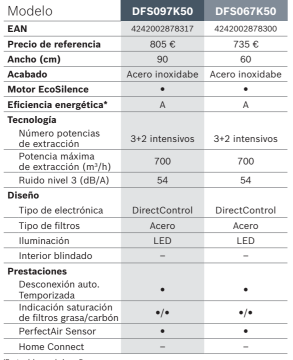
#### PerfectAir Sensor

Modo automático que adapta de manera progresiva el nivel de potencia necesario en cada momento. Tras 10 min sin detectar ni humo ni olores, se desconecta.

		Serie   8			
		300	Serie   6	Serie   <b>4</b>	
	Ancho	DirectControl	Control Electrónico	Control Electrónico	Control Mecánico
Telescópicas	90 cm	DFS097K50	Control Electronics	Control Electronics	Control Mecanico
Teleso	60 cm	DFS067K50		DFS067A50	DFT63AC50
<b>,</b> 0	86 cm		DHL885C		
integrables	75 cm				DHL755B
extracción	70 cm		DHL785C		
Módulos de extracción integrables	55 cm				DHL555B
	52 cm		DHL585B		
Convencio- nal	60 cm				DUL63CC55

# Serie | 8 Campanas telescópicas







Sí tiene/-No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 342.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322



DFS097K50



DFS067K50

#### **DirectControl**

Sus sensores de control quedan integrados en el frontal, formando una superficie totalmente plana que permite una fácil y cómoda limpieza. Puedes acceder directamente a todas sus funciones que se seleccionan con un solo dedo. Además, el diseño del frontal combina perfectamente con nuestros hornos y placas Serie 8.

#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía. Junto con la iluminación LED consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.

#### PerfectAir Sensor: máxima eficiencia y comodidad

Garantiza siempre el nivel de potencia idóneo para cada situación. Mide la densidad y la calidad del humo y ajusta automáticamente la potencia de extracción a las necesidades de cada momento. Los mejores resultados de extracción con la mejor eficiencia y el mínimo nivel de ruido.

#### Filtro de acero inoxidable

Filtro de aluminio multicapa recubierto por una superficie de acero inoxidable. Gracias a su diseño retiene altos niveles de grasa. Se puede lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos. De esta manera, se garantiza un perfecto rendimiento de tu campana.

315

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.

<sup>\*\*</sup>En comparación con un motor convencional e iluminación halógena.

## Campanas telescópicas y convencional







Modelo	DFS067A50	DFT63AC50	DUL63CC55
EAN	4242002878140	4242002976525	4242002968650
Precio de referencia	425 €	150 €	170 €
Ancho (cm)	60	60	60
Acabado	-	-	Acero inoxidabe
Motor EcoSilence	•	-	-
Eficiencia energética*	А	D	D
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	3	3
Potencia máxima de extracción (m³/h)	740	360	350
Ruido nivel 3 (dB/A)	55	68	72
Diseño			
Tipo de electrónica	Control Electrónico	Control Mecánico	Control Mecánico
Tipo de filtros	Aluminio	Aluminio	Aluminio
lluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	-	-	-
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	•	-	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	-	-	-
Home Connect	-	-	-

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. Permite mejorar la capacidad de extracción, reducir el nivel de ruido y el consumo de energía.

#### Iluminación por LED

Iluminación agradable, eficiente y funcional. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.

### Integración perfecta

Gracias a nuestros frontales opcionales DSZ4656 y DSZ4652 que puedes adquirir como accesorio, tu campana DFS067A50 se integrará a la perfección en tu cocina, especialmente con muebles blancos y negros. Incluso, puedes conseguir que quede totalmente oculta en tu mueble. Para más información sobre accesorios consulta la pág. 321.

#### Desconexión automática temporizada

Elimina los olores residuales que quedan después de cocinar y se apaga automáticamente la campana transcurrido un tiempo.

<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 342.

<sup>\*</sup>La garantía incluye el coste del motor en caso de avería.
\*\*En comparación con un motor convencional e iluminación halógena.

Es robusto y duradero.



# Serie | 6

## Módulos de extracción integrables





Modelo	DHL885C	DHL785C	DHL585B
EAN	4242002824369	4242002824321	4242002831145
Precio de referencia	540 €	495 €	445 €
Ancho (cm)	86	70	52
Acabado	Acero inoxidabe	Acero inoxidabe	Acero inoxidabe
Motor EcoSilence	-	-	-
Eficiencia energética*	С	С	С
Tecnología			
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	3+1 intensivo	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h)	730	730	650
Ruido nivel 3 (dB/A)	65	66	67
Diseño			
Tipo de electrónica	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico
Tipo de filtros	Aspiración Perimetral	Aspiración Perimetral	Aspiración Perimetral
Iluminación	LED	LED	LED
Interior blindado	-	-	-
Prestaciones			
Desconexión auto. Temporizada	-	-	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	_	_	-
Home Connect	_	_	_

\*Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 343.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



#### Integración perfecta en tu cocina

Las últimas tendencias de diseño apuestan cada vez más por sistemas de extracción ocultos. Los módulos de extracción integrables quedan ocultos en el mueble alto y presentan un elegante diseño en acero.

#### Filtro de aspiración perimetral

Exclusivo diseño compuesto por filtros de aluminio multicapa y por módulos de aspiración perimetral que consiguen un elevado porcentaje de retención de grasa.

#### Iluminación LED

Eficiencia, rendimiento y durabilidad son las palabras que mejor definen esta iluminación. Gracias a ella, podrás observar de manera clara y precisa lo que estás cocinando en todo momento y durante toda la vida útil de tu campana.

DHL885C

## Módulos de extracción integrables



Modelo	DHL755B	DHL555B
EAN	4242002258522	4242002258508
Precio de referencia	300 €	250 €
Ancho (cm)	75	55
Acabado		
Motor EcoSilence	-	-
Eficiencia energética*	D	D
Tecnología		
Número potencias de extracción	3+1 intensivo	3+1 intensivo
Potencia máxima de extracción (m³/h)	640	650
Ruido nivel 3 (dB/A)	59	59
Diseño		
Tipo de electrónica	Control mecánico	Control mecánico
Tipo de filtros	Aluminio	Aluminio
Iluminación	Halógena	Halógena
Interior blindado	-	-
Prestaciones		
Desconexión auto. Temporizada	-	-
Indicación saturación de filtros grasa/carbón	-/-	-/-
PerfectAir Sensor	-	-
Home Connect	-	_



<sup>\*</sup>Dentro del rango de A++ a E.
• Sí tiene/–No tiene. Todas las prestaciones en detalle en las tablas técnicas pág. 343.

Glosario de prestaciones pág. 323. Información técnica más ampliada págs. 320-322.



DHL755B

#### Una buena instalación

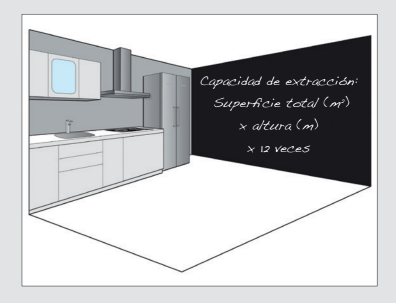
Para tener una campana perfectamente instalada y a pleno rendimiento, hay que tener en cuenta que si se da alguno de los siguientes puntos menor será el caudal de la campana y, por tanto, disminuirá la capacidad de extracción y aumentará el nivel de ruido:

- ▶ Cuanto más largas y rugosas sean las tuberías.
- ► Cuantos más codos y menor diámetro tengan los conductos utilizados.
- ► Cuanto más cerca de la salida de la campana esté la reducción de diámetro de la tubería.

#### Elige la mejor capacidad de extracción para tu cocina

A la hora de consultar los valores de capacidad de extracción, es conveniente conocer si la instalación de la vivienda es óptima.

Por ejemplo, para el caso de la cocina de 15 m² calculado anteriormente (pág. 311 de este catálogo), si la instalación es buena, será suficiente con 450 m³/h de capacidad de extracción, según norma. Si la instalación es algo más deficiente, se recomienda elegir valores superiores: 500 o 550 m<sup>3</sup>/h.



#### ¡Pregúntanos tus dudas!

En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina (tipo de tubo, diámetro, número de codos) se puede calcular la capacidad

Enviando la información a la dirección de correo electrónico consultas.campanas@bshg.com, podemos proporcionarte el valor resultante de capacidad de extracción real de la campana de tu cocina.

### Instalación del extractor de encimera Bosch

El nuevo extractor de encimera Bosch te proporciona una gran flexibilidad a la hora de instalarlo. Puedes colocar el motor delante, detrás o incluso hasta a 3 metros de la campana. Puedes elegir entre salida al exterior o en recirculación (siempre y cuando no lo tengas instalado con una placa de gas). Gracias a esta flexibilidad en la instalación, nos permite ganar espacio para almacenar utensilios y optimizar al máximo el espacio en tu cocina

En aquel caso en el que se instale el extractor de encimera con el motor disociado de la campana, es necesario el set de montaje con el código SAT 17002191, que cuenta con todos los elementos necesarios para conseguir una perfecta instalación y el mejor rendimiento de tu campana. Además, si quieres instalarlo en recirculación tendrás que adquirir el set con el código SAT 17002189.







### Instalación en recirculación

La recirculación está especialmente indicada para aquellas viviendas con un sistema de ventilación deficiente o sin posibilidad de salida de aire. Todos los modelos pueden instalarse con este sistema, aunque cada tipología de campana necesita una serie de accesorios especiales, los cuales podrás encontrar en la página siguiente. ¿Cuándo se recomienda este tipo de instalación? En aquellos casos en los que la instalación con salida al exterior suponga una pérdida de más del 40%.

# de alta eficiencia

Nuevo filtro regenerativo

Larga durabilidad y fácil limpieza del filtro. Tan solo tendrás que introducirlo en el interior del horno cada 4 meses durante 2 horas a 200°C, y así conseguirás prolongar su vida útil hasta 10 años. Si tienes instalada tu campana en recirculación, podrás adquirirlo individualmente como repuesto del set de recirculación de alta eficiencia. (No compatible con el extractor de techo).

#### Set de recirculación tradicional

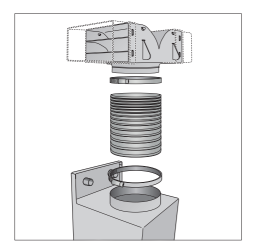
- ► Cada 6 meses hay que cambiarlo
- ► Retiene hasta un 80% de olores.
- ► Se coloca entre el filtro de grasa y el motor.

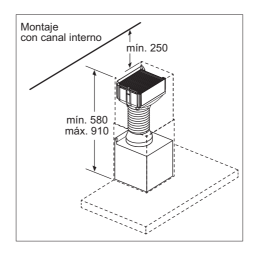
# Set de recirculación de alta eficiencia integrado en el tubo telescópico

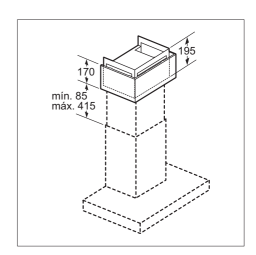
- ► Retiene hasta un 95% de olores.
- ► Se coloca tras el motor: o bien directamente o bien atornillado a la pared.
- ► Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.

#### Set de recirculación de alta eficiencia

- ► Retiene hasta un 95% de olores.
- ► Se coloca tras el motor.
- ▶ Puede ir directamente a techo.
- ➤ Optimiza el rendimiento de extracción y ruido de la campana.







# ¿Qué accesorio es compatible con mi campana Bosch?

Tipología campana	VIB	EAN	Precio de referencia	Descripción	Compatibilidad
	Código SAT 17002189			Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo.	DDD96AM60
Extractor de encimera	Código SAT 17002191			Set de montaje motor exterior.	DDD96AM60
	Código SAT 00571648			Tubo para la conexión con el motor exterior (medida: 222 x 89 mm).	DDD96AM60
Extractor de techo	DSZ5300	4242002720807	250 €	Set de recirculación de alta eficiencia.	DID09T951
	DHZ5385	4242002633879	60 €	Set de recirculación tradicional.	DIB091U51, DIB098E50, DIB097A50
	DSZ6230	4242002755380	220 €	Set de recirculación de alta eficiencia.	DIB091U51, DIB098E50, DIB097A50
	DZZ0XX0P0	4242002966540	150€	Filtro de alta eficiencia regenerativo (repuesto para el set de alta eficiencia).	Repuesto del filtro del set de recirculación de alta eficiencia DSZ6230.
Campanas isla	DHZ1246	4242002634012	215€	Tubo telescópico pared 1,1 m.	DIB091U51 DIB098E50, DIB097A50. Es necesario instalarlo con el anclaje DHZ1251.
·	DHZ1251*	4242002510217	80 €	Anclaje compatible con el tubo telescópico pared 1,1 m.	Necesario instalar con el accesorio DHZ1246.
	DHZ1256	4242002634029	290 €	Tubo telescópico pared 1,6 m.	DIB091U51, DIB098E50, DIB097A50. Es necesario instalarlo con el anclaje DHZ1253.
	DHZ1253*	4242002510231	130 €	Anclaje compatible con el tubo telescópico pared 1,6 m.	Necesario instalar con el accesorio DHZ1256.
	DWZ0AF0T0	4242002966434	70 €	Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto).	DWF97RV60, DWF97RV20
	DWZ0AF0R0	4242002966410	200 €	Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto).	DWF97RV60, DWF97RV20
Campanas verticales e inclinadas	DWZ0AK0T0	4242002966496	70 €	Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto).	DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60, DWK98JQ20, DWK97IM60, DWK97IM20, DWK87BM60, DWK67IM60, DWK67IM20
	DWZ0AK0R0	4242002966472	200€	Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto).	DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60, DWK98JQ20, DWK97IM60, DWK97IM20, DWK87BM60, DWK67IM60, DWK67IM20
	DWZ0AX5K0	4242002966519	120€	Tubo telescópico pared 1 m.	DWF97RV60, DWF97RV20, DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60, DWK98JQ20, DWK97IM60, DWK97IM20, DWK87BM60, DWK67IM60, DWK67IM20
	DWZ0AX5L0	4242002966526	170€	Tubo telescópico pared 1,5 m.	DWF97RV60, DWF97RV20, DWK98PR60, DWK98PR20, DWK98JQ60, DWK98JQ20, DWK97IM60, DWK97IM20, DWK87BM60, DWK67IM60, DWK67IM20
	DHZ5345	4242002633824	60 €	Set de recirculación tradicional.	DWB091K50, DWB098J50, DWB091U50, DWB128E51, DWB098E51, DWB097E51, DWB097A50
	DHZ5325	4242002633800	60 €	Set de recirculación tradicional.	DWB077A50, DWB067A50
	DWZ0DX0U0	4242005054046	55 €	Set de recirculación tradicional.	DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWQ96DM50, DWQ66DM50, DWB96BC50, DWB76BC50, DWB66BC50
	DHZ5275	4242002713984	60 €	Set de recirculación tradicional.	DWP96BC50, DWP76BC50, DWP66BC50
	DSZ6240	4242002755366	170€	Set de recirculación de alta eficiencia.	DWB091K50, DWB098J50, DWB091U50, DWB128E51, DWB098E51, DWB097E51, DWB097A50
	DSZ6200	4242002755328	170€	Set de recirculación de alta eficiencia.	DWB077A50, DWB067A50, DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWQ96DM50, DWQ66DM50 DWB96BC50, DWB76BC50, DWB66BC50
Campanas decorativas	DWZ0XX0I0	4242005054046	80 €	Set de recirculación de alta eficiencia integrado.	DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWQ96DM50, DWQ66DM50, DWB96BC50, DWB76BC50, DWB66BC50
	DZZ0XX0P0	4242002966540	150 €	Filtro de alta eficiencia regenerativo	Repuesto del filtro del set de recirculación
	DHZ1223	4242002633954	160€	(repuesto para el set de alta eficiencia).  Tubo telescópico pared 1 m.	de alta eficiencia DWZ0XX0I0, DSZ6200, DSZ6240  DWB091K50, DWB098J50, DWB091U50, DWB128E51, DWB098E51, DWB097E51, DWB097A50
	DHZ1225	4242002502953	130 €	Tubo telescópico pared 1 m.	DWB077A50, DWB067A50, DWB97FM50, DWB97IM50, DWB77IM50, DWB67IM50, DWQ66DM50, DWQ66DM50, DWB66BC50, DWB76BC50, DWB66BC50
	DHZ1233	4242002633978	200 €	Tubo telescópico pared 1,5 m.	DWB091K50, DWB098J50, DWB091U50, DWB128E51, DWB098E51, DWB097E51, DWB097A50
	DHZ1235	4242002503004	170€	Tubo telescópico pared 1,5 m.	DWB077A50, DWB067A50, DWB97FM50, DWB97IM50, DWB7IM50, DWB67IM50, DWQ96DM50, DWQ66DM50 DWB96BC50, DWB76BC50, DWB66BC50
	DHZ1234	4242002503981	100 €	Tubo telescópico pared 0,75 m.	DWP96BC50, DWP76BC50, DWP66BC50
	DHZ1224	4242002503974	90 €	Tubo telescópico pared 0,5 m.	DWP96BC50, DWP76BC50, DWP66BC50
	DSZ4565	4242002882314	45 €	Set de recirculación tradicional.	DFS097K50, DFS067K50, DFS067A50
	DSZ4683	4242002966205	150€	Set de recirculación de alta eficiencia.	DFS097K50, DFS067K50, DFS067A50, DHL885C, DHL785C, DHL585B
	DHZ2600	4242002794761	20 €	Set de recirculación tradicional.	DFT63AC50
	DHZ5605	4242002821818	80 €	Set de recirculación tradicional.	DHL885C, DHL785C, DHL585B
Campanas telescópicas módulos	DSZ4920	4242002882475	50 €	Accesorio para instalar en mueble de 90 cm.	DFS097K50
y modulos de integración	DSZ4656	4242002882376	65 €	Frontal negro.	DFS067A50
	DSZ4652	4242002882338	65 €	Frontal blanco.	DFS067A50
	DSZ4960	4242002882529	150 €	Accesorio para ocultar campana telescópica de 90 cm.	DFS097K50
	DSZ4660	4242002882390	140€	Accesorio para ocultar campana	DFS067K50, DFS067A50
	D324000	4242002002390	140 €	telescópica de 60 cm.	DI 3007 N30, DE3007 A30

<sup>\*</sup>Soporte para techo en instalaciones de isla forjado.

## Una buena instalación de tu campana es lo más importante

#### Una buena instalación

Para tener una campana perfectamente instalada y a pleno rendimiento, hay que tener en cuenta que si se da alguno de los siguientes puntos menor será el caudal de la campana y, por tanto, disminuirá la capacidad de extracción y mayor el nivel de ruido:

- ► Cuanto más largas y rugosas sean las tuberías.
- Cuantos más codos y menor diámetro tengan los conductos utilizados.
- Cuanto más cerca de la salida de la campana esté la reducción de diámetro de la tubería.

A la hora de consultar en los catálogos los valores de capacidad de extracción, es conveniente conocer si la instalación de la vivienda es óptima o, por el contrario, algo deficiente. Por ejemplo, para el caso de la cocina de 15 m² calculado anteriormente (pág. 311 de este catálogo), en el caso de una buena instalación, será suficiente con 450 m³/h de capacidad de extracción, según norma, mientras que si la instalación es algo más deficiente se recomienda elegir valores superiores 500 o 550 m³/h. En caso de conocer exactamente la instalación de la cocina (tipo de tubo, diámetro, número de codos) se puede calcular la capacidad de extracción real.

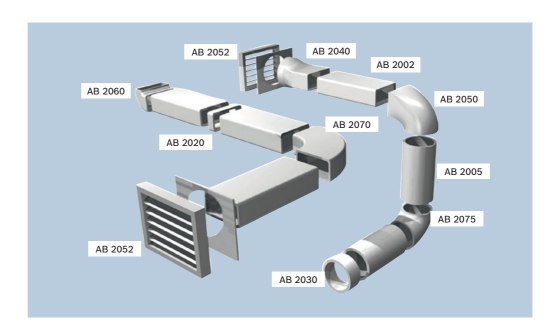
Para conseguir que la instalación sea perfecta, ofrecemos accesorios de tubos lisos de PVC de 150 mm de diámetro, con los que se puede realizar una configuración estándar de instalación.

Enviando la información a la dirección de correo electrónico

consultas.campanas@bshg.com, podemos proporcionar el valor resultante de capacidad de extracción real de la campana de tu cocina.

#### Válvula antirretorno

Gracias a esta válvula, el aire circula hacia el exterior con una pérdida de presión mínima e impide que circule en sentido contrario. De esta forma, cuando la campana está apagada, la válvula se cierra evitando que pasen humos al interior de la cocina y mientras la campana está en funcionamiento la válvula permanece abierta. Ofrecemos en la práctica totalidad de las campanas la válvula antirretorno incluida. Para aquellos modelos en los que no está incluida se puede adquirir este accesorio a través del Servicio Técnico Oficial.



	<b>AB2005</b> EAN: 4242006155568 Precio de referencia: 20 €	Conducto de evacuación de aire. Ø 150 mm. Longitud: 1.500 mm.
	<b>AB2002</b> EAN: 4242006155551 Precio de referencia: 20 €	Conducto de evacuación de aire. 90 x 180 mm. Longitud: 1.500 mm.
0	<b>AB2030</b> EAN: 4242006155605 Precio de referencia: 15 €	Conector para conducto de evacuación de aire de Ø 150 mm.
	<b>AB2020</b> EAN: 4242006155599 Precio de referencia: 15 €	Conector para conducto de evacuación de aire de 90 x 180 mm.
	<b>AB2075</b> EAN: 4242006155575 Precio de referencia: 20 €	Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de Ø 150 mm.
	<b>AB2050</b> EAN: 4242006155582 Precio de referencia: 20 €	Conector mixto en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de Ø 150 mm con conductos de 90 x 180 mm.
	<b>AB150</b> EAN: 4242006155612 Precio de referencia: 40 €	Silenciador en aluminio para instalar como conducto de evacuación de aire de Ø 150 mm. Longitud: 500 mm.
	<b>AB2040</b> EAN: 4242006177324 Precio de referencia: 20 €	Conector mixto recto para unir conductos de evacuación de aire de Ø 150 mm con conductos de 90 x 180 mm.
	<b>AB2060</b> EAN: 4242006177331 Precio de referencia: 20 €	Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de 90 x 180 mm.
	<b>AB2070</b> EAN: 4242006177348 Precio de referencia: 20 €	Conector en ángulo de 90° para unir conductos de evacuación de aire de 90 x 180 mm.
	<b>AB2052</b> EAN: 4242006177355 Precio de referencia: 15 €	Rejilla salida al exterior. Ø 150 mm.
	<b>AD752070</b> EAN: 4242006189631 Precio de referencia: 40 €	Retenedor de agua de condensación para tubos de Ø 150 mm.

# Glosario

#### Electrónica y funciones

#### Control electrónico

Diseño de fácil uso y limpieza. Según modelo, puede incorporar múltiples funciones como el PerfectAir Sensor, la desconexión automática temporizada, el indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo y la iluminación regulable en intensidad con encendido y apagado gradual.

#### Desconexión automática temporizada

Elimina olores residuales de cocinar y apaga la campana automáticamente, transcurrido un tiempo determinado.

#### **DirectControl**

Sus sensores de control quedan integrados en el frontal, formando una superficie totalmente plana que permite una fácil y cómoda limpieza. Puedes acceder directamente a todas sus funciones que se seleccionan con un solo dedo.

#### Función control placa-campana

Gracias a esta prestación podrás controlar la placa y la campana directamente desde la placa. Una vez establecida la conexión entre ambos, bien a través de la app Home Connect o directamente entre ellos, el modo automático queda establecido. Es decir, solo tendrás que preocuparte de seleccionar la potencia de la placa deseada y la campana adaptará el nivel de potencia necesario y preciso en cada momento en función de la cantidad de humo y olores de cada momento.

#### Indicador electrónico de saturación de filtro antigrasa

El indicador electrónico de saturación de filtros avisa, mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de lavar los filtros los filtros de aluminio.

#### Indicador electrónico de saturación de filtro de carbón activo

Avisa mediante una señal acústica y/o visual, de la necesidad de cambiar los filtros de carbón activo en caso de funcionamiento en recirculación.

#### PerfectAir Sensor

Sensor ubicado en la salida de aire del motor, que mide la densidad y la calidad del humo. Permite tener en la campana un modo de funcionamiento automático, unido al motor con regulación electrónica y velocidad variable, permite que el nivel de extracción de la campana se adapte, según las necesidades del momento, de forma progresiva y lineal.

#### TouchControl

La electrónica integrada en la superficie del filtro es de fácil manejo y limpieza. Incorpora múltiples funciones como la desconexión automática temporizada, indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa y de carbón activo e iluminación regulable en intensidad.

#### Equipamiento

#### Filtros de acero inoxidable

Filtro de aluminio multicapa recubierto por una superficie de acero inoxidable. Gracias a su diseño retiene altos niveles de grasa. Se puede lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos. De esta manera, se garantiza un perfecto rendimiento de tu campana.

#### Filtros Premium de aspiración perimetral

Exclusivo diseño compuesto por filtros de aluminio multicapa y por módulos de aspiración perimetral, que consiguen una perfecta retención de grasa. Se pueden lavar en el lavavajillas, obteniendo unos resultados de limpieza perfectos. Gracias a su exclusivo sistema de cierre "push", permite quitarlos y ponerlos fácilmente.

#### Iluminación LED

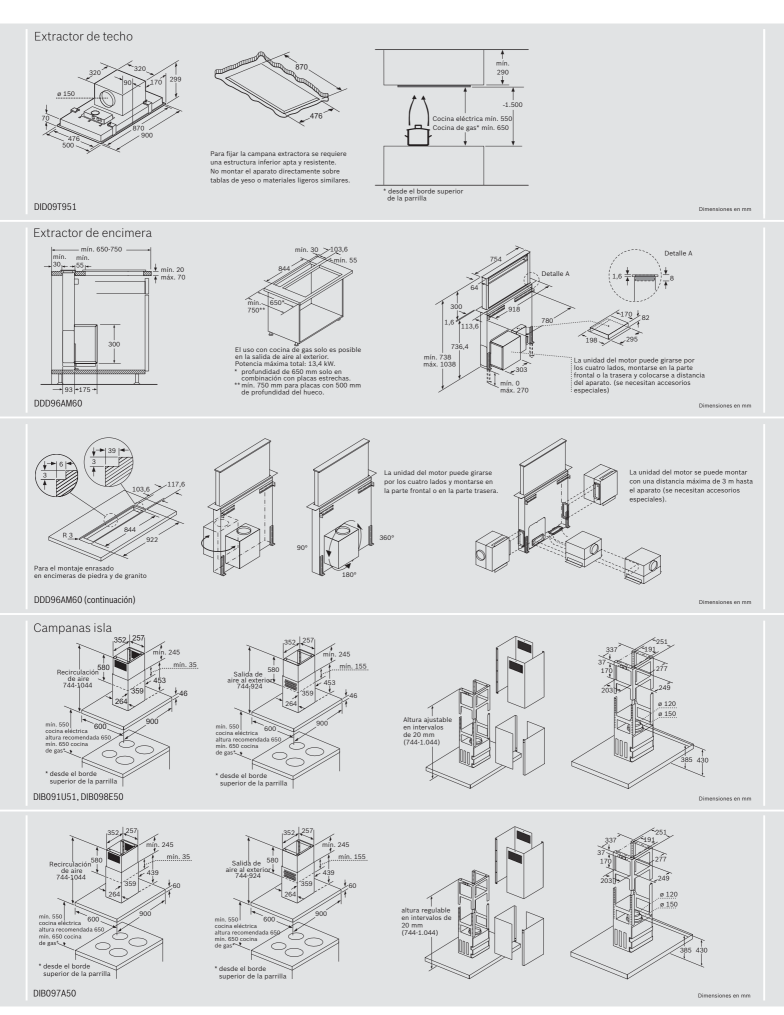
lluminación agradable, clara y funcional. Dura toda la vida útil de tu campana. Junto con el motor EcoSilence, consiguen ahorrar hasta un 80% de energía\*\*.

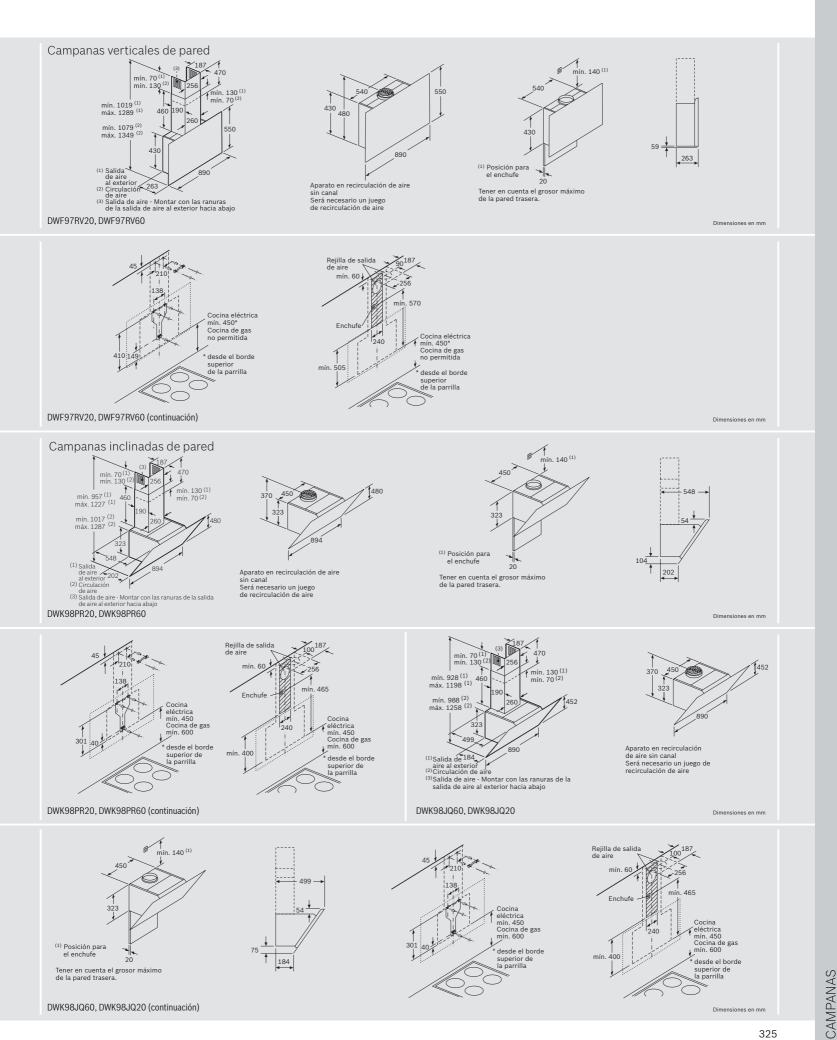
#### Interior blindado

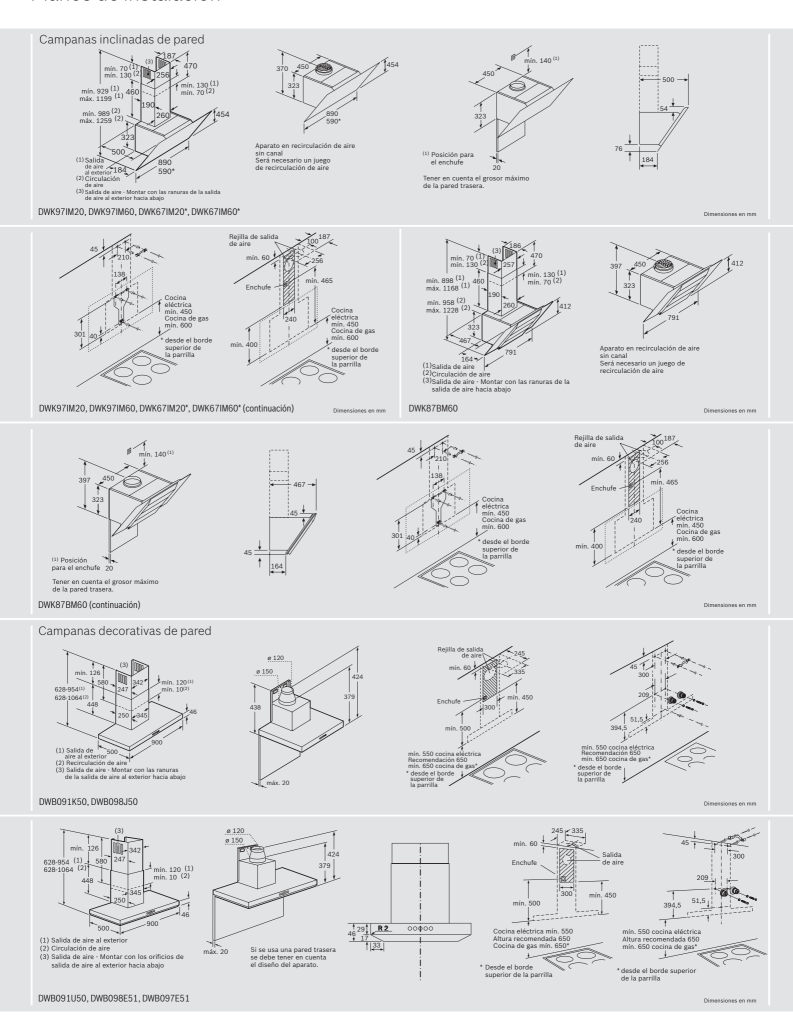
Su aerodinámico diseño interior permite optimizar la extracción de aire. No deja a la vista ni cables ni aristas garantizando una limpieza más fácil y segura. Al encontrarse el motor cubierto, se alarga su vida útil.

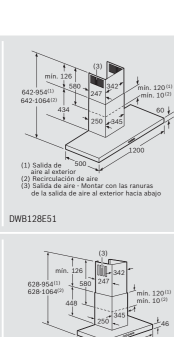
#### Motor EcoSilence con 10 años de garantía\*

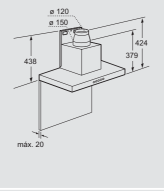
El motor EcoSilence es muy eficiente y silencioso. En combinación con la iluminación LED ahorra hasta un 80% de energía $^{**}$ .



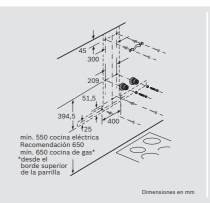




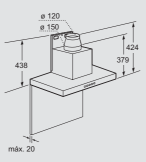




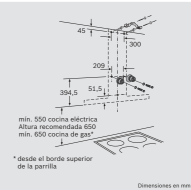




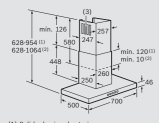




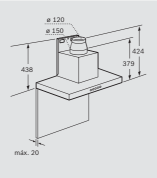




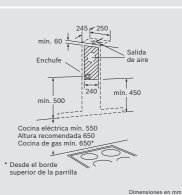
DWB097A50



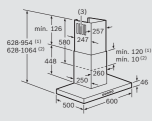
- (1) Salida de aire al exterior
  (2) Recirculación de aire
  (3) Salida de aire No hay necesidad de dejar ranura a la vista



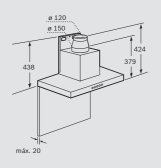




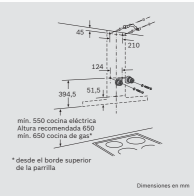
DWB077A50



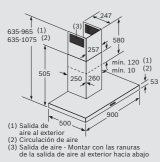
- (1) Salida de aire al exterior
  (2) Recirculación de aire
  (3) Salida de aire No hay necesidad de dejar ranura a la vista



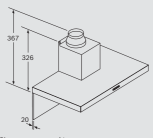




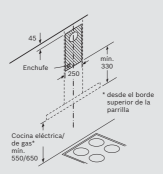
#### DWB067A50

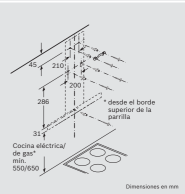


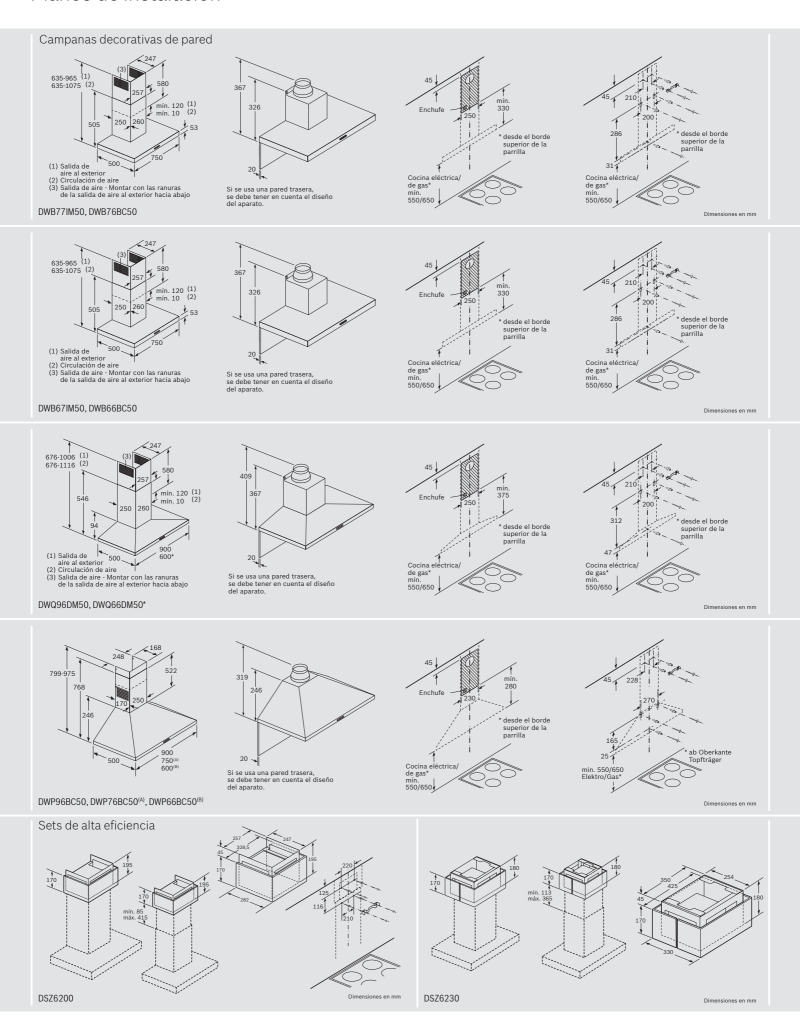
DWB97FM50, DWB97IM50, DWB96BC50

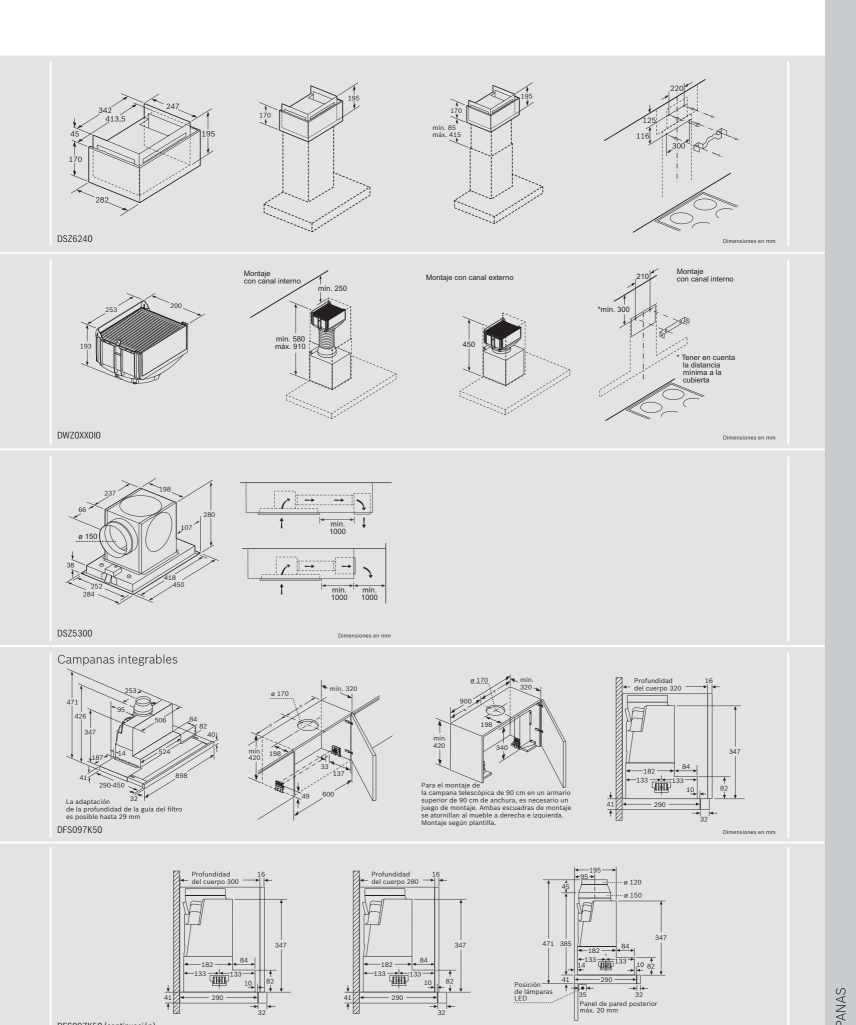


Si se usa una pared trasera, se debe tener en cuenta el diseño del aparato.

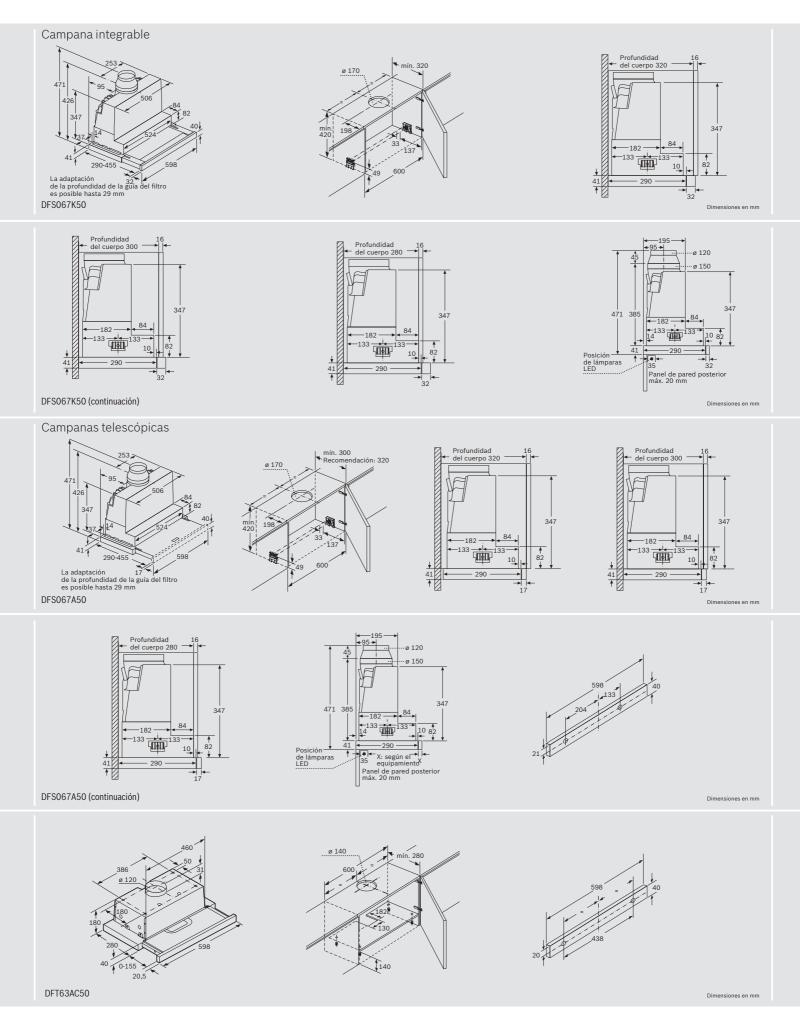


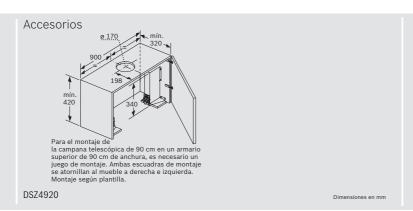


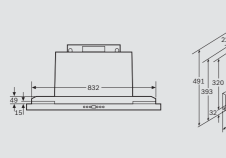


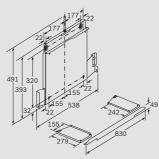


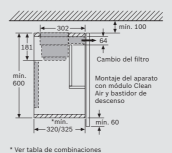
DFS097K50 (continuación)

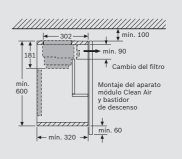












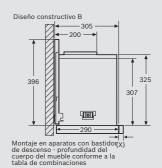
DSZ4960





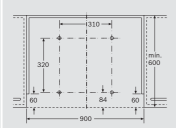
Montaje del aparato cor módulo Clean Air y bastidor de descenso \* Ver tabla de combinaciones





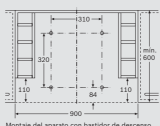
Dimensiones en mm

Dimensiones en mm



Montaje del aparato con bastidor de descenso Montaje directamente en la pared de la cocina

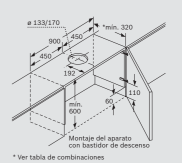
DSZ4960 (continuación)



Montaje del aparato con bastidor de descenso Mueble con espacios de estantería laterales Montaje directamente en la pared de la cocina







Dimensiones en mm

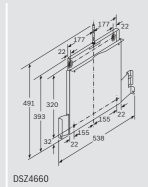
#### Tabla de combinaciones para aparatos de 90 cm con bastidor de descenso

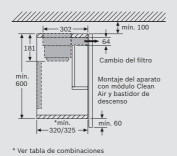
Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidades de montaje de aparatos con bastidor de descenso	Profundidad del listón de agarre (X)	de montaje	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constr. A	301	17	318	mín. 320
	301	20	321	mín. 323
	301	32	333	mín. 335
Diseño constr. B	301	32	333	mín. 335

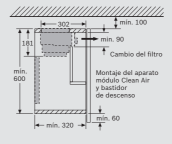
Para la instalación de un revestimiento de hornacina de >5 mm se debe rellenar el bastidor de descenso. La profundidad del cuerpo del mueble se debe adaptar correspondientemente.

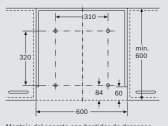
DSZ4960 (continuación)

Dimensiones en mm



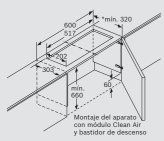




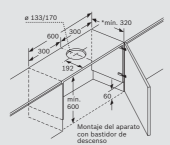


Montaje del aparato con bastidor de descenso Montaje directamente en la pared de la cocina

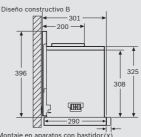
Dimensiones en mm



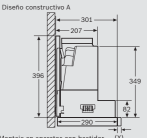




\* Ver tabla de combinaciones



Montaje en aparatos con bastidor(X) de descenso - profundidad del cuerpo del mueble conforme a la tabla de combinaciones



Montaje en aparatos con bastidor ()
de descenso - profundidad del cuerpo
del mueble conforme a la tabla
de combinaciones

Dimensiones en mm

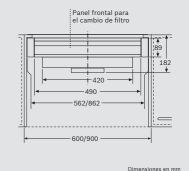
#### DSZ4660 (continuación)

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

Diseño constructivo del aparato en el armario	Profundidades de montaje de aparatos con bastidor de descenso	Profundidad del listón de agarre (X)	de montaje	Profundidad del cuerpo del mueble
Diseño constr. A	301	17	318	mín. 320
	301	20	321	mín. 323
	301	32	333	mín. 335
Diseño constr. B	301	32	333	mín. 335

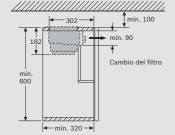
Para la instalación de un revestimiento de hornacina de >5 mm se debe rellenar el bastidor de descenso. La profundidad del cuerpo del mueble se debe adaptar correspondientemente.

DSZ4683

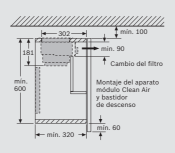


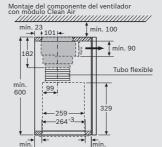
Dimensiones en mm

DSZ4660 (continuación)



Montaje de la campana telescópica con módulo Clean Air DSZ4683 (continuación)



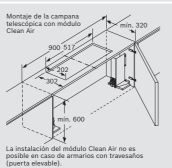


Montaje del componente del ventilador con módulo Clean Air < mín. 310

Dimensiones en mm



DSZ4683 (continuación)





Montaje del aparato co módulo Clean Air y bastidor de descenso



Dimensiones en mm

333

**CAMPANAS** 

		Serie   8	Serie   6
Características		Extractor de techo	Extractor de encimera
Modelos		DID09T951	DDD96AM60
icha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014			
Consumo de energía anual kV Clase de eficiencia energética 1)	Wh	58,2 A	63,3 B
Eficiencia fluidodinámica	%	29,5	28,5
Clase de eficiencia fluidodinámica	// /	A	A
Eficiencia de iluminación   Ix/ Clase de eficiencia de iluminación	/W	69 A	29 A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	60,2	66
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	2.0	E	D
	3/h 3/h	310/570 780	240/430 690
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 p		49/64	45/59
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 p		71	68
Consumo de electricidad desactivado Consumo de electricidad en modo espera	W	0,46 0,46	0,49
nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014		0,40	
Factor de incremento temporal		0,9	1
Índice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia mª	3/h	54,9 380,4	59,2 416
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia	Ра	433	398
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia		155	158
Potencia nominal del sistema de iluminación Iluminancia media del sistema de iluminación	W	10	7
	lux	673	203
limensiones exteriores			
	nm	299 299	738-1.038 738-1.038
	nm nm	900	918
Fondo m	nm	500	268
	kg	15,3	36,7
<b>limensiones de encastre</b> Altura m	nm	299	738
Anchura m	nm	870	844
	nm	476	104
<b>nstalación</b> Diámetro de salida m	nm	150	150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica m	nm	550	100
	nm	650	
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación Sistema de fácil instalación		-	•/•  -
Prestaciones			
Motor EcoSilence		-	-
Tipo de mando Desconexión automática temporizada		Electrónico con mando a distancia	TouchControl
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa		•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		-	•
PerfectAir Sensor Conexión placa-campana		-	-
Reposición automática del escalón intensivo		•	•
Tipo de filtro		Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa Interior blindado		3	2
Capacidad de extracción			
Niveles de extracción		4	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1	3/h	310	240
	³/h	420	330
en nivel 3 m <sup>3</sup>	³/h	570	430
en nivel 4 en intensivo mín.	3/h	-	510
en intensivo máx. m³	3/h	780	690
Recirculación			
en nivel máximo m³ Potencia sonora	3/h	570	510
Extra Silencio		-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)		40	AF
en nivel 1 dB (A) re 1 p en nivel 2 dB (A) re 1 p		57	45 52
en nivel 3 dB (A) re 1 p		64	59
en nivel 4		-	-
en intensivo mín. dB (A) re 1 p en intensivo máx. dB (A) re 1 p		71	63
Recirculación			
en nivel máximo dB (A) re 1 p	Wq	72	73
luminación Clase de lámparas		LED	LED
lluminación regulable en intensidad		-	- LED
Encendido y apagado gradual de la luz		-	-
№ de lámparas Potencia total de iluminación	W	10	7
Temperatura de color Kelv		4.000	3.500
conexión eléctrica			
	W V	285 220-230	267
Tensión nominal Fusible mínimo	A	10	220-240
Frecuencia de la red	Hz	50	50
	cm	130	-
Clavija Schuko Iccesorios		•	-
Set de recirculación tradicional		-	-
Set de recirculación de alta eficiencia		DSZ5300	- Cádico CAT 17000100
Set de recirculación de alta eficiencia regenerativo Set de montaje motor exterior		-	Código SAT 17002189 Código SAT 17002191
	nm	-	- Codigo SAI 17002191
Tubo telescópico pared 1,1 m + anclaje m	nm	-	-
	nm	-	-
	nm nm	-	-
Altura máxima con rejilla oculta m	nm	-	-
Altura máxima con rejilla sin ocultar m	nm	-	-
	nm '		
Anclaje a forjado 290-500 m	nm nm	<del>-</del>	-

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

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

Control   Fisher   Companies		Serie   8	Serie   6	Serie   4
Fight de products segin Regiment (UR) * 64/2014   30,1				
Content of energials and   May   391   32.5   34.1		DIB091U51	DIB098E50	DIB097A50
Clinace de disconsist butchediminated   1, 37, 6   37, 6   37, 7   35, 7	Consumo de energía anual kWh			
Filterina de habenocides   hard   14	Eficiencia fluidodinámica %			
Claser de Elicinación de Januaria (Pricerco de Historico de para de Januaria (Pricerco de Para de Januaria (Pricerco)) (Pricerco de Januaria (Pricerco)) (Pricerco de Januaria (Pricerco)) (Pricerco de Januaria (Pricerco)) (Pricerco de Januaria (Pricerco)) (Pricerco)) (Pricerco) (Pricerco) (Pr				
Circle of effencing of effencing pages   Pipolo dear minimal, by experience and minimal minimal members   Pipolo dear minima	Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A
Public de aire material   Problems associated (mile Aria)   Mode   Mod		С		
Verbreace serons fine, finish, believe hearman   delt (n ± pw)   delta   20   del	Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m <sup>3</sup> /h			
Consequence de exclusional de consequence   V	Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	43/61	44/54	43/54
Common de electricidad en mode separa   W   O   O   O				
Factor de incremento temporal   0.6	Consumo de electricidad en modo espera W			
Indice de efficiencia emergética en el partir de minima eficiencia m²/h 483.4 441.5 391.1		0,6	0,6	0,7
Press de aire en el punt de nation eficiencia   Pare   388   334   321	Índice de eficiencia energética		39,9	
de nativa eficiencia   W   19.5   100,2   99.1	Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa			
Potencia command del sistema de liturinación   Marcia del sistema de liturinación   Bata		138,5	108,2	99,1
en la superfició et cocción   Jux   1988	Potencia nominal del sistema de iluminación W	12	12	12
Albura en recuración de aire al edetrior mm 744-1944 744-		888	888	888
Anthon mm	Dimensiones exteriores	744 024	744 024	744 024
Ancho	Altura en recirculación mm	744-1.044	744-1.044	744-1.044
Peso   kg   29.2   29.4   28,8	Ancho mm			
Anchura mm	Peso kg			
Anchura		-	-	-
Instalación   120/150	Anchura mm	-	-	
Distancia minima a una plaza de occión ejectrica mm 650 650 650 650 650 minima da una plaza de occión gas mm 650 650 650 650 650 minima da una plaza de occión gas mm 650 650 650 650 650 minima da una plaza de occión gas mm 650 650 650 650 650 minima da una plaza de occión gas mm 650 650 650 650 650 minima da una plaza de occión gas mm 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	Instalación			
Distancia minima una placa de cocción gas mm   650   650   650				
Sistema de fácil instalación	Distancia mínima a una placa de cocción gas mm	650	650	650
Prestaciones				
Topo de mando	Prestaciones			
Indicador electrónico saturación de filtro antigras	Tipo de mando	1	1	
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo		<u> </u>	-	-
Concevión placa-campana   -   -   -   -	Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	-
Peposición automática del escalón intensivo   Piltro acero. Fácil limpieza   Aluminio multicapa   Número de filtros antigrasa   3   3   3   3   3   3   3   3   3		-	<del>-</del>	
Número de filtros antigrasa   3   3   3   3   1	Reposición automática del escalón intensivo		1	
Capacidad de extracción   5   5   4	Número de filtros antigrasa	3	3	3
Niveles de extracción   5   5   5   6		•	•	•
en nivel 1 m²/h d50 330 360 a 360 en nivel 2 m²/h d50 330 360 a en nivel 3 m²/h 610 460 460 460 460 en nivel 3 m²/h 610 460 460 460 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Niveles de extracción	5	5	4
en nivel 3	en nivel 1 m³/h			
en nivel 4 en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 54 48 47 en nivel 3 dB (A) re 1 pW 61 54 en nivel 4 dB (A) re 1 pW 68 63 en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo mía. en intensivo mía. en intensivo mía. dB (A) re 1 pW 72 69 64 en intensivo mía. en intensivo m				
en intensivo máx. m³/h 980 870 730  Recirculación en nivel máximo m³/h 480 430 410  Potencia sonora  Extra Silencio • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	en nivel 4	-	-	
Recirculación   en nivel máximo   m³/h   480   430   410				730
Extra Silencio	Recirculación	480	130	410
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)   en nível 1	Potencia sonora			
en nivel 1		•	•	•
en nivel 3	en nivel 1 dB (A) re 1 pW			
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW 68 63 en intensivo máx. dB (A) re 1 pW 72 69 64  Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW 76 73 73 73    Iluminación	en nivel 3 dB (A) re 1 pW			54
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW 72 69 69 64  Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW 76 73 73 73    Iluminación		68	63	
en nivel máximo dB (A) re 1 pW 76 73 73    Iluminación   Clase de lámparas   LED   LED   LED   LED     Iluminación regulable en intensidad   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	en intensivo máx. dB (A) re 1 pW			
Iluminación   Clase de lámparas   LED   LED   LED   LED     Iluminación regulable en intensidad   • • • • • • • • • • • • • • • • • •		76	73	73
Illuminación regulable en intensidad	Iluminación			
N° de lámparas         4         4         4           Potencia total de iluminación         W         12         12         12           Temperatura de color         Kelvin         3.500         3.500         3.500           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida         W         272         172         142           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240           Fusible mínimo         A         10         10         10           Frecuencia de la red         Hz         50-60         50-60         50-60           Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         •         •         •         •	lluminación regulable en intensidad	•	•	-
Potencia total de iluminación         W         12         12         12           Temperatura de color         Kelvin         3.500         3.500         3.500           Conexión eléctrica         ***         ***           Potencia total de acometida         W         272         172         142           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240           Fusible mínimo         A         10         10         10           Frecuencia de la red         Hz         50-60         50-60         50-60           Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         •         •         •				
Conexión eléctrica         V         272         172         142           Potencia total de acometida         W         272         172         142           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240           Fusible mínimo         A         10         10         10           Frecuencia de la red         Hz         50-60         50-60         50-60           Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         •         •         •         •	Potencia total de iluminación W	12	12	12
Potencia total de acometida         W         272         172         142           Tensión nominal         V         220-240         220-240         220-240           Fusible mínimo         A         10         10         10           Frecuencia de la red         Hz         50-60         50-60         50-60           Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         •         •         •         •	Conexión eléctrica			
Fusible mínimo         A         10         10         10           Frecuencia de la red         Hz         50-60         50-60         50-60           Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         ●         ●         ●         ●	Potencia total de acometida W			
Longitud del cable de conexión         cm         130         130         130           Clavija Schuko         ●         ●         ●         ●	Fusible mínimo A	10	10	10
Clavija Schuko • • •				
MULESUI IUS	Clavija Schuko			
Set de recirculación tradicional DHZ5385 DHZ5385 DHZ5385	Set de recirculación tradicional			
Set de recirculación de alta eficiencia DSZ6230 DSZ6230 DSZ6230 DSZ6230 Filtro de alta eficiencia regenerativo				
(repuesto para el set de alta eficiencia)  DZZUXAUPU  DZZUXAUPU  DZZUXAUPU  DZZUXAUPU	(repuesto para el set de alta eficiencia)			
Tubo telescópico pared 1,1 m + anclaje         DHZ1246 + DHZ1251         DHZ1246 + DHZ1251         DHZ1246 + DHZ1251           Altura máxima con rejilla oculta         mm         1.444         1.444         1.444				
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm 1.564 1.564 1.564	Altura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.564	1.564	1.564
Tubo telescópico pared 1,6 m + anclaje         DHZ1256 + DHZ1253         DHZ1256 + DHZ1253         DHZ1256 + DHZ1253           Altura máxima con rejilla oculta         mm         1.944         1.944         1.944	Altura máxima con rejilla oculta mm	1.944	1.944	1.944
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm 2.064 2.064 2.064  Certificaciones				
Certificationes CE/VDE CE/VDE CE/VDE		2.064	2.004	2.004

<sup>•</sup> Sí tiene/- No tiene.

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

	Serie   8				Serie   6	
Características	_	ales e inclinadas d				
Modelos Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014	DWF97RV60	DWF97RV20	DWK98PR60	DWK98PR20	DWK98JQ60	DWK98JQ20
Consumo de energía anual kWh	37,2	37,2	28	28	25,2	25,2
Clase de eficiencia energética 1)	A	A	A+	A+	A+	A+
Eficiencia fluidodinámica % Clase de eficiencia fluidodinámica	30,1 A	30,1 A	38,8 A	38,8 A	38,9 A	38,9 A
Eficiencia de iluminación lx/W	79	79	74	74	74	74
Clase de eficiencia de iluminación Eficiencia de filtrado de grasa %	A 86,1	A 86,1	A 85,2	A 85,2	85.2	85,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	В	В	B	B	B	B
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h		230/420	290/500	290/500	290/490	290/490
Flujo de aire máximo m³/h Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW		730 44/57	840 41/54	840 41/54	840 41/55	840 41/55
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	70	70	65	65	67	67
Consumo de electricidad desactivado W Consumo de electricidad en modo espera W		0,41	0,47	0,47	0,45	0,45
nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014		0	0	0	0	0
Factor de incremento temporal	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
Índice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	50,5 391,2	50,5 391.2	35,9 479,4	35,9 479,4	33,7 452.3	33,7 452,3
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa		277	314	314	326	326
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	100	100	107,8	107,8	105,2	105,2
Potencia nominal del sistema de iluminación W		6	6	6	3	3
lluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	460	460	440	440	210	210
en la superficie de cocción lux Dimensiones exteriores						
Altura en evacuación de aire al exterior mm		1.019-1.289	957-1.227	957-1.227	928-1.198	928-1.198
Altura en recirculación mm Ancho mm		1.079-1.349 890	1.017-1.287 894	1.017-1.287 894	988-1.258 890	988-1.258 890
Fondo mm		263	548	548	499	499
Instalación					120/150	
Diámetro de salida mm Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm	120/150 450	120/150 450	120/150 450	120/150 450	120/150 450	120/150 450
Distancia mínima a una placa de cocción gas mm	No compatible	No compatible	600	600	600	600
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación Prestaciones	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Motor EcoSilence	•	•	•	•	•	•
Tipo de mando	TouchControl con aro	TouchControl con aro	TouchControl	TouchControl	TouchControl	TouchControl
Desconexión automática temporizada	central •	central	•	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	•	•	•	•	•	•
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo PerfectAir Sensor	•	•	•	•	•	•
Conexión placa-campana	•	•	•	•	-	-
Reposición automática del escalón intensivo	• A	• A i i	• Accionation and a stand	A i i f i t I	• Accionation and a second	• Aii/itI
Tipo de filtro Número de filtros antigrasa	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral 2	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral 2
Interior blindado	•	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción  Niveles de extracción	5	5	5	5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	3					
en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h		230 330	290 360	290 360	290 350	290 350
en nivel 3 m³/h		420	500	500	490	490
en nivel 4 m³/h	-	-	-	-	-	-
en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h		570 730	650 840	650 840	640 840	640 840
Recirculación	100					
en nivel máximo m³/h	520	520	590	590	590	590
Potencia sonora Extra Silencio	-	-	•	•	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW		44 52	41 46	41 46	41 48	41 48
en nivel 3 dB (A) re 1 pW	57	57	54	54	55	55
en nivel 4 dB (A) re 1 pW		- 65	- 59	- 59	- 61	- 61
en intensivo mín.         dB (A) re 1 pW           en intensivo máx.         dB (A) re 1 pW		70	65	65	67	67
Recirculación						
en nivel máximo dB (A) re 1 pW Iuminación	73	73	75	75	77	77
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	LED
lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	•	•	•	•
Encendido y apagado graduai de la luz № de lámparas	2	2	2	2	2	2
Potencia total de iluminación W	6	6	6	6	3	3
Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Potencia total de acometida W		146	166	166	163	163
Tensión nominal V		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz		10 50-60	10 50-60	10 50-60	10 50-60	10 50-60
Longitud del cable de conexión cm	130	130	130	130	130	130
Clavija Schuko	•	•	•	•	•	•
Accesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto)	DWZ0AF0T0	DWZ0AF0T0	DWZ0AK0T0	DWZ0AK0T0	DWZ0AK0T0	DWZ0AK0T0
Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto)	DWZ0AF0R0	DWZ0AF0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0	DWZ0AK0R0
Tubo telescópico pared 1 m  Altura máxima con rejilla oculta mm	DWZ0AX5K0 1.819	DWZ0AX5K0 1.819	DWZ0AX5K0 1.757	DWZ0AX5K0 1.757	DWZ0AX5K0 1.728	DWZ0AX5K0 1.728
		1.879	1.817	1.817	1.788	1.788
Altura máxima con rejilla sin ocultar mm						
Tubo telescópico pared 1,5 m	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0	DWZ0AX5L0
Tubo telescópico pared 1,5 m Altura máxima con rejilla oculta mm	DWZ0AX5L0 2.319	2.319	2.257	2.257	2.228	2.228
Tubo telescópico pared 1,5 m	DWZ0AX5L0 2.319					

<sup>Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).</sup> 

	Serie   4				
Características	Campanas inclinad	as de pared			
Modelos	DWK97IM60	DWK97IM20	DWK87BM60	DWK67IM60	DWK67IM20
Consumo de energía anual kWh	52,8	52,8	49,2	52,5	52,5
Clase de eficiencia energética 1)	A	A A	A A	A A	A
Eficiencia fluidodinámica %	30,8	30,8	29,3	31	31
Clase de eficiencia fluidodinámica  Eficiencia de iluminación lx/W	A 32	A 32	A 33	A 32	A 32
Clase de eficiencia de iluminación	A A	A A	A	A A	A
Eficiencia de filtrado de grasa %	79,6	79,6	70,2	80,6	80,6
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C	D	C	C
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h Flujo de aire máximo m³/h	260/420 680	260/420 680	240/400 670	240/400 660	240/400 660
Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	50/57	50/57	49/58	48/57	48/57
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	66	66	67	66	66
Consumo de electricidad desactivado W  Consumo de electricidad en modo espera W	0,21	0,21	0,2	0,21	0,21
Consumo de electricidad en modo espera W nformación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	0	U	U	U	U
Factor de incremento temporal	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Índice de eficiencia energética	52	52	51,4	51,8	51,8
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	396,8 431	396,8 431	352,6 428	391,2 437	391,2 437
Potencia eléctrica de entrada en el punto					
de máxima eficiencia W	154	154	143,2	153,3	153,3
Potencia nominal del sistema de iluminación W	3	3	3	3	3
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	90	90	105	90	90
Dimensiones exteriores					
Altura en evacuación de aire al exterior mm	929-1.199	929-1.199	898-1.168	929-1.199	929-1.199
Altura en recirculación mm	989-1.259	989-1.259	958-1.228	989-1.259	989-1.259
Ancho mm Fondo mm	890 500	890 500	790 467	590 500	590 500
Instalación					
Diámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm Distancia mínima a una placa de cocción gas mm	450 600	450 600	450 600	450 600	450 600
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	●/●	●/●	•/•	●/●	●/●
Prestaciones	,		,		,
Motor EcoSilence	-	-	-	-	-
Tipo de mando Desconexión automática temporizada	TouchControl –	TouchControl –	TouchControl –	TouchControl –	TouchControl –
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-
PerfectAir Sensor	-	-	-	-	-
Conexión placa-campana Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	-	•
Tipo de filtro	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral
Número de filtros antigrasa	2	2	2	2	2
Interior blindado	•	•	•	•	•
Capacidad de extracción  Niveles de extracción	4	4	4	4	4
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	-	-	-		
en nivel 1 m³/h	260	260	240	240	240
en nivel 2 m³/h	340	340	320	330	330
en nivel 3 m³/h en nivel 4 m³/h	420	420	400	400	400
en intensivo mín. m³/h	-	-	-	-	-
en intensivo máx. m³/h	680	680	670	660	660
Recirculación	560	ECO	560	570	570
en nivel máximo m³/h Potencia sonora	300	560	300	570	570
Extra Silencio	-	-	-	-	-
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)	50	50	10	10	10
en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW	50	50 54	49 54	48 52	48 52
en nivel 3 dB (A) re 1 pW	57	57	58	57	57
en nivel 4 dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-
and the bound of the second of		0.0			66
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW	66	66	67	66	
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW  Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW	75	75	75	74	74
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación	75	75	75	74	
Recirculación         en nivel máximo         dB (A) re 1 pW           uminación         Clase de lámparas	75 LED	75 LED	75 LED	74 LED	LED
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad	75	75 LED -	75 LED	74	LED -
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	75 LED -	75 LED	75 LED	74 LED	LED
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W	75 LED	75 LED 2 3	75 LED 2 3	74 LED	LED 2 3
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin	75 LED - - 2	75 LED 2	75 LED - - 2	74 LED - - 2	LED 2
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin onexión eléctrica	75 LED 2 3 3.500	75 LED 2 3 3.500	75 LED 2 3 3.500	74  LED  2 3 3.500	LED 2 3 3.500
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin onexión eléctrica Potencia total de acometida W	75 LED	75 LED 2 3	75 LED 2 3	74 LED	LED 2 3
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin onexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal Y Fusible mínimo A	75 LED 2 3 3.500 263 220-240 10	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10	74  LED  2 3 3.500  263 220·240 10	LED 2 3 3.500  263 220-240 10
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de illuminación W Temperatura de color Kelvin Onexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz	75 LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm	75 LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130	LED
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de illuminación W Temperatura de color Kelvin conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko	75 LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60	LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Calavija Schuko uccesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto)	75 LED 2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  •  DWZOAKOTO	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130    DWZOAKOTO	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin conexión eléctrica Fotencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko ccesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto)	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO DWZOAKORO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  •  DWZOAKOTO DWZOAKORO	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO DWZOAKORO	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO DWZOAKORO
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica W Tensión nominal W Tensión nominal W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko (ccesorios) Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Tubo telescópico pared 1 m	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAX5KO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW uminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal V Tensión nominal A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Cecesorios Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla oculta mm	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  DWZOAKOTO DWZOAKOTO DWZOAKSO 1.729	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKSO 1.729	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKOTO DWZOAKSKO 1.698	T4  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKOTO DWZOAKSKO 1.729	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130 •  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKOKO 1.729
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz Nº de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Fusible mínimo A Frecuencia de la red Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Iccesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Tubo telescópico pared 1 m Maltura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla ocultar mm	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAX5KO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	74  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas Illuminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de Illuminación W Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal V Tensión nominal V Teusible mínimo A Frecuencia de la red Hz Longitud del cable de conexión cm Cavija Schuko Cocesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla sin ocultar mm Tlubo telescópico pared 1,5 m Altura máxima con rejilla oculta mm Taltura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla oculta mm Altura máxima con rejilla oculta mm	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  DWZOAKOTO DWZOAKOTO DWZOAKORO 2.229	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKORO 1.729 1.789 DWZOAX5LO 2.229	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  •  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKSKO 1.698 1.758 DWZOAKSLO 2.198	T4  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  ■  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKOKO 1.729 1.789 DWZOAKSLO 2.229	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  -  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKSKO 1.729 1.789 DWZOAKSLO 2.229
Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW luminación Clase de lámparas lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz N° de lámparas Potencia total de iluminación W Temperatura de color Kelvin Conexión eléctrica Potencia total de acometida W Tensión nominal V Tensión nominal V Teusible mínimo A Tercuencia de la red Longitud del cable de conexión cm Clavija Schuko Accesorios Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto) Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto) Tubo telescópico pared 1 m Altura máxima con rejilla sin coultar mm Tubo telescópico pared 1,5 m	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKSKO 1.729 1.789 DWZOAX5LO	75  LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130   DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAKORO DWZOAKSKO 1.729 1.789 DWZOAX5LO	75  LED	74  LED	LED  2 3 3.500  263 220-240 10 50-60 130  •  DWZOAKOTO DWZOAKORO DWZOAXSKO 1.729 1.789 DWZOAXSLO

CAMPANAS

Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

	Serie   8			Serie   6		
aracterísticas	Campanas decora					
odelos cha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014	DWB091K50	DWB098J50	DWB091U50	DWB128E51	DWB098E51	DWB097E51
onsumo de energía anual kWh	33,3	37,2	34,7	32,5	37,2	32,5
lase de eficiencia energética 1) ficiencia fluidodinámica %	A 33,1	A+ 36,7	A+ 37,6	A 39,7	A+ 36,7	A+ 34,8
lase de eficiencia fluidodinámica ficiencia de iluminación lx/W	A 100	A 100	A 100	97	A 100	A 100
lase de eficiencia de iluminación	Α	A	A	A	Α	Α
ficiencia de filtrado de grasa % clase de eficiencia de filtrado de grasa	87,3 B	79,6 C	78,2 C	74,8 D	79,6 C	80 C
lujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	240/600	300/460	290/620	270/440	300/460	310/460
lujo de aire máximo m³/h otencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	790 44/66	860 46/55	980 44/62	830 44/54	860 46/55	730 45/55
otencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	72	68	73	68	68	65
onsumo de electricidad desactivado W onsumo de electricidad en modo espera W	0,4	0,25	0,41	0,24	0,23	0,24
ormación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
actor de incremento temporal ndice de eficiencia energética	0,8	0,7 43,2	0,6 38,2	0,6 39,9	0,7 43,2	0,7 42,7
lujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	271,6	489,7	444,9	426,6	489,7	403,8
resión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa otencia eléctrica de entrada en el punto	401	322	391	363	322	315
e máxima eficiencia W	91,5	119,6	128,4	108,3	119,6	101,6
otencia nominal del sistema de iluminación W uminancia media del sistema de iluminación	9	9	9	12	9	9
n la superficie de cocción lux	897	897	897	1.167	897	897
mensiones exteriores Itura en evacuación de aire al exterior mm	628-954	628-954	628-954	642-954	628-954	628-954
ltura en recirculación mm	628-1.064	628-1.064	628-1.064	642-1.064	628-1.064	628-1.064
ncho mm ondo mm	900	900 500	900 500	1200 500	900	900 500
nstalación						
iámetro de salida mm istancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 550	120/150 550
istancia mínima a una placa de cocción gas mm	650	650	650	650	650	650
nstalación con salida de aire al exterior/recirculación istema de fácil instalación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
estaciones						
Notor EcoSilence	DirectControl	DirectControl	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico	Control electrónico
esconexión automática temporizada	•	•	•	•	•	•
dicador electrónico saturación de filtro antigrasa dicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	-	•	•	•	•
erfectAir Sensor	•	-	•	-	-	-
onexión placa-campana	-	-	-	-	-	-
eposición automática del escalón intensivo	Filtros Premium.	-		-		
ipo de filtro	Aspiración perimetral	·	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	·	Aluminio multicapa
lúmero de filtros antigrasa nterior blindado	3	3	3	•	•	•
pacidad de extracción iveles de extracción	5	5	5	5	5	5
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h	240 430	300 380	290 450	270 340	300	310 360
en nivel 3 m³/h	600	460	620	440	460	460
en nivel 4 m³/h en intensivo mín. m³/h	710	690	850	630	690	560
en intensivo máx. m³/h	790	860	980	830	860	730
Recirculación en nivel máximo	480	440	490	430	460	440
tencia sonora	400	440		430		440
xtra Silencio	•	•	•	•	•	•
xtra Silencio <b>Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)</b> en nivel 1 dB (A) re 1 pW	44	46	44	44	46	45
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)           en nivel 1         dB (A) re 1 pW           en nivel 2         dB (A) re 1 pW	44 59	46 50	44 55	44 49	46 50	45 49
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)         en nivel 1       dB (A) re 1 pW         en nivel 2       dB (A) re 1 pW         en nivel 3       dB (A) re 1 pW         en nivel 4       dB (A) re 1 pW	44 59 66	46 50 55	44 55 62	44 49 54	46 50 55	45 49 55
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)         en nivel 1       dB (A) re 1 pW         en nivel 2       dB (A) re 1 pW         en nivel 3       dB (A) re 1 pW         en nivel 4       dB (A) re 1 pW         en intensivo mín.       dB (A) re 1 pW	44 59 66	46 50 55	44 55 62 69	44 49 54	46 50 55	45 49 55
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)           en nivel 1         dB (A) re 1 pW           en nivel 2         dB (A) re 1 pW           en nivel 3         dB (A) re 1 pW           en nivel 4         dB (A) re 1 pW           en intensivo mín.         dB (A) re 1 pW           en intensivo máx.         dB (A) re 1 pW           Recirculación	44 59 66 69 72	46 50 55 63 68	44 55 62 69 73	44 49 54 62 68	46 50 55 63 68	45 49 55 60 65
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en nivel Máximo dB (A) re 1 pW	44 59 66	46 50 55	44 55 62 69	44 49 54	46 50 55	45 49 55
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas	44 59 66 69 72 75	46 50 55 63 68 73	44 55 62 69 73 75	44 49 54 62 68 67 LED	46 50 55 63 68 73	45 49 55 60 65 73
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad	44 59 66 69 72 75	46 50 55 63 68 73	44 55 62 69 73 75	44 49 54 62 68 67 LED	46 50 55 63 68 73 LED	45 49 55 60 65 73 LED
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW Recirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad necendido y apagado gradual de la luz ° de lámparas	44 59 66 69 72 75 LED •	46 50 55 63 68 73 LED	44 55 62 69 73 75 LED •	44 49 54 62 68 67 LED •	46 50 55 63 68 73 LED •	45 49 55 60 65 73 LED •
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW men intensivo máx. dB (A) re 1 pW men intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz de lámparas otencia total de iluminación Kelvin	44 59 66 69 72 75 LED • • 3	46 50 55 63 68 73 LED •	44 55 62 69 73 75 LED • • 3	44 49 54 62 68 67 LED • • 4	46 50 55 63 68 73 LED •	45 49 55 60 65 73 LED • • 3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación en nivel máximo dB (A) re 1 pW minación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz "de lámparas otencia total de iluminación Kelvin emperatura de color Kelvin nexión eléctrica	44 59 66 69 72 75 LED • • • • 3 9	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9	44 49 54 62 68 67 LED • • 4 12 3.500	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500	45 49 55 60 65 73 LED • 3 9
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz of de lámparas otencia total de iluminación Kelvin emperatura de color	44 59 66 69 72 75 LED • • 3	46 50 55 63 68 73 LED •	44 55 62 69 73 75 LED • • 3	44 49 54 62 68 67 LED • • 4	46 50 55 63 68 73 LED •	45 49 55 60 65 73 LED • • 3
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intel máximo dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz ° de lámparas otencia total de iluminación Kelvin emperatura de color Kelvin enexión eléctrica otencia total de acometida W ensión nominal V ensión nominal V usible mínimo A	44 59 66 69 72 75 LED • • 3 9 3.500	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10	44 49 54 62 68 67 LED • • 4 12 3.500	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz of de lámparas otencia total de iluminación Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Kelvin enexión eléctrica otencia total de acometida W ensión nominal V	44 59 66 69 72 75 LED • • 3 9 3.500	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240	44 49 54 62 68 67 LED • • 4 4 12 3.500	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500 169 220-240 10 50-60	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 3 9 3.500
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas minación regulable en intensidad ncendido y apagado gradual de la luz o de lámparas otencia total de iluminación Kelvin emperatura de color Kelvin exión eléctrica otencia total de acometida W ensión nominal V usible mínimo A recuencia de la red pongitud del cable de conexión cm lavija Schuko	44 59 66 69 72 75 LED • • 3 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60	46 50 55 63 68 73 LED • • • 3 3 9 3.500	44 55 62 69 73 75 LED • • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW minación lase de lámparas uminación regulable en intensidad noendido y apagado gradual de la luz de lámparas otencia total de iluminación emperatura de color nexión eléctrica otencia total de acometida vuisible mínimo A recuencia de la red ongitud del cable de conexión cem lavija Schuko cesorios	44 59 66 69 72 75 LED • • • 3 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130	46 50 55 63 68 73 LED • • • 3 9 3.500 169 220-240 10 50-60 130	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 •	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 •	46 50 55 63 68 73 LED	45 49 55 60 65 73 LED • • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 •
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 5 dB (A) re 1 pW en nivel 6 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo mínación en nivel máximo dB (A) re 1 pW en intensivo mínación en la diamparas et el aímparas e	44 59 66 69 72 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130	46 50 55 63 68 73 LED • • 3 9 3.500 169 220-240 10 50-60 130	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130	44 49 54 62 68 67 LED • • 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130	46 50 55 63 68 73 LED • 3 9 3.500 169 220-240 10 50-60 130	45 49 55 60 65 73 LED • • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. d	44 59 66 69 72 75 LED	46 50 55 63 68 73 LED	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 •	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 6 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo mínación en nivel máximo dB (A) re 1 pW en intensivo mínación explicación regulable en intensidad encendido y apagado gradual de la luz el de lámparas el de lámparas el de lámparas el de lamparas el de la luminación Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Relvin ensión nominal V usible mínimo A recuencia de la red Hz engitu del cable de conexión cm lauja Schuko cesorios et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia integrado iltro de alta eficiencia regenerativo epuesto para el set de alta eficiencia)	44 59 66 69 72 75 LED • • • 3 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46 50 55 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZOXXOPO	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240 DZZOXXOPO	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • • DIZ5345 DSZ6240 DZZOXXOPO	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZOXXOPO	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XX0P0
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. d	44 59 66 69 72 75 LED	46 50 55 63 68 73 LED	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 •	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo minación experiención experiención y apagado gradual de la luz experiencia total de iluminación Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Kelvin emperatura de color Relvin ensión nominal V usible mínimo A recuencia de la red tecencia de la red tecencia de la red te de recirculación tradicional et de recirculación de alta eficiencia blo telescópico para el set de alta eficiencia tura máxima con rejilla oculta mm	44 59 66 69 72 75 LED	46 50 55 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 ———————————————————————————————————	44 55 62 69 73 75 LED • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XX0P0 DHZ1223 — 1.374	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • • • DHZ5345 DSZ6240 DZZOXXOPO DHZ1223 — 1.374	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XX0PO DHZ1223 — 1.374
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. d	44 45 59 66 69 72 75 LED 6 9 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 6 DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484	46 50 50 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484	44 55 62 69 73 75 LED • • • 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240 DZZOXXOPO DHZ1223 - 1.374 1.484	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XXOPO DHZ1223 - 1.374 1.484	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500 169 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XXOPO DHZ1223 - 1.374 1.484	45 49 55 60 65 73 LED • • • 3 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 6 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensivo minación en nivel máximo dB (A) re 1 pW en intensivo minación ención regulable en intensidad encendido y apagado gradual de la luz eñ de lámparas el de lámparas el cotencia do la luz eñ de lámparas el cotencia de la luz eñ de lámparas el cotencia de la luz emexión eféctrica entencia de color emexión eféctrica entencia de acometida entencia de la cometida entencia de la red enciculación de la de encención exploración de la la eficiencia et de recirculación de alta eficiencia ubo telescópico pared 1 m ubo telescópico pared 0,5 m ltura máxima con rejilla sin ocultar ubo telescópico pared 1,5 m ubo telescópico pared 1,5 m	44 59 66 69 72 75 LED  • • • 3 9 3.500  269 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 - 1.484 DHZ1233	46 50 55 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 -	44 55 62 69 73 75 LED  • • • 3 9 3.500  269 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ123 - 1.374 1.484 DHZ1233 - DHZ1233 -	44 49 54 62 68 67 LED • • • 4 12 3.500 172 220-240 10 50-60 130 • • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 - 1.374 1.484 DHZ1233	46 50 55 63 68 73 LED  • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233	45 49 55 60 65 73 LED • • 3 9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XXOPO DHZ1223 - 1.374 1.484 DHZ1233 -
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3) en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW en intensive máx. d	44 45 59 66 69 72 75 LED 6 9 3 9 3.500 269 220-240 10 50-60 130 6 DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374 1.484	46 50 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XXOPO  DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	44 55 62 69 73 75 LED  • • • 3 9 3.500  269 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0  DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	44 49 54 62 68 67 LED  • • • 4 12 3.500  172 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZOXXOPO DHZ1223  - 1.374 1.484 DHZ1233	46 50 55 63 68 73 LED  • • • 3 9 3.500  169 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XXOP0 DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	45 49 55 60 65 73 LED 6 139 3.500 139 220-240 10 50-60 130 6 DHZ5345 DSZ6240 DZZ0XX0P0 DHZ123 1.374 1.484 DHZ1233

Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

	Serie   4				
aracterísticas	Campanas decora				
delos na de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014	DWB097A50	DWB077A50	DWB067A50	DWB97FM50	DWB97IM50
nsumo de energía anual kWh	32,5	28,5	28,5	59,5	59,5
ase de eficiencia energética 1)	A+	A+	A+	В	В
iciencia fluidodinámica % ase de eficiencia fluidodinámica	34,8 A	33,1 A	33,1 A	29 A	29 A
ciencia de iluminación lx/W	100	124	124	74	74
ase de eficiencia de iluminación ciencia de filtrado de grasa %	A 80	79,3	79,3	A 88.1	A 88,1
ase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C C	C C	В	В
ujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	310/460	270/430	270/430	260/450	260/450
ujo de aire máximo m³/h tencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	730 45/55	680 47/58	680 47/58	710 52/65	710 52/65
tencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	65	69	69	74	74
nsumo de electricidad desactivado W Insumo de electricidad en modo espera W	0,22	0,22	0,22	0,25	0,25
prmación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	0	U	U	U	U
ctor de incremento temporal	0,7	0,8	0,8	1	1
dice de eficiencia energética ujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	42,7 403,8	44,5 289,1	44,5 289,1	57,5 376,5	57,5 376,5
esión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	315	341	341	435	435
tencia eléctrica de entrada en el punto	101,6	82,6	82,6	157,1	157,1
máxima eficiencia W tencia nominal del sistema de iluminación W	9	6	6	3	3
minancia media del sistema de iluminación w					
la superficie de cocción lux	897	745	745	221	221
nensiones exteriores tura en evacuación de aire al exterior mm	628-954	628-954	628-954	635-965	635-965
tura en recirculación mm	628-1.064	628-1064	628-1.064	635-1075	635-1075
cho mm	900	700	600	900	900
ndo mm stalación	500	500	500	500	500
ámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150
stancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm	550	550	550	550	550
stancia mínima a una placa de cocción gas mm stalación con salida de aire al exterior/recirculación	650 ●/●	650 ●/●	650 •/•	650 ●/●	650 •/•
stema de fácil instalación	•	•	•	-	-
staciones	•		•		_
otor EcoSilence oo de mando	Control iluminado	Control iluminado	Control iluminado	TouchControl	- TouchControl
sconexión automática temporizada	-	-	-	-	-
dicador electrónico saturación de filtro antigrasa dicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-
rfectAir Sensor	-	-	-	-	-
nexión placa-campana	-	-	-	-	-
posición automática del escalón intensivo po de filtro	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza
mero de filtros antigrasa	3	2	2	3	3
erior blindado	•	•	•	_	-
pacidad de extracción	4	4	4	4	4
veles de extracción alida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	4	4	4	4	4
en nivel 1 m³/h	310	270	270	260	260
en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h	360 460	340 430	340 430	340 450	340 450
en nivel 4 m³/h	400	430	430	430	450
en intensivo mín. m³/h					
en intensivo máx. m³/h decirculación	730	680	680	710	710
en nivel máximo	430	360	360	370	370
encia sonora					
tra Silencio alida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)	•	-	-	-	-
en nivel 1 dB (A) re 1 pW	45	47	47	52	52
en nivel 2 dB (A) re 1 pW	49	52	52	58	58
en nivel 3         dB (A) re 1 pW           en nivel 4         dB (A) re 1 pW	55	58	58	65	65
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW					
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW	65	69	69	74	74
ecirculación en nivel máximo dB (A) re 1 pW	72	73	73	77	77
ninación					
ase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED
	-	-	-	-	-
minación regulable en intensidad			2	2	2
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas	3	2			3
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin	9	6	6	3 500	
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin				3.500	3.500
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin texión eléctrica tencia total de acometida W	9 3.500 139	6 3.500	6 3.500	3.500 255	255
cendido y apagado gradual de la luz           de lámparas           tencia total de iluminación         Kelvin           mperatura de color         Kelvin           rexión eléctrica         tencia total de acometida         W           nsión nominal         V	9 3.500 139 220-240	6 3.500 136 220-240	6 3.500 136 220-240	3.500 255 220-240	255 220-240
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin texión eléctrica tencia total de acometida W sión nominal V sible mínimo A	9 3.500 139	6 3.500	6 3.500	3.500 255	255
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin exión eléctrica tencia total de acometida W isión nominal V sible mínimo A ucuencia de la red Hz ngitud del cable de conexión cm	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	3.500 255 220-240 10 50-60 130	255 220-240 10 50-60 130
cendido y apagado gradual de la luz           de lámparas         Kelvin           tencia total de iluminación         Kelvin           mperatura de color         Kelvin           texión eléctrica         W           tencia total de acometida         W           sión nominal         V           sible mínimo         A           ecuencia de la red         Hz           ngitud del cable de conexión         cm           avija Schuko         m	9 3.500 139 220-240 10 50-60	6 3.500 136 220-240 10 50-60	6 3.500 136 220-240 10 50-60	3.500 255 220-240 10 50-60	255 220-240 10 50-60
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin texión eléctrica tencia total de acometida W sión nominal V sible mínimo A ecuencia de la red Hz	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	3.500 255 220-240 10 50-60 130	255 220-240 10 50-60 130
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin texión eléctrica tencia total de acometida W nsión nominal V sible mínimo A secuencia de la red ngitud del cable de conexión cm avija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZ0DX0U0 DSZ6200	255 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Melvin mperatura de color Kelvin rexión eléctrica tencia total de acometida Sión nominal V sible mínimo A acuencia de la red Ingitud del cable de conexión cm avija Schuko esorios t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia integrado	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 •	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130   DHZ5325	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130 •	3.500  255 220-240 10 50-60 130	255 220-240 10 50-60 130
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin rexión eléctrica tencia total de acometida W nsión nominal V sible mínimo A ceuencia de la red Hz ngitud del cable de conexión cm avija Schuko escorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia integrado tro de alta eficiencia regenerativo	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 •	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130   DHZ5325	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130 •	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZ0DX0U0 DSZ6200	255 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin rexión eléctrica tencia total de acometida W sión nominal V sible mínimo A scuencia de la red Hz ngitud del cable de conexión cm avija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia integrado tro de alta eficiencia regenerativo puesto para el set de alta eficiencia) bo telescópico pared 1 m	9 3.500 139 220-240 10 50-60 130 • DHZ5345 DSZ6240	6 3.500 136 220-240 10 50-60 130 • DHZ5325 DSZ6200	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200	3.500  255 220-240 10 50-60 130   DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0	255 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin mexión eléctrica tencia total de acometida W nsión nominal V sible mínimo A cuencia de la red Hz ngitud del cable de conexión cm avija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia t to de alta eficiencia regenerativo puesto para el set de alta eficiencia) bo telescópico pared 0,5 m bo telescópico pared 1,5 m bo telescópico pared 0,5 m	9 3.500  139 220-240 10 50-60 130  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223  DHZ1223	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225	3.500  255 220-240 10 50-60 130   DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225	255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 -
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin mexión eléctrica tencia total de acometida W nsión nominal V sible mínimo A ceuencia de la red ngitud del cable de conexión cm avija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia integrado tro de alta eficiencia regenerativo puesto para el set de alta eficiencia) bo telescópico pared 1 m bo telescópico pared 0,5 m ura máxima con rejilla oculta mm	9 3.500  139 220-240 10 50-60 130  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223 - 1.374	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225 1.374	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130 •  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225 - 1.374	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0 DZZ0XXOP0 DHZ1225  1.385	255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 - 1.385
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin nperatura de color Kelvin exión eléctrica tencia total de acometida W sisión nominal V sisión nominal V sisión nominal A cuencia de la red gritud del cable de conexión cm wija Schuko esorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia to de recirculación de alta eficiencia to de la tedes de seconos de seconos de la deficiencia con de alta eficiencia con de alta eficiencia con de seconos de seconos de seconos de la deficiencia con de la deficien	9 3.500  139 220-240 10 50-60 130  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0 DHZ1223  DHZ1223	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225	3.500  255 220-240 10 50-60 130   DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225	255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 -
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin exión eléctrica tencia total de acometida W sión nominal V sióhe nominal V sible mínimo A cuencia de la red ngitud del cable de conexión cm wija Schuko eseorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia integrado tro de alta eficiencia regenerativo puesto para el set de alta eficiencia) to telescópico pared 0,5 m ura máxima con rejilla sin ocultar mm on telescópico pared 1,5 m	9 3.500  139 220-240 10 50-60 130  •  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XX0P0  DHZ1223	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225 - 1.374 1.484 DHZ1235 -	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XX0P0 DHZ1225 - 1.374 1.484 DHZ1235 -	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZ0DX0U0 DS26200 DWZ0XX0I0 DZZ0XXOP0 DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235 -	255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235
cendido y apagado gradual de la luz de lámparas tencia total de iluminación Kelvin mperatura de color Kelvin exión eléctrica tencia total de acometida W sión nominal V sible mínimo A cuencia de la red ngitud del cable de conexión cm wija Schuko eseorios t de recirculación tradicional t de recirculación de alta eficiencia t de recirculación de alta eficiencia integrado puesto para el set de alta eficiencia) oo telescópico pared 1 m oo telescópico pared 0,5 m ura máxima con rejilla oculta mm	9 3.500  139 220-240 10 50-60 130  DHZ5345 DSZ6240  DZZ0XXOPO DHZ1223 1.374 1.484 DHZ1233	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XXOPO DHZ1225  - 1.374 1.484 DHZ1235	6 3.500  136 220-240 10 50-60 130  DHZ5325 DSZ6200  DZZ0XXOP0 DHZ1225 - 1.374 1.484 DHZ1235	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235	255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235

CAMPANAS

Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

	Serie   4	Serie   4				
aracterísticas	Campanas decorati					
delos ha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014	DWB77IM50	DWB67IM50	DWQ96DM50	DWQ66DM50	DWB96BC50	
onsumo de energía anual kWI	59,5	58,1	39,9	38,3	43,4	
lase de eficiencia energética <sup>1)</sup> ficiencia fluidodinámica 9	B 29	B 29,1	A 32,7	A 32,4	A 30,9	
lase de eficiencia fluidodinámica	A A	A A	A	A A	A	
ficiencia de iluminación lx/V	74	83	74	83	30	
lase de eficiencia de iluminación ficiencia de filtrado de grasa 9	A 88,1	89.1	A 81	A 84	A 82.4	
lase de eficiencia de filtrado de grasa	В	В	C	C	C	
ujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h		260/450	240/380	250/400	240/590	
lujo de aire máximo m³/t otencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW		720 52/64	610 48/61	610 50/62	49/70	
otencia sonora máxima dB (A) re 1 pV	74	73	70	70	-	
onsumo de electricidad desactivado Wonsumo de electricidad en modo espera W		0,25	0,25	0,25	0	
ormación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014		0	0		0	
actor de incremento temporal	1	1	0,8	0,8	0,9	
dice de eficiencia energética lujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/t	57,5 376,5	57,4 372,6	45,3 370,8	45,1 363,3	50,5 335,8	
resión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa		431	411	397	416	
otencia eléctrica de entrada en el punto	157,1	153,1	129,3	123,5	125,5	
e máxima eficiencia W otencia nominal del sistema de iluminación W		3	3	3	3	
otencia nominai dei sistema de iluminación uminancia media del sistema de iluminación						
n la superficie de cocción lu:	221	250	221	250	90	
nensiones exteriores	625 OCF	625 OGF	676 1000	676 1006	635-965	
ltura en evacuación de aire al exterior mn Itura en recirculación mn		635-965 635-1075	676-1006 676-1116	676-1006 676-1116	635-965	
ncho mn	750	600	900	600	900	
ondo mn	500	500	500	500	500	
stalación iámetro de salida mn	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	
istancia mínima a una placa de cocción eléctrica mn		550	550	550	550	
istancia mínima a una placa de cocción gas mn	650	650	650	650	650	
stalación con salida de aire al exterior/recirculación istema de fácil instalación	-	•/• -	•/• -	-	-	
estaciones	_					
otor EcoSilence	-	-	-	-	-	
po de mando esconexión automática temporizada	TouchControl –	TouchControl –	TouchControl –	TouchControl –	Control mecánico	
dicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-	
dicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-	
erfectAir Sensor	-	-	-	-	-	
onexión placa-campana eposición automática del escalón intensivo	•	•	•	-	-	
po de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	
úmero de filtros antigrasa terior blindado	2	2	3	2	3	
pacidad de extracción	_		_	_		
iveles de extracción	4	4	4	4	3	
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591) en nivel 1 m³/t	260	260	240	250	240	
en nivel 2 m³/t		330	310	320	310	
en nivel 3 m³/h		450	380	400	590	
en nivel 4 m³/t en intensivo mín. m³/t			-		-	
en intensivo máx. m³/t		720	610	610	-	
Recirculación	270	270	270	200	250	
en nivel máximo tencia sonora	370	370	370	360	350	
xtra Silencio	-	-	-	-	-	
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)		50	40	50	40	
en nivel 1 dB (A) re 1 pW en nivel 2 dB (A) re 1 pW		52 57	<u>48</u> 55	50	49 55	
en nivel 3 dB (A) re 1 pV	65	64	61	62	70	
en nivel 4 dB (A) re 1 pV			-	-	-	
en intensivo mín.         dB (A) re 1 pW           en intensivo máx.         dB (A) re 1 pW		73	70	70	-	
Recirculación						
en nivel máximo dB (A) re 1 pV	77	76	75	75	75	
minación lase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	
uminación regulable en intensidad	-	_	-	-	-	
ncendido y apagado gradual de la luz	2	-	-	-	-	
		2	2	3	2	
° de lámparas		3		3.500	3.500	
° de lámparas otencia total de iluminación Kelvir emperatura de color Kelvir	3	3.500	3.500	3.300		
° de lámparas otencia total de iluminación Kelvir emperatura de color Kelvir nexión eléctrica	3 3.500	3.500			220	
° de lámparas otencia total de iluminación Kelvir emperatura de color Kelvir	3 3.500 255		3.500 220 220-240	220 220-240	220 220-240	
° de lámparas         Kelvir           otencia total de iluminación         Kelvir           emperatura de color         Kelvir           nexión eléctrica         Verensión total de acometida           ensión nominal         Verensión nominal           usible mínimo         Verensión nominal	3 3.500 (255 (220-240 10	3.500 255 220-240 10	220 220-240 10	220 220-240 10	220-240 10	
o de lámparas otencia total de iluminación Kelvir emperatura de color Kelvir nexión eléctrica otencia total de acometida Wessión nominal Vessión nominal Veseible mínimo Pecuencia de la red H.	3 3.500 255 220-240 10 50-60	3.500 255 220-240 10 50-60	220 220-240 10 50-60	220 220-240 10 50-60	220-240 10 50-60	
° de lámparas  tencia total de iluminación Kelvir mperatura de color Kelvir nexión eléctrica  otencia total de acometida  vensión nominal  suble mínimo  recuencia de la red ongitud del cable de conexión  cn	3 3.500 ( 255 220-240 1 10 50-60	3.500 255 220-240 10	220 220-240 10	220 220-240 10	220-240 10	
o de lámparas benecia total de iluminación Kelvir emperatura de color Kelvir enexión eléctrica otencia total de acometida Vensión nominal Vensión nominal Vensión nominal Hercuencia de la red Hercuencia de la red Hercuencia de la conexión con la vija Schuko escribos	3 3.500 ( 255 220-240 10 130 130 •	3.500 255 220-240 10 50-60 130	220 220-240 10 50-60 130	220 220-240 10 50-60 130	220-240 10 50-60 130	
o de lámparas venecia total de iluminación Kelvir mexión eléctrica venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Veneción nominal Veneción nominal Veneción de la red Ongitud del cable de conexión con lavija Schuko cesorios et de recirculación tradicional	3 3.500 255 220-240 10 2 50-60 130 •	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •	220 220-240 10 50-60 130	220 220-240 10 50-60 130 •	220-240 10 50-60 130 •	
o de lámparas venecia total de iluminación Kelvir mexión eléctrica venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Veneción nominal Veneción nominal Venecia de la red H. ongitud del cable de conexión con lavija Schuko cesorios et de recirculación tradicional tet de recirculación de alta eficiencia	3 3.500 255 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOU0 DSZ6200	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200	220 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200	220 220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200	220-240 10 50-60 130 • DWZODXOUO DSZ6200	
o de lámparas venecia total de iluminación Kelvir mexión eléctrica venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Veneción nominal Veneción nominal Veneción de la red Ongitud del cable de conexión con lavija Schuko cesorios et de recirculación tradicional	3 3.3.500 255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	220 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	220 220-240 10 50-60 130  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	
e de lámparas  otencia total de iluminación Kelvir  mexión eléctrica  otencia total de acometida  otencia total de acometida  susible mínimo  fucuencia de la red  angitud del cable de conexión  casorios  et de recirculación tradicional  et de recirculación de alta eficiencia  tlto de alta eficiencia integrado  llto de la terdo  epuesto para el set de alta eficiencia  et de recirculación de alta eficiencia el terdo  llto de alta eficiencia regenerativo  epuesto para el set de alta eficiencia)	3 3.500 255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220 220-240 10 50-60 130   DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	
o de lámparas  o tencia total de iluminación Kelvir  mexión eléctrica  otencia total de acometida  otencia total de acometida  vensión nominal  suble mínimo  recuencia de la red  huigia Schuko  cesorios  et de recirculación de alta eficiencia  et de alta eficiencia regenerativo  epuesto para el set de alta eficiencia  blo telescópico pared 1 m	3 3.3.500 255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	220 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	220 220-240 10 50-60 130  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO	
o de lámparas  o tencia total de iluminación  Melvir  mexión eléctrica  o tencia total de acometida  o tencia total de acometida  o tencia total de acometida  sible mínimo  frecuencia de la red  ongitud del cable de conexión  cavia schuko  cesorios  et de recirculación tradicional  et de recirculación de alta eficiencia  et de recirculación de alta eficiencia  o tencio de alta eficiencia repensativo  epuesto para el set de alta eficiencia  ul bo telescópico pared 1 m  ul bo telescópico pared 1 m  ul bo telescópico pared 0,5 m	3 3.500  (255 220-240 10 10 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 -	220 220-240 10 50-60 130  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0 DZZ0XX0P0 DHZ1225	220 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 -	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 -	
o de lámparas  o tencia total de iluminación Kelvir  mexión eléctrica  otencia total de acometida  otencia total de acometida  vensión nominal  suble mínimo  recuencia de la red  huigia Schuko  cesorios  et de recirculación de alta eficiencia  et de alta eficiencia regenerativo  epuesto para el set de alta eficiencia  blo telescópico pared 1 m	3 3.3.500  255 / 220-240  10 / 50-60  130  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0 DZZ0XXOP0 DHZ1225 - 1.385	3.500  255 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220 220-240 10 50-60 130   DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO	
"de lámparas tenecia total de iluminación Kelvir mexión eléctrica total de iluminación Kelvir mexión eléctrica tenecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Veneción nominal Veneción nominal Veneción de la red nongitud del cable de conexión con lavija Schuko Cesorios te de recirculación tradicional et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia tet de recirculación de alta efic	3 3,500  (255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 - 1,385 1,495 DHZ1235	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOPO DHZ1225  1.385 1.495 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 1.426 1.536 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 - 1.426 1.536 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235	
e de lámparas total de iluminación Kelvir mexión eláctrica total de iluminación Kelvir nexión eléctrica total de acometida Viencia total de acometida Viencia total de acometida Viencia total de acometida Viencia de la red Oragifud del cable de conexión con lavija Schuko Cesorios et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia integrado litro de alta eficiencia reperentivo epuesto para el set de alta eficiencia integrado litro de alta eficiencia reperentivo epuesto para el set de alta eficiencia) ubo telescópico pared 0,5 m tura máxima con rejilla sin oculta mn tura máxima con rejilla sin ocultar mn ubo telescópico pared 1,5 m buto telescópico pared 1,5 m buto telescópico pared 1,5 m buto telescópico pared 0,75 m	3 3.500 255 220-240 10 10 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 1.385 1.495 DHZ1235	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 - 1.426 1.536 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 1330  ■  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225  - 1.426 1.536 DHZ1235 -	220-240 10 50-60 130 •  DWZ0DX0U0 DSZ6200 DWZ0XX0I0 DZZ0XXOP0 DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235 -	
"de lámparas tenecia total de iluminación Kelvir mexión eléctrica total de iluminación Kelvir mexión eléctrica tenecia total de acometida Venecia total de acometida Venecia total de acometida Veneción nominal Veneción nominal Veneción de la red nongitud del cable de conexión con lavija Schuko Cesorios te de recirculación tradicional et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia tet de recirculación de alta efic	3 3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225	3.500  255 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOPO DHZ1225  1.385 1.495 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 1.426 1.536 DHZ1235	220 220-240 10 50-60 130  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZ0XXOPO DHZ1225 - 1.426 1.536 DHZ1235	220-240 10 50-60 130 •  DWZODXOUO DSZ6200 DWZOXXOIO DZZOXXOPO DHZ1225 - 1.385 1.495 DHZ1235	

Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

	Serie   2					
aracterísticas	Campanas decora					
delos ha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014	DWB76BC50	DWB66BC50	DWP96BC50	DWP76BC50	DWP66BC50	
nsumo de energía anual kWh		44,2	37,8	37,8	39,9	
ase de eficiencia energética <sup>1)</sup> iciencia fluidodinámica %	A 30,9	A 31,3	A 32,8	A 32,8	A 33,6	
ase de eficiencia fluidodinámica %	A	A A	A A	A A	A	
iciencia de iluminación Ix/W	30	33	31	31	35	
ase de eficiencia de iluminación iciencia de filtrado de grasa %	A 82,4	A 85,6	A 76,5	A 76,5	A 84,3	
ase de eficiencia de filtrado de grasa	С	В	C C	C C	С	
ujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h		230/590	250/600	250/600	230/570	
ujo de aire máximo m³/h vtencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW		48/69	51/69	51/69	49/69	
tencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	- '	<u> </u>			- 1	
onsumo de electricidad desactivado W onsumo de electricidad en modo espera W		0	0	0	0	
ormación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014	U	U	U	U	U	
ctor de incremento temporal	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	
dice de eficiencia energética ujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	50,5 335,8	50,7 346,8	45 351,9	45 351,9	45,3 361,8	
esión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa		415	409	409	432	
tencia eléctrica de entrada en el punto	125,5	127,8	122	122	129,1	
máxima eficiencia W						
tencia nominal del sistema de iluminación W minancia media del sistema de iluminación	3	3	3	3	3	
la superficie de cocción lux	90	99	94	94	104	
nensiones exteriores	005.065	005 005	700.075	700 077	706 077	
tura en evacuación de aire al exterior mm tura en recirculación mm	635-965 635-1075	635-965 635-1075	799-975 799-975	799-975 799-975	799-975 799-975	
icho mm		600	900	750	600	
ndo mm		500	500	500	500	
stalación ámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120/150	120/150	
ámetro de salida mm stancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm	550	120/150 550	550	120/150 550	120/150 550	
stancia mínima a una placa de cocción gas mm	650	650	650	650	650	
stalación con salida de aire al exterior/recirculación stema de fácil instalación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
stema de facil instalación staciones	-	-	-	-	-	
otor EcoSilence	-	-	-	-	-	
oo de mando	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	Control mecánico	
esconexión automática temporizada dicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-	
dicador electrónico saturación de filtro carbón activo	-	-	-	-	-	
rfectAir Sensor	-	-	-	-	-	
onexión placa-campana eposición automática del escalón intensivo	-	-	-	-	-	
oo de filtro	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	
imero de filtros antigrasa	2	2	3	2	2	
terior blindado Dacidad de extracción	-	-	-	-	-	
veles de extracción	3	3	3	3	2	
alida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)						
en nivel 1 m³/h en nivel 2 m³/h		230	250 320	250	230 300	
en nivel 2 m³/h en nivel 3 m³/h		300 590	600	320 600	570	
en nivel 4 m³/h	-	-	-	-	-	
en intensivo mín. m³/h	-	-	-	-	-	
en intensivo máx. m³/h Recirculación	-	-	-	-	-	
en nivel máximo	350	360	400	400	400	
encia sonora						
tra Silencio Falida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)	-	-	-	-	-	
en nivel 1 dB (A) re 1 pW	49	48	51	51	49	
en nivel 2 dB (A) re 1 pW		54	56	56	56	
en nivel 3 dB (A) re 1 pW en nivel 4 dB (A) re 1 pW		69	69	69	69	
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	75	75	75	75	75	
en nivei maximo db (A) re 1 pw ninación	13	13	13	13	13	
ase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	
minación regulable en intensidad cendido y apagado gradual de la luz	-	-	-	-	-	
de lámparas	2	2	2	2	2	
tencia total de iluminación Kelvin	3	3	3	3	3	
mperatura de color Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	
nexión eléctrica Itencia total de acometida W	220	220	220	220	220	
nsión nominal V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
sible mínimo A		10	10	10	10	
ecuencia de la red Hz ngitud del cable de conexión cm		50-60 130	50-60 130	50-60 130	50-60 130	
avija Schuko	•	•	•	•	•	
esorios	DWZODYOUG	DWZODYOUG	DUZEAZE	DUZECZE	DUZEAZE	
et de recirculación tradicional et de recirculación de alta eficiencia	DWZ0DX0U0 DSZ6200	DWZ0DX0U0 DSZ6200	DHZ5275	DHZ5275	DHZ5275	
et de recirculación de alta eficiencia et de recirculación de alta eficiencia integrado	DWZ0XX0I0	DSZ6200 DWZ0XX0I0	-	-	-	
tro de alta eficiencia regenerativo	DZZ0XX0P0	DZZ0XX0P0				
epuesto para el set de alta eficiencia)						
	DHZ1225	DHZ1225	- DHZ1224	- DHZ1224	- DHZ1224	
bo telescópico pared 1 m		1.385	1262	1262	1262	
	1.385			1.262	1.262	
bo telescópico pared 1 m bo telescópico pared 0,5 m tura máxima con rejilla oculta mm tura máxima con rejilla sin ocultar mm	1.495	1.495	1.262		1.202	
bo telescópico pared 1 m bo telescópico pared 0,5 m tura máxima con rejilla oculta mm tura máxima con rejilla sin ocultar mm bo telescópico pared 1,5 m	1.495 DHZ1235	1.495 DHZ1235	-	-	-	
bo telescópico pared 1 m bo telescópico pared 0,5 m tura máxima con rejilla oculta mm tura máxima con rejilla sin ocultar mm bo telescópico pared 1,5 m bo telescópico pared 0,75 m	1.495 DHZ1235	1.495 DHZ1235	- DHZ1234	– DHZ1234	- DHZ1234	
bo telescópico pared 1 m bo telescópico pared 0,5 m tura máxima con rejilla oculta mm tura máxima con rejilla sin ocultar mm bo telescópico pared 1,5 m	1.495 DHZ1235 - 1.885	1.495 DHZ1235	-	-	-	

CAMPANAS

Sí tiene/- No tiene
1) Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

	Serie   <b>8</b>	erie   <b>8</b> Serie   <b>4</b>			Serie   4	
	Campanas telescóp		DECOCATO	DETCOAGE	Convencional	
odelos icha de producto según Reglamento (UE) n° 65/2014	DFS097K50	DFS067K50	DFS067A50	DFT63AC50	DUL63CC55	
Consumo de energía anual kWh Clase de eficiencia energética 1)	34,7 A	34,1 A	35,3 A	68 D	93,6 D	
Ficiencia fluidodinámica %	29,7	29,4	29,6	11,3	8,7	
Clase de eficiencia fluidodinámica Eficiencia de iluminación lx/W	95	114	A 114	E 13	11	
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	D	E	
Eficiencia de filtrado de grasa % Clase de eficiencia de filtrado de grasa	88,7 B	87,2 B	85,3 B	73,9 D	75,1 C	
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	210/400	210/400	220/400	270/360	170/350	
Flujo de aire máximo m³/h Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	700 42/54	700 41/54	740 43/55	62/68	56/72	
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW	66	66	68	_	-	
Consumo de electricidad desactivado W Consumo de electricidad en modo espera W	0,48	0,48	0,19	0	0	
formación adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014						
Factor de incremento temporal ndice de eficiencia energética	0,9	0,9 49,9	0,9	1,6 86,5	1,7	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	372,3	355,1	374,8	195	216	
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa Potencia eléctrica de entrada en el punto	265	269	267	227	204	
de máxima eficiencia W	92,4	90,6	94	109	141	
Potencia nominal del sistema de iluminación W luminancia media del sistema de iluminación	6	6	6	6	8	
en la superficie de cocción lux	569	683	683	78	90	
imensiones exteriores Altura en evacuación de aire al exterior mm	426	426	426	180	150	
Altura en recirculación mm	426	426	426	180	150	
Ancho mm Fondo mm	898 290	598 290	598 290	598 280	600 482	
ondo con frontal extraído mm	455	455	458	455	525	
imensiones de encastre Altura mm	385	385	385	180	-	
Anchura mm	524	524	524	460	-	
Fondo mm astalación	290*	290*	290*	280	-	
Diámetro de salida mm	120/150	120/150	120/150	120	100/120	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm Distancia mínima a una placa de cocción gas mm	430 650	430 650	430 650	500 650	650 650	
Instalación con salida de aire al exterior/recirculación	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema de fácil instalación restaciones	•	•	•	-	-	
Motor EcoSilence	•	•	•	-	-	
Tipo de mando SoftClose	DirectControl •	DirectControl  •	Control electrónico	Control mecánico	Control mecánico	
Desconexión automática temporizada	•	•	•	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo	•	•	-	-	-	
PerfectAir Sensor	•	•	-	-	-	
Conexión placa-campana Reposición automática del escalón intensivo	•	•	•	-	-	
Tipo de filtro	Filtro acero. Fácil limpieza	Filtro acero. Fácil limpieza	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	Aluminio multicapa	
Número de filtros antigrasa Interior blindado	3	2	2	2	2	
apacidad de extracción	-	-				
Niveles de extracción Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	5	5	4	3	3	
en nivel 1 m³/h	210	210	220	270	170	
en nivel 2         m³/h           en nivel 3         m³/h	310 400	310 400	330 400	300 360	260 350	
en nivel 4 m³/h	-	-	-	-	-	
en intensivo mín. m³/h en intensivo máx. m³/h	550 700	540 700	740	-	-	
Recirculación	400	400	490	140	110	
en nivel máximo m³/h otencia sonora	480	480	490	140	110	
Extra Silencio Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)	•	•	-	-	-	
en nivel 1 dB (A) re 1 pW	42	40	43	62	56	
en nivel 2 dB (A) re 1 pW	49	48	50	66	65	
en nivel 3         dB (A) re 1 pW           en nivel 4         dB (A) re 1 pW	54	54	55	68	72	
en intensivo mín. dB (A) re 1 pW en intensivo máx. dB (A) re 1 pW	61 66	61 66	- 68	-	-	
Recirculación						
en nivel máximo dB (A) re 1 pW	74	73	73	68	77	
Clase de lámparas	LED	LED	LED	LED	LED	
luminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	•	•	-	-	-	
√° de lámparas	2	2	2	2	2	
Potencia total de iluminaciónW Temperatura de color Kelvin	3.500	3.500	3.500	6 3.000	3.000	
onexión eléctrica						
Potencia total de acometida W Tensión nominal V	146 220-240	146 220-240	146 220-240	146 220-240	146 220-240	
Fusible mínimo A	10	10	10	No separable	-	
Frecuencia de la red Hz ongitud del cable de conexión cm	50-60 175	50-60 175	50-60 175	50-60 150	50 145	
Clavija Schuko	•	•	•	130	•	
c <b>cesorios</b> Set de recirculación tradicional	DSZ4565	DSZ4565	DSZ4565	DHZ2600	SAT	
Set de recirculación de alta eficiencia	DSZ4683	DSZ4683	DSZ4565 DSZ4683	-	-	
Accesorio para instalar en mueble de 90 cm Frontal negro	DSZ4920	-	- DSZ4656	-	-	
rontal blanco	-	-	DSZ4652	-	-	
A	DSZ4960	DSZ4660	DSZ4660	-	-	
Accesorio para ocultar campana ertificaciones						

Sí tiene/- No tiene
 Clase de eficiencia energética dentro del rango A++ (más eficiente) a E (menos eficiente).

Para alinear frontal de la campana con frontal del mueble consultar esquemas de instalación en la páginas 332-333.

	Serie   6			Serie   4		
	Módulos de extracc	ión integrables				
Modelos	DHL885C	DHL785C	DHL585B	DHL755B	DHL555B	
Ficha de producto según Reglamento (UE) nº 65/2014  Consumo de energía anual kWh	105,1	105,7	107,7	107,5	111,4	
Clase de eficiencia energética 1) Eficiencia fluidodinámica %	C 18,7	C 18,9	C 16,7	D 17,4	D 16,9	
Clase de eficiencia fluidodinámica Eficiencia de iluminación lx/W	C 121	C 111	D 111	D 9	D 8	
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	Α	E	F	
Eficiencia de filtrado de grasa %  Clase de eficiencia de filtrado de grasa	75 D	75 D	75 D	86,6 B	86 B	
Flujo de aire (mín./máx.) en potencia normal m³/h	340/630 730	340/630 730	330/570 650	200/390 640	210/420 650	
Flujo de aire máximo m³/h Potencia sonora (mín./máx.) nivel normal dB (A) re 1 pW	52/65	53/66	53/67	42/59	41/59	
Potencia sonora máxima dB (A) re 1 pW  Consumo de electricidad desactivado W	0,4	69 0,4	70	69	0	
Consumo de electricidad en modo espera W	0	0	0	0	0	
Información adicional según Reglamento (UE) nº 66/2014  Factor de incremento temporal	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	
Indice de eficiencia energética Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia m³/h	78,4 413	78 419,7	82,4 355,8	88,5 393,3	88,6 403,5	
Presión de aire en el punto de máxima eficiencia Pa	349	351	351	244	241	
Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia W	213,8	216,2	207,8	153,1	160,9	
Potencia nominal del sistema de iluminación W	2	2	2	40	40	
lluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción lux	266	244	244	345	335	
Dimensiones exteriores	410	410	410	255	255	
Altura en evacuación de aire al exterior mm  Altura en recirculación mm	418 418	418 418	418 418	255 255	255 255	
Ancho mm Fondo mm	860 300	700 300	520 300	730 380	530 380	
Fondo con frontal extraído mm	-	-	-	-	-	
Dimensiones de encastre  Altura mm	418	418	418	255	255	
Anchura mm	836	676	496	700	500	
Fondo mm Instalación	264	264	264	350	350	
Diámetro de salida mm  Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica mm	120/150 500	120/150 500	120/150 500	120/150 650	120/150 650	
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 EcoSilence Tipo de mando	Control electrónico	Control electrónico	- Control electrónico	Control mecánico	- Control mecánico	
SoftClose Desconexión automática temporizada	-	-	-	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro antigrasa	-	-	-	-	-	
Indicador electrónico saturación de filtro carbón activo PerfectAir Sensor	-	-	-	-	-	
Conexión placa-campana	-	-	-	-	-	
Reposición automática del escalón intensivo Tipo de filtro	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	Aspiración perimetral	- Aluminio multicapa	- Aluminio multicapa	
Número de filtros antigrasa Interior blindado	2	2	1 -	2	2	
Capacidad de extracción						
Niveles de extracción  Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 61591)	4	4	4	4	4	
en nivel 1 m³/h	340 540	340	330 500	200 320	210 320	
en nivel 2         m³/h           en nivel 3         m³/h	630	540 630	570	390	420	
en nivel 4 m³/h en intensivo mín. m³/h	-	-	-	-	-	
en intensivo máx. m³/h	730	730	650	640	650	
Recirculación en nivel máximo m³/h	310	310	290	430	430	
Potencia sonora Extra Silencio	-	_	-	_	-	
Salida de aire al exterior (según norma UNE/EN 60704-3)						
en nivel 1         dB (A) re 1 pW           en nivel 2         dB (A) re 1 pW	52 62	53 63	53 64	42 51	41 52	
en nivel 3 dB (A) re 1 pW	65	66	67	59	59	
en nivel 4         dB (A) re 1 pW           en intensivo mín.         dB (A) re 1 pW	-	-	-	-	-	
en intensivo máx. dB (A) re 1 pW  Recirculación	68	69	70	69	69	
en nivel máximo dB (A) re 1 pW	74	74	74	72	72	
Iluminación Clase de lámparas	LED	LED	LED	Iluminación halógena	Iluminación halógena	
lluminación regulable en intensidad Encendido y apagado gradual de la luz	No No	No No	No No	-	-	
N° de lámparas	2	2	2	2	2	
Potencia total de iluminaciónW Temperatura de color Kelvin	4.000	4.000	4.000	2.800	2.800	
Conexión eléctrica						
Potencia total de acometida         W           Tensión nominal         V	277 220-240	277 220-240	277 220-240	240 220-240	240 220-240	
Fusible mínimo A Frecuencia de la red Hz	3 50	3 50	3 50	10 50	10 50	
Longitud del cable de conexión cm	150	150	150	130	130	
Clavija Schuko Accesorios	•	•	•	•	•	
Set de recirculación tradicional	DHZ5605	DHZ5605	DHZ5605 DSZ4683	SAT	SAT	
Set de recirculación de alta eficiencia Accesorio para instalar en mueble de 90 cm	DSZ4683 -	DSZ4683 -	-	-	-	
Frontal negro Frontal blanco	-	-	-	-	-	
Certificaciones						
Certificaciones	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	CE/VDE	

<sup>•</sup> Sí tiene/– No tiene

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