



Tarifa de precios Bosch

febrero 2023

Calentadores de agua a gas, termos eléctricos, bombas de calor de a.c.s.,
descalcificador, calderas de condensación, emisores térmicos y aire acondicionado.



Condiciones Generales de Venta Bosch

1. Generalidades

1.1

Las siguientes Condiciones Generales de Venta se aplican a las ventas de productos de la marca "Bosch" y prestaciones de servicios relativas a ellos realizadas por Robert Bosch España, S.L.U. (en adelante Bosch) en el territorio de España.

1.2

La aceptación de las presentes Condiciones Generales de Venta supone la exclusión de la aplicación de los términos y condiciones generales de compra del cliente, salvo que se acuerde lo contrario previamente por escrito.

1.3

Las ofertas, propuestas de planificación, propuestas de consultoría, así como los datos, medidas, precios, características, beneficios y toda otra información que se reproduzca en nuestros catálogos, folletos, listas de precios, circulares, etc. son sólo orientativos y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los actos y manifestaciones verbales de los representantes o agentes comerciales de Bosch sólo serán válidos si existe una ulterior confirmación por escrito debidamente emitida por Bosch. Los elementos antes mencionados vincularán a Bosch desde la confirmación por la misma del correspondiente pedido por parte del cliente.

1.4

La correspondencia comercial de Bosch (tal como confirmaciones de pedidos, facturas, notas de crédito, estados de cuenta o requerimientos de pago), emitida por medios electrónicos, no precisará firma manuscrita para causar plenos efectos vinculantes. En la venta de productos no está incluida la instalación ni puesta en marcha de los mismos. La colocación, instalación y conexión será responsabilidad exclusiva del instalador que, en su caso, contrate el cliente.

2. Precios

2.1

Los precios no incluyen embalaje, transporte ni derechos de aduana. A los mismos se les aplicarán los tributos que correspondan con arreglo a la legislación vigente en cada momento.

2.2

Bosch podrá ajustar sus precios en cualquier momento y, en particular, debido al aumento del coste de los materiales, de la mano de obra, de la fabricación o del transporte, si este aumento se produce con anterioridad a la fecha de suministro. Los nuevos precios se aplicarán a todos los pedidos pendientes de ejecución a la fecha de estos cambios. Si el cliente no acepta el nuevo precio, podrá cancelar el pedido comunicándolo a Bosch por escrito hasta ocho días después de la fecha de notificación de dicho ajuste. Transcurrido ese plazo, la falta de cancelación por parte del cliente supondrá la tácita aceptación del nuevo precio.

2.3

Para los pedidos en los que no se haya acordado un precio determinado, se aplicarán los precios de Bosch vigentes al día del suministro.

2.4

Los precios confirmados sólo se mantendrán en cuanto queden aceptadas las cantidades y unidades de producto.

2.5

Bosch podrá realizar entregas parciales, percibiendo el precio correspondiente.

2.6

En el mismo sentido expresado en la Condición 1.3, los precios y otras indicaciones contenidas en los catálogos, folletos, tablas, etc. son orientativos. En cuanto sea aceptada por el cliente, son vinculantes los precios puestos de manifiesto en la misma.

3. Condiciones de pago

3.1

Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, las facturas se pagarán por adelantado. Se entenderá realizado el pago cuando los importes sean efectivos y estén disponibles en la cuenta bancaria designada por Bosch.

3.2

El pago mediante cheque o pagaré requerirá la aceptación expresa de Bosch. Los recargos por descuento de dichos títulos valores y gastos similares correrán por cuenta del cliente, que los pagará o reembolsará de inmediato.

3.3

El cliente faculta a Bosch a imputar los pagos a antiguas deudas que tuviera frente a Bosch.

3.4

Bosch aplicará el tipo de interés legal referido en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales o norma que la sustituya.

3.5

Cuando resulte impagada cualquier cuota de las varias correspondientes a un crédito, sea la originalmente pactada a consecuencia de la entrega de un producto o prestación de un servicio, sea por la concesión o renegociación de los aplazamientos inicialmente pactados, el crédito en cuestión se considerará vencido y exigible por su totalidad y de manera inmediata.

3.6

El cliente sólo podrá compensar las deudas que tenga frente a Bosch con arreglo a lo dispuesto en el artículo 1.195 y siguientes del Código Civil.

4. Reserva de dominio

4.1

Bosch se reserva la propiedad sobre los productos entregados hasta tanto no haya percibido íntegramente el pago del precio según lo acordado con el cliente. Si el cliente incumple el contrato, incluyendo su obligación de pago, Bosch estará facultada para recuperar los bienes y el cliente estará obligado a devolverlos a requerimiento de Bosch. Como medida de conservación de su derecho, Bosch podrá retener la documentación acreditativa de la titularidad de los productos.

4.2

El cliente deberá cooperar en la medida de lo necesario en la protección del derecho de propiedad de Bosch sobre los productos. De ser posible por aplicación de la Ley, el cliente autoriza a Bosch, por la aceptación de las presentes Condiciones y en cuanto fuera necesario, a inscribir a costa del cliente la reserva de dominio en el Registro de Venta a Plazos de Bienes Muebles u otro registros públicos o privados, obligándose a emitir las declaraciones de voluntad que sean necesarias hasta completar la inscripción.

4.3

Durante la vigencia de la reserva de dominio acordada, el cliente deberá cuidar los productos y mantener, vigente y a su cargo, una póliza de seguro con cobertura sobre el valor de los mismos que asegure contra los riesgos de robo, incendio, inundaciones y similares.

4.4

El cliente está facultado para revender los productos en el ámbito de sus actividades ordinarias. Sin perjuicio de lo anterior, por la aceptación de las presentes Condiciones cede a favor de Bosch, en garantía del pago de los productos, el crédito que pueda ostentar derivado de la reventa de los productos, incluyendo todos los derechos accesorios. El cliente se obliga a emitir la correspondiente declaración de voluntad que fuera necesaria para la completa efectividad de la cesión realizada, suscribiendo los documentos públicos o privados que fueran precisos.

4.5

A petición de Bosch, el cliente informará de inmediato a ésta sobre la identidad de la persona que haya adquirido los productos y sobre el importe que percibirá por dicha venta.

4.6

En caso de intervenciones de terceros que puedan afectar al título de propiedad sobre el producto o al propio producto, el cliente deberá dar cuenta de ello a Bosch de forma inmediata y por escrito, proporcionándole la información necesaria y aportando la documentación necesaria para posibilitar a Bosch una plena y efectiva protección de sus derechos e intereses. Además, el cliente deberá adoptar todas las medidas necesarias para proteger y preservar el pacífico disfrute por parte de Bosch de su derecho de propiedad, asumiendo los costes asociados a tales medidas.

5. Suministro

5.1

Bosch podrá utilizar en cada suministro el tipo de embalaje que considere adecuado. La entrega en el lugar de montaje o instalación requerirá la emisión de la correspondiente oferta o la aprobación expresa y escrita de Bosch. En cualquier caso, el cliente cuidará de que la entrega se pueda realizar de forma que en el lugar de montaje y descarga exista un acceso apto para camiones en cualquier condición o en situaciones meteorológicas adversas (lluvia, hielo, barrizales, etc).

5.2

Todos los daños y las pérdidas deberán ser objeto de informe por escrito inmediatamente después de la entrega de los productos. El cliente hará lo que sea necesario hasta obtener la correspondiente certificación al respecto del transportista que haya realizado la entrega.

5.3

El cliente tendrá el derecho de reclamar contra Bosch por defecto en la cantidad o calidad de los productos recibidos embalados, siempre que dirija su reclamación dentro de los cuatro días siguientes a la recepción. En caso de no efectuar la reclamación en el modo anteriormente descrito, el cliente perderá el derecho a cualquier reclamación por esta causa.

5.4

Bosch responderá de los vicios o defectos internos que pudieran presentar los productos suministrados, esto es, los que no hayan podido detectarse a simple vista o de un primer examen. Para poder hacer efectiva esa responsabilidad, el cliente deberá poner de manifiesto los vicios o defectos ante Bosch en el plazo de 30 días desde la entrega de los productos.

6. Condiciones de suministro

6.1

Los plazos de entrega son sólo orientativos. Salvo que se determine otra cosa en la confirmación de pedido que haga Bosch, los plazos de entrega comenzarán a la fecha de dicha confirmación del pedido, en la medida en que estén ya entonces definidos los detalles de ejecución de la entrega y todos los demás requisitos definidos por el cliente para garantizar el cumplimiento del contrato. Bosch podrá hacer entregas antes de la fecha prevista, si la hubiere, así como entregas parciales de los productos, estando el cliente obligado a aceptar dichas entregas.

6.2

En el caso de que el cliente no coopere en la realización de la entrega demorando su aceptación o negándose a la recepción, Bosch podrá adoptar las medidas necesarias y proceder a la entrega de los productos en el lugar designado o a excluirlos del contrato de suministro. Sin perjuicio de lo anterior, Bosch tendrá en tal caso derecho a reclamar la indemnización por los daños y perjuicios resultantes de la demora o falta de aceptación.

6.3

En caso de fuerza mayor que le impida realizar la entrega, Bosch podrá o bien prolongar el plazo para la misma por el tiempo imprescindible o bien resolver el contrato en su totalidad o parcialmente. Las huelgas, cierres patronales, la interrupción a nivel operativo o cualquier otra circunstancia imprevista que no sea imputable a Bosch y que le impida la entrega equivale a causa de fuerza mayor.

6.4

El incumplimiento del plazo de entrega o la falta de entrega en la fecha acordada facultarán al cliente a exigir de Bosch que ésta, en el plazo de dos semanas desde dicho incumplimiento o falta, opte entre la resolución del contrato o la prolongación del plazo de entrega a uno posterior suficientemente adecuado. Si en el referido plazo Bosch no emite declaración en ninguno de los dos sentidos, el cliente podrá resolver el contrato.

6.5

El incumplimiento del plazo de entrega no supondrá, en ningún caso, derecho a indemnización.

6.6

En casos tales como falta o cierre del local en que se debía producir la entrega, accesos inadecuados al mismo o, en caso de ser necesarios para la entrega, inexistencia o deficiencia de los suministros, en los que, por razones imputables al cliente, los productos no puedan ser entregados efectivamente, la entrega se entenderá cumplida con la acreditación de tales circunstancias por el transportista encargado.

7. Devolución

7.1

No se admite la devolución de los materiales después de su entrega, a menos que previamente sea aprobada por escrito.

8. Responsabilidad por defectos

8.1

Bosch responderá de la entrega de los productos sin defectos ni vicios y de conformidad con la descripción de los mismos. En cualquier caso Bosch está facultada para modificar la fabricación de los productos en cuanto ello no suponga una alteración en su funcionamiento, especificaciones o capacidades, ni del valor de los productos entregados.

8.2

En el caso de detectarse y ponerse de manifiesto los vicios a los que se refiere la Condición 5.4 en el plazo y conforme al procedimiento en ella descrita, el cliente dispondrá de un plazo de 6 meses para, conforme a lo dispuesto en el artículo 1486 del Código Civil, solicitar una reducción del precio de suministro proporcional a la entidad de los defectos detectados o bien la resolución del contrato de la venta con la consiguiente restitución entre las partes de las prestaciones realizadas recíprocamente.

8.3

Las garantías relacionadas con el estado y la durabilidad de los productos entregados serán asumidas por Bosch sólo en la medida en la que haya emitido dicha garantía de forma inequívoca y por escrito. Las garantías prestadas por medio de manifestaciones públicas, tales como la publicidad, sólo serán reconocidas si proceden directamente de Bosch. No constituyen parte de las presentes condiciones generales las garantías de producto prestadas por Bosch con destino a los consumidores y usuarios.

8.4

Si, una vez efectuada la reclamación en plazo, se comprueba que, efectivamente, los productos entregados adolecen de defectos que afectan a su valor y/o su funcionalidad de forma sustancial, Bosch saneará, a su cargo, el defecto observado dentro de un plazo razonable y sin costes adicionales, eligiendo a su sola discreción la forma en que realizará tal saneamiento, ya sea a través de la reparación de los productos defectuosos o a través de la entrega de otro producto sin defectos. El cliente se obliga, en cualquier caso, a facilitar las reparaciones, dando su consentimiento y permitiendo el acceso a los productos. En caso de que esto no suceda o se hicieran por parte del cliente o terceros modificaciones o reparaciones en los productos objeto de reclamación, Bosch quedará eximida de cualquier responsabilidad por los defectos.

8.5

Si el cliente opta por la resolución del contrato, no podrá reclamar la restitución de gastos de transporte, mano de obra y materiales relativos a la devolución de los productos, si dichos gastos se deben a que los productos se instalaron en un lugar de difícil acceso.

8.6

El cliente es responsable de cumplir con las leyes y disposiciones locales, la planificación, la instalación, las operaciones de puesta en marcha, así como de la reparación y el mantenimiento de los productos. Observará los requisitos relativos al manejo, instalación de los equipos según se definen en los manuales de instalación y manejo de Bosch.

8.7

Los daños causados por una instalación, puesta en marcha, tratamiento, funcionamiento o mantenimiento defectuosos o incorrectos o debidos a la utilización de equipamiento de control, combustibles, tipos de calentamiento, tipos de corriente o voltajes inadecuados, que no se correspondan con las especificaciones de Bosch implicarán la pérdida de cualquiera y de todas las condiciones de la garantía. Lo mismo se aplicará en los casos de sobrecarga y corrosiones, sin perjuicio de la responsabilidad que se derive conforme a lo previsto en la Condición 9.

8.8

El cliente es el responsable de contratar el personal capacitado para la instalación, transformación y/o mantenimiento de los productos si dichos servicios no han sido objeto de contratación con Bosch. Bosch no asume ninguna responsabilidad por la falta de capacitación técnica o profesional de las personas encargadas de la instalación, transformación o mantenimiento. Ello se extiende a la utilización del software.

8.9

En el caso de que un consumible correspondiente a los productos objeto de suministro deba ser reemplazada a la finalización de su vida útil, ello no afectará a la vigencia de la garantía del producto.

8.10

El software que en su caso se entrega con los productos ha sido desarrollado de conformidad con las normas reconocidas de programación. Cumple las funciones referidas en la descripción del producto vigente en el momento de la firma del contrato o que se haya acordado por separado. A los efectos de hacer valer la garantía, el cliente describirá el defecto de manera adecuada. Si el software tiene un defecto o fallo, éste se resolverá en un plazo razonable, sin costo adicional, sea a través de una actualización del mismo o mediante la entrega de un nuevo software.

8.11

En el caso de que a petición del cliente, Bosch haya prestado el correspondiente servicio de asistencia en la instalación de los productos, esto es, más allá de la simple obligación de entrega de los mismos, Bosch será responsable de los daños causados por la incorrecta prestación de ese servicio. La responsabilidad de Bosch estará limitada a lo previsto en la Condición 9.

9. Responsabilidad por daños

9.1

Sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación sobre responsabilidad de producto, Bosch responderá única y exclusivamente por daños derivados de dolo o negligencia grave y, en cualquier caso, por daños personales.

10. Jurisdicción y legislación aplicable

10.1

Para cualquier litigio que surja de la interpretación o cumplimiento de las presentes Condiciones Generales de Venta las partes, con renuncia a la jurisdicción que pudiera corresponderles, se someterán a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Madrid.

10.2

11. Protección de datos

11.1

El Responsable de tratamiento de sus datos personales es Robert Bosch España, S.L.U. La base legal para el tratamiento de sus datos personales es la existencia de una obligación contractual. Sus datos personales serán tratados con la finalidad de cumplir con las obligaciones derivadas del contrato de compraventa. Para el cumplimiento de la finalidad mencionada es posible que Bosch contrate con terceros.

Usted podrá ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación, solicitar la limitación del tratamiento, la portabilidad de los datos, el olvido de los mismos, y retirar el consentimiento en cualquier momento, mediante escrito dirigido a Robert Bosch España S.L.U. a la dirección C/ de los Hermanos García Noblejas, 19, 28037 Madrid o a través de correo electrónico proteccion.datos@es.bosch.com. Si usted no obtiene satisfacción en el ejercicio de sus derechos, podrá presentar una reclamación ante www.agpd.es.

12. Disposiciones finales

12.1

La nulidad o invalidez de alguna de las anteriores Condiciones no afectará a la validez y plena efectividad de lo dispuesto en las demás Condiciones.

Índice

Pág.

Pág.

Agua Caliente

Calentadores de agua a gas termostáticos estancos	6
Calentadores de agua a gas atmosféricos	7
Accesorios de evacuación para calentadores	7
Termos eléctricos	9
Bombas de calor de agua caliente sanitaria	12
Accesorio para bomba de calor de a.c.s	12
Descalcificadores	13
Accesorio para descalcificadores	13

Calefacción

Calderas de condensación C4300i W	14
Calderas de condensación C4700i W	14
Calderas de condensación C5300i W	15
Calderas de condensación C6000 W	15
Calderas de condensación C8700i W	16
Calderas Condens y controladores Bosch eficiencia A+	17
Accesorios para calderas de condensación	17
Accesorios de evacuación para calderas de condensación	18
Accesorios de regulación y control	22
Emisores térmicos	24
Accesorios emisores térmicos	24

Aire Acondicionado

Mono Split 1X1 Mural Climate 3000i R32	25
Mono Split 1X1 Mural Climate 5000i R32	27
Mono Split 1X1 Mural Climate 6000i R32	29
Mono Split 1X1 Cassette Climate 5000i SCI R32	31
Mono Split 1X1 Conducto Climate 5000i SCI R32	34
Mono Split 1X1 Suelo-Techo Climate 5000i SCI R32	37
Mono Split 1X1 Consola Climate 5000i SCI R32	39
Multi Split Unidades Exteriores R32	41
Multi Split Unidades Interiores Murales R32	43
Multi Split Unidades Interiores Consola Climate 5000i R32	45
Ejemplos de instalaciones Set Multi Splits Climate 5000 M R32 con Split pared	46
Ejemplos de instalaciones Set Multi Splits Climate 5000 M R32 con Split consola	48
Tabla de combinaciones Multi Split Climate 5000 M	50
Sistemas Twin	51

RITE: Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios

Por medio del RD 1027/2007, de 20 de julio, se articuló el **Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios** (RITE) y fue publicado en el BOE del 30/08/07. El reglamento derogaba al anterior RITE R.D. 1751/1998, de 31 de julio R.D y su modificación del R.D. 1218/2002 de 22 de noviembre.

El reglamento se estructura en dos partes, la 1ª parte de **“Disposiciones Generales”** se completa con una 2ª parte de **“Instrucciones Técnicas”** (IT) y además, forma parte del Código Técnico de la Edificación (**CTE**), es el documento **HE 2** Condiciones de las instalaciones térmicas.

RD 178/2021. IT 1 Diseño y dimensionado

IT 1.2 Exigencia de eficiencia energética y energía renovables y residuales. Máxima demandada.

🚫 En la IT 1.2.4.1.2.1. requisitos de rendimiento energético de los generadores:

- ▶ Queda prohibida la instalación de calderas y calentadores a gas, en ambos casos de hasta 70 kW y de tipo B de acuerdo con las definiciones dadas en la norma UNE-EN 1749-2021, salvo si se sitúan en locales que cumplen los requisitos establecidos para las salas de máquinas, o en el caso de calentadores si se sitúan en una zona exterior definida de acuerdo con la norma UNE 60670-6:2014.
Esta prohibición no afecta a los aparatos tipo B3x. Texto rectificado en RD 390/2021 (BOE sobre Certificación Energética de Edificios)
- ▶ El control del sistema se basará en sonda exterior de compensación de temperatura o termostato modulante, de forma que modifique la temperatura de ida a emisores adaptándose a la demanda.
- ▶ Los emisores de calefacción deberán estar calculados para una temperatura máxima de entrada al emisor de 60 °C.

RD 178/2021. IT 3 Mantenimiento y uso

IT 3.3 Programa de mantenimiento preventivo. Las instalaciones se mantendrán con la periodicidad que indique el "Manual de uso y mantenimiento" del fabricante.

Condiciones de garantía del fabricante

Todos los productos deberán ser montados por instaladores autorizados. Antes de comenzar la instalación deberán tenerse presentes las instrucciones de instalación y manejo que se incluyen con cada producto, así como la reglamentación vigente.

Los trabajos de mantenimiento en todos los productos, deberán ser realizados cada 12 meses. Especialmente si se ha instalado un aparato a gas, gasóleo o sistema de climatización, el titular de la instalación, atenderá a la obligatoriedad de realizar una revisión completa de los equipos, (según Real Decreto 178/2021, del 23 de Marzo. RITE. IT3, Mantenimiento y Uso, y especificaciones del fabricante) a través de la red de Servicios Técnicos Oficiales.


Calentadores de agua a gas termostáticos estancos

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min)	Tipo gas	Descripción	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Estanco Bajo NOx / Termostático / Therm 5700 S. Con conectividad WiFi a través de accesorio										
 <p>Compatible con WiFi a través de accesorio</p> <p>HomeCom Easy</p> <p>Etiqueta ERP</p>	T5700 S 12 D31	A ⁺ A ⁺ →F	S	7731200295	4057749890092	12	B	Conectividad WiFi a través del accesorio 7736604250.	575 335 180	755
	T5700 S 12 D23	A ⁺ A ⁺ →F	S	7731200294	4057749890085		N		755	
	T5700 S 15 D31	A A ⁺ →F	XL	7731200636	4062321583385	15	B	Pantalla de control táctil. Sin llama piloto.	575 365 170	785
	T5700 S 15 D23	A A ⁺ →F	XL	7731200635	4062321583378		N	Ionización 220-240V.		785
	T5700 S 17 D31	A A ⁺ →F	XL	7731200638	4062321583408	17	B	Distancias máx. de evacuación (Φ80/110mm): -12l/min:12m. -15l/min:8m. -17l/min:9m.	575 365 170	885
	T5700 S 17 D23	A A ⁺ →F	XL	7731200637	4062321583392		N			885

Accesorio WiFi

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
Accesorio WiFi G10 2W	7736505449	4057749843883	Accesorio para conectar vía WiFi el calentador Therm 5700 S a la aplicación HomeCom Easy.	50

Calentadores de agua a gas termostáticos estancos

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min)	Tipo gas	Descripción	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Estanco Bajo NOx / Termostático / Therm 5600 S										
 <p>Etiqueta ERP</p>	T5600 S 12 D31	A ⁺ A ⁺ →F	S	7731200289	4057749890030	12	B	Pantalla de control táctil. Sin llama piloto.	575 335 180	700
	T5600 S 12 D23	A ⁺ A ⁺ →F	S	7731200288	4057749890023		N			700
	T5600 S 15 D31	A A ⁺ →F	XL	7731200632	4062321583347	15	B	Ionización 220-240V. Distancias máx. de evacuación (Φ 80/110mm): - 12l/min: 4m. - 15l/min: 4m. - 17l/min: 4m.	575 365 170	735
	T5600 S 15 D23	A A ⁺ →F	XL	7731200631	4062321583330		N			735
	T5600 S 17 D31	A A ⁺ →F	XL	7731200634	4062321583361	17	B	Distancias máx. de evacuación (Φ 80/110mm): - 12l/min: 4m. - 15l/min: 4m. - 17l/min: 4m.	575 365 170	825
	T5600 S 17 D23	A A ⁺ →F	XL	7731200633	4062321583354		N			825






N: Novedad

B: Butano. N: Natural.

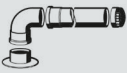




Incluido accesorio de evacuación

(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Los precios indicados se rigen por las condiciones generales de venta Bosch.

Calentadores de agua a gas atmosféricos

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min)	Tipo gas	Descripción	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Calentador atmosférico / Bajo Nox / Therm 4200									
	T4204 11 31	 A A+ → F	M	7736504537	4062321374648	11	B/P	Encendido electrónico por baterías. 655 310 225	575
	T4204 11 23	 A+ A+ → F	M	7736504536	4062321374631		N		
	T4204 14 31	 A A+ → F	L	7736504541	4062321374754	14	B/P	Modulación automática de gas. Evacuación (Ø) 11l: 110 mm. 655 425 225	655
	T4204 14 R 23	 A A+ → F	L	7736504765	4062321374761		N		

Accesorios de evacuación para calentadores

Modelo	Referencia	Código EAN	Diámetro (Ø)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	AZ 219	7719001337	4010009918561	80	Kit de salida universal horizontal Codo + tramo 750 mm + deflector	65
	AZ 278	7719001797	4010009570295	80	Codo de 90°	15
	AZ 279	7719001798	4010009570301	80	Codo de 45°	15
	AZ 280	7719001799	4010009570318	80	Prolongación 500 mm	19
	AZ 281	7719001800	4010009570325	80	Prolongación 1000 mm	25
	AZ 282	7719001801	4010009570332	80	Prolongación 2000 mm	40
	AZ 283	7719001802	4010009570349	80	Terminal doble flujo/tiro forzado. Tramo 1.000 mm. + 20 mm. deflector	40

B/P: Butano. N: Natural.







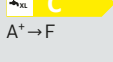







(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Los precios indicados se rigen por las condiciones generales de venta Bosch.

Accesorios de evacuación para calentadores

Modelo	Referencia	Código EAN	Diámetro (Ø)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	AZ 228	7719001397	4010009918363	80/110	Kit de salida universal, Codo de 90° + Tramo 750mm + deflector	80
	AZ 263	7719001782	4010009570172	80/110	Prolongación 1.000 mm	35
	AZ 264	7719001783	4010009570189	80/110	Prolongación 1.500 mm	58
	AZ 265	7719001784	4010009570196	80/110	Prolongación 500 mm	23
	AZ 267	7719001786	44010009570219	80/110	Codo de 90 °	22
	AZ 268	7719001787	4010009570226	80/110	Codo de 45° (x 2)	35
	AZ 270	7719001789	4010009570240	80/110	Accesorio recogida condensados	70
	AZ 171	7719000993	4010009052784	80/110	Adaptador concéntrico	100
	AZ 175	7719001027	4010009053118	80/110	Adaptador doble flujo a salida de tejado	25
	AZ 262	7719001781	4010009570165	80/110	Kit de salida universal vertical Salida tejado	131
	AZ 233	7719001402	4010009918585	80/110	Manguito de unión	23
	AZ 298	7719001957	4010009620570	E 80/110	Accesorio conexión doble flujo	80
	AZ 299	7719001991	4010009621300	S 80/80	Acc. Conex. Doble flujo con recogida cond.	105

(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Los precios indicados se rigen por las condiciones generales de venta Bosch.

Termos eléctricos




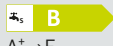














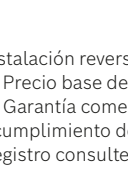

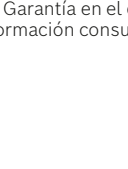

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Alto x Ø (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Tronic 8000 T									
Reversible*. Resistencia envainada. Display digital indicador de temperatura									
	ES 035-5E	 A ⁺ →F	S	7736502720	4054925511161	35	1200	485 486	265
	ES 050-5E	 A ⁺ →F	M	7736502721	4054925511178	50	1600	585 486	290
	ES 075-5E	 A ⁺ →F	M	7736502722	4054925511185	75	2000	810 486	345
	ES 100-5E	 A ⁺ →F	L	7736502723	4054925511192	100	2000	960 486	385
	ES 120-5E	 A ⁺ →F	L	7736502724	4054925511208	120	2000	1110 486	425
	ES 150-5E	 A ⁺ →F	XL	7736503218	4054925847727	150	2400	1330 486	520
Tronic 6000 T									
Reversible*. Resistencia envainada									
	ES 035-5	 A ⁺ →F	S	7736503612	4057749093745	35	1200	485 486	235
	ES 050-5	 A ⁺ →F	M	7736503613	4057749093752	50	1600	585 486	255
	ES 080-5	 A ⁺ →F	M	7736503614	4057749093769	80	2000	810 486	295
	ES 100-5	 A ⁺ →F	L	7736503615	4057749093776	100	2000	960 486	320
	ES 120-5	 A ⁺ →F	L	7736503616	4057749093783	120	2000	1110 486	390
	ES 150-5	 A ⁺ →F	XL	7736503617	4057749093790	150	2400	1330 486	495

*Instalación reversible (vertical u horizontal) excepto el modelo de 30 y 35L.

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

(2) Garantía comercial en el depósito ante problemas de perforación. Incluye material, no mano de obra y desplazamiento. La aplicación de garantía comercial requiere el cumplimiento de los requisitos de instalación, uso y calidad del agua indicados en el manual de instalación y manejo. Para más información sobre garantía comercial y registro consulte nuestra página web www.bosch-climate.es.

Termos eléctricos

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Alto x Ø (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Tronic 4500 T									
Reversible*. Dimensiones reducidas: solo 30cm de profundidad									
		S	7736505596	4057749979285	30	2000 (1000+1000)	635	475	
							A ⁺ →F		490
									300
		M	7736505597	4057749979292	50	2000 (1000+1000)	920	570	
							A ⁺ →F		490
									300
		M	7736505598	4057749979308	80	2600 (1600+1000)	1350	650	
							A ⁺ →F		490
									300
		L	7736505599	4057749979315	100	2600 (1600+1000)	1635	690	
							A ⁺ →F		490
									300
Tronic 4000 T									
Vertical. Display digital									
		M	7736505973	4062321263898	50	1500	624	330	
							A ⁺ →F		457
		M	7736505974	4062321263904	75	2000	823	390	
							A ⁺ →F		457
		M	7736505975	4062321263911	95	2000	1025	430	
							A ⁺ →F		457
Tronic 2000 T									
Vertical . Pequeñas capacidades									
		XXS	7736504747	4057749701800	10	1500	406	155	
							(Tomas superiores)		372 ⁽³⁾
							A ⁺ →F		257 ⁽³⁾
		XXS	7736504749	4057749701824	10	1500	406	155	
							(Tomas inferiores)		372 ⁽³⁾
							A ⁺ →F		257 ⁽³⁾
		XXS	7736504748	4057749701817	15	1500	406	175	
							(Tomas superiores)		372 ⁽³⁾
							A ⁺ →F		324 ⁽³⁾
		XXS	7736504750	4057749701831	15	1500	406	175	
							(Tomas inferiores)		372 ⁽³⁾
							A ⁺ →F		324 ⁽³⁾

*Instalación reversible (vertical u horizontal) excepto el modelo de 30L.


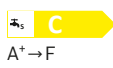
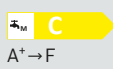
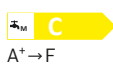
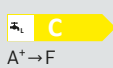
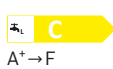

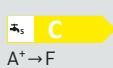






(1) Precio base de venta. IVA no incluido

(2) Garantía comercial en el depósito ante problemas de perforación. Incluye material, no mano de obra y desplazamiento. La aplicación de garantía comercial requiere el cumplimiento de los requisitos de instalación, uso y calidad del agua indicados en el manual de instalación y manejo. Para más información sobre garantía comercial y registro consulte nuestra página web www.bosch-climate.es.

(3) Modelo 010-015-5T/5B medidas alto x ancho x fondo (mm).

(4) Garantía en el depósito de 5 años y ampliable a 7 años ante problemas de perforación. Incluye material, no incluye mano de obra y desplazamiento. Para más información consulte nuestra página web www.bosch-climate.es.

Termos eléctricos









Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Alto x Ø (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Tronic 2000 T									
Vertical									
	TR2000T 30B	 A ⁺ →F	S	7736503346	4054925912722	30	1200	457 452	205
	TR2000T 50B	 A ⁺ →F	M	7736503347	4054925912739	50	1500	622 452	245
	TR2000T 80B	 A ⁺ →F	M	7736503349	4054925912753	75	2000	821 452	270
	TR2000T 100B	 A ⁺ →F	L	7736503351	4054925912777	100	2000	1023 452	300
	TR2000T 120B	 A ⁺ →F	L	7736503353	4054925912791	115	2000	1146 452	385
Slim									
	TR2000T 30SB	 A ⁺ →F	S	7736506817	4062321663865	30	1200	556 378	215
	TR2000T 50SB	 A ⁺ →F	M	7736506818	4062321663872	50	1500	804 400	255
	TR2000T 80SB	 A ⁺ →F	M	7736506819	4062321663889	80	2000	1206 400	305
Horizontal									
	TR2000T 50HB	 A ⁺ →F	M	7736503348	4054925912746	50	1500	622 452	260
	TR2000T 80HB	 A ⁺ →F	M	7736503350	4054925912760	75	1500	821 452	295
	TR2000T 100HB	 A ⁺ →F	L	7736503352	4054925912784	100	1500	1023 452	300

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Bombas de calor de agua caliente sanitaria

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Descripción	Cantidad Refrig. (kg)	Equivalente de CO2 total	COP *	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Bomba de calor de pie Compress 5000DW										
	CS5001DW 260 C	A ⁺ →F	XL	7738340430	4062321590345	Bombas de calor para producción de a.c.s. 260l. con serpentín.	1,1	0,693	3,6	3.750
	CS5001DW 260	A ⁺ →F	XL	7738340429	4062321590352	Bombas de calor para producción de a.c.s. 260l. sin serpentín.	1,1	0,693	3,6	3.600
	CS5001DW 200 C	A ⁺ →F	L	7738340428	4062321590338	Bombas de calor para producción de a.c.s. 200l. con serpentín.	1,1	0,693	3,5	3.500
	CS5001DW 200	A ⁺ →F	L	7738340427	4062321590321	Bombas de calor para producción de a.c.s. 200l. sin serpentín.	1,1	0,693	3,4	3.350
Bomba de calor mural Compress 5000DW										
	CS5000DW 150	A ⁺ →F	L	7738344000	4062321726348	Bombas de calor para producción de a.c.s. 150l. sin serpentín.	0,76	0,48	3,4**	2.550
	CS5000DW 100	A ⁺ →F	M	7738340431	4062321590369	Bombas de calor para producción de a.c.s. 100l. sin serpentín.	0,76	0,48	3,4**	2.450

Accesorios para bomba de calor de a.c.s.

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
Accesorios de Polipropileno (PP)				
	7746900694	4047416138947	Curva 90° para conductos de admisión/evacuación.	46
	7746900690	4047416138909	Codo 450 o 160 mm.	37
	7719003329	4047416694405	Conducto de admisión/evacuación flexible (aislamiento térmico y acústico) 10m.	173
	7738113118	4062321180225	Conducto de admisión/evacuación 500 mm Ø 160 mm.	32
	7738113119	4062321180232	Conducto de admisión/evacuación 1000 mm Ø 160 mm.	48
	7738113120	4062321180249	Conducto de admisión/evacuación 2000 mm Ø 160 mm.	69
Accesorios de Polipropileno Expandido (EPP)				
	7738110902	4051516628710	Conducto de admisión/evacuación EPP 1000 mm. Ø 160 mm.	42
	7738110903	405151628727	Codo 90° EPP. Ø 160 mm.	30
	7719003330	4047416694412	Conexión metálica DN 160.	12
Otros accesorios para bomba de calor				
	7746901002	4047416139579	Abrazadera para pasar conductos.	35
	7736501995	8016615402391	Vaso de Expansión 12 L.	58
	7736501997	8016615402407	Vaso de Expansión 18 L.	65
	7736501999	8016615402414	Vaso de Expansión 25 L.	78

P: Próximamente. (1) Precio base de venta. IVA no incluido



De acuerdo a la norma EN 16147:2017 (aire 14°C y agua 55°C)



* Las bombas de calor a.c.s. Compress 5000 DW contienen gas refrigerante R513A con GWP 631 kg/CO₂ en un circuito herméticamente cerrado.

** Datos técnicos provisionales.

Descalcificadores

P

Modelo	Referencia	Código EAN	Volumen de resina (L)	Capacidad del sistema (%f. m3)	Alto ancho fondo (mm)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Aqua 4000 (conectividad WiFi mediante accesorio)								
  <small>Con accesorio</small>	Aqua 4000 S 9L	7738341886	4062321666750	9	30	595 560 335	920	
	Aqua 4000 S 14L	7738341887	4062321666767	14	53	821 560 335	Descalcificadores con volumen de resina de 9,14,22 y 26L. Display HMI intuitivo.	960
	Aqua 4000 S 22L	7738341888	4062321666774	22	101	1104 560 335	Preparados para conectividad a través de accesorio.	1.060
	Aqua 4000 S 26L	7738341889	4062321666781	26	114	1104 560 335		1.240

Modelo	Referencia	Código EAN	Volumen de resina (L)	Capacidad del sistema (%f. m3)	Alto ancho fondo (mm)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Aqua 8000 (conectividad WiFi integrada)								
  <small>WiFi incluido</small>	Aqua 8000i S 22L	7738341896	4062321666859	22	101	1104 560 335	Descalcificadores con volumen de resina de 22 y 26L. Display HMI intuitivo.	1.250
	Aqua 8000i S 26L	7738341897	4062321666866	26	114	1104 560 335	Sensor de sal. Conectividad WiFi integrada.	1.380

Accesorios para descalcificadores

Modelo	Referencia	Código EAN	PVP ⁽¹⁾ (€)
Accesorio WiFi para Aqua 4000	7736606220	4062321644369	50

Calderas murales de condensación

La nueva y amplia gama de calderas murales de condensación Condens de Bosch, con modelos de hasta 35kW en calefacción y 50kW en a.c.s., son la opción ideal para cumplir con las Directivas ErP y ELD. Con bloque térmico de Aluminio-Silicio, combinan la máxima eficiencia y rendimiento en el mínimo espacio gracias a su innovadora tecnología Bosch, garantizando siempre la facilidad de instalación.

Modelo	Eficiencia energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
	Calefacción	a.c.s.								

Gama Condens GC4300i W (Mixtas) Circuito estanco



GC4300i W 24/25 31			XL	7731200603	4062321554194	24	24/25	P	710 400 300	2.165
GC4300i W 24/25 23			XL	7731200602	4062321554187	24	24/25	N	710 400 300	2.165

Las calderas GC4300i W + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 RF + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) ó VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+. Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

Modelo	Eficiencia energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
	Calefacción	a.c.s.								

Gama Condens GC4700i W (Mixta) Circuito estanco






GC4700i W 24/30			XL	7731200604	4062321554200	24	24/25	N	710 400 330	2.580
------------------------	--	--	----	------------	---------------	----	-------	---	-------------------	--------------

La caldera GC4700i W + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 RF+TF2, CW 400 y Bosch Easy Control CT 200) ó VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+. Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

Accesorios para la Gama GC4300i W y GC4700i W	Referencia	Código EAN	PVP ⁽¹⁾ (€)
Kit de transformación para propano GC4300i W 24/25	7733601342	4062321481919	83
Kit de transformación para propano GC4700i W 24/30	7733601344	4062321481933	83
Conjunto de Bastidor Separador y Embellecedor	7733601338	4062321465650	61
Embellecedor	7733601337	4062321465636	20
Kit de conexión a Solarbox Comfort	7733601331	4062321450717	81
Kit de conexión a Solarbox Classic	7735502290	4062321450731	71

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Calderas murales de condensación

Modelo	Eficiencia energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Calefacción	a.c.s.									
Gama Condens GC5300i WT (Mixta - Acumulación 48 litros) Circuito estanco											
	GC5300i WT 24/30			XL	7731200599	4062321590581	23,9	24/30	N	600 508 900	3.305

Las calderas GC5300i WT + Bosch EasyControl CT 200 + Válvulas Smart de Radiador o controles Clase VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+. Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

Accesorios para la Gama GC5300i W	Referencia	Código EAN	PVP ⁽¹⁾ (€)
Kit de transformación para propano GC5300i WT	7716780558	4062321588823	83
Vaso de expansión de a.c.s.	7716780229	4051516025724	100
Accesorio de retorno de a.c.s.	7719002131	4010009634850	12
Sonda de a.c.s.	7733601521	4010009168461	40

Modelo	Eficiencia energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
	Calefacción	a.c.s.								
Gama Condens GC6000 W (Mixtas) Circuito estanco										
	GC6000 W 25/28			XL	7731200598	4062321554156	24	P	690 390 280*	2.695
					7731200597	4062321554149		N		2.695
	GC6000 W 25/32			XL	7731200596	4062321554132	30	P		2.870
					7731200595	4062321554125		N		2.870
	GC6000 W 30/32			XL	7731200592	4062321554095	30	P	690 390 280*	2.990
					7731200591	4062321554088		N		2.990
	GC6000 W 25/36			XL	7731200594	4062321554118	24	P		3.100
					7731200593	4062321554101		N		3.100
	GC6000 W 30/36			XL	7731200590	4062321554071	30	P		3.210
					7731200589	4062321554064		N		3.210

El modelo GC6000 W 24 kW de potencia nominal + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 RF + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) ó VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+. En el modelo GC6000 W 30 kW de potencia nominal + Bosch EasyControl CT 200 + Válvulas Smart de Radiador o controladores Clase VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+.

Plantilla y accesorio evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

Accesorio para la Gama GC6000 W	Referencia	Código EAN	PVP ⁽¹⁾ (€)
Embellecedor	7736503392	4054925911626	23

N: Natural.(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Calderas murales de condensación

Modelo	Eficiencia energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
	Calefacción	a.c.s.								

Gama Condens GC8700i W (Mixtas) Circuito estanco



GC8700i W 35/40			XL	7731200586	4062321554033	35,2	35/40	N	780 440 365	3.700
------------------------	--	--	----	------------	---------------	------	-------	---	-------------------	--------------

GC8700i W 35/50			XL	7731200585	4062321554026	35,2	35/40	N	780 440 365	4.050
------------------------	--	--	----	------------	---------------	------	-------	---	-------------------	--------------

Gama Condens GC8700i W (Sólo calefacción) Circuito estanco



GC8700i W 35		-	XL	7731200587	4062321554040	35,2	35	N	780 440 365	2.960
---------------------	--	---	----	------------	---------------	------	----	---	-------------------	--------------

En el modelo GC8700i W solo calefacción, para los montajes que se vayan a realizar con un acumulador que no disponga de sonda de ACS, solicitar la misma con referencia 7735502290. Las calderas Condens 8700i W + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) o VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+.

Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

N: Natural. (1) Precio base de venta. IVA no incluido

Accesorios para la Gama GC8700i W	Referencia	Código EAN	PVP ⁽¹⁾ (€)
Kit de transformación para propano GC8700i W 35/40	7738113753	4062321605674	83
Kit de transformación para propano GC8700i W 35/50	7738113755	4062321605711	82
Kit de transformación para propano GC8700i W 35	7738113558	4062321403638	83
Llenado semiautomático	7738112911	4057749978288	91
Sonda de a.c.s.	7733601521	4010009168461	40

N: Natural. (1) Precio base de venta. IVA no incluido

Calderas Condens y controladores Bosch eficiencia A+

Las nuevas calderas de condensación Condens de Bosch combinadas con controladores modulantes Bosch permiten mejorar la eficiencia de la instalación y alcanzar una clasificación energética A+. En la siguiente tabla se muestra la combinación de caldera y controlador para alcanzar la mejor clasificación energética.

Caldera Condens	Controlador Bosch	Clasificación Eficiencia Energética
Condens GC4300i W y GC4700i W	KCR 110 + T2 RF (4% de eficiencia adicional)	
Condens GC8700i W	CW400 (4% de eficiencia adicional)	
Condens GC8700i W	Bosch EasyControl CT200 (4% de eficiencia adicional)	
Condens GC8700i W	MZ100 (5% de eficiencia adicional)	
Condens GC5300i WT	Bosch EasyControl CT200 + 3 Válvulas Smart de Radiador (5% de eficiencia adicional)	
Condens GC5300i WT	MZ100 (5% de eficiencia adicional)	
Condens GC6000 W	KCR 110 + T2 RF** (4% de eficiencia adicional)	
	CW400** (4% de eficiencia adicional)	
	Bosch EasyControl CT200 (4% de eficiencia adicional)**	
	Bosch EasyControl CT200 + 3 Válvulas Smart de Radiador* (5% de eficiencia adicional)	
	MZ100* (5% de eficiencia adicional)	

Accesorios para calderas de condensación

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Sifón de condensados	7719000763	4010009917892	Sifón de recogida de condensados y conexión de válvula de seguridad.	18
	Bomba de condensados para calderas de condensación de hasta 30 kW en calefacción	7738323359	5060144941077	Bomba de condensados (incluye 1,5m de cable de alimentación). 6m de tubo de descarga (6mm Ø). Adaptador de entrada para tubos de 22 y 28mm. Adaptador de Tubería. Kit de fijación. Medidas AxLxP (mm) 115 x182x55 Peso: 1,6 kg	124
	Solarbox Comfort	7709003917	4047416625102	Estación de producción instantánea de a.c.s. Caudal máximo 12 l/min. Válvula mezcladora para instalar con calderas Bosch.	548
	Solarbox Classic	7736500209	4051516025441	Estación de producción instantánea de a.c.s. con intercambiador de placas de 28kW. Caudal máximo: 12 l/min.	378
	Kit de conexión para calderas gama GC4x00i W con Solarbox Comfort	7733601331	4062321450717	Kit de conexiones rígidas.	81
	Kit de conexión para calderas gama GC4x00i W con Solarbox Classic	7733601332	4062321450731		71

(*) En modelos con rendimiento de hasta 93%. (**) En modelos con rendimiento de hasta 94%

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Accesorios de evacuación para calderas de condensación












Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Ø60/100 para calderas de condensación 60/100 mm						
	FC-Set60-C13x Kit Básico Ø60/100 Rígido	7738112497	4057749694539	Kit básico horizontal rígido Ø60/100 C13x, compuesto por adaptador Ø60/100 c/ tomas de análisis, codo de 87° y tramo recto de 1000mm con pasamuros	-	62
	FC-Set60-C13x TEL Kit Stand Ø60/100 TEL	7738112499	4057749699787	Kit básico horizontal telescópico Ø60/100 C13x, compuesto por adaptador Ø60/100 c/ tomas de análisis, codo de 87° y tramo telescópico con longitud máxima de 505mm con pasamuros	-	62
	FC-Set60-C33x Kit Bás Vert Ø60/100 negro	7738112504	4057749701381	Kit básico vertical Ø60/100 C33x, compuesto por adaptador Ø60/100 c/ tomas de análisis, codo de 87°, tramo telescópico con longitud máxima de 1000mm y terminal	-	96
	FC-Set60-C53 Kit Básico C53 Ø60	7738113234	4062321219611	Kit básico de doble flujo C53 de Ø60 mm, que consta de un adaptador de doble flujo 80/80 con tomas de análisis, 2 tramos de Ø80 y 1000 mm de longitud, terminal de entrada de aire; codos de 90° y Ø80 mm, codo a 90° con soporte, reducción de Ø80 mm a Ø60 mm y 6 centradores - Kit recomendado para instalación con tubo flexible de Ø60 mm	Sí	282
	FC-C60-500 Tramo Recto Ø60/100 0,5 m	7738112614	4057749733757	Tramo Recto Ø60/100 de 500mm	-	26
	FC-C60-1000 Tramo Recto Ø60/100 1 m	7738112615	4057749733764	Tramo Recto Ø60/100 de 1000mm	-	31
	FC-C60-2000 Tramo Recto Ø60/100 2 m	7738112500	4057749733719	Tramo Recto Ø60/100 de 2000mm	-	80
	FC-CO60 Tubo Telescópico Ø60/100 320mm	7738112536	4057749744357	Tubo Telescópico Ø60/100 de 273mm a 320mm	-	43
	FC-CE60-87 Codo 87° Ø60/100	7738112616	4057749733771	Codo 87° Ø60/100	-	30
	FC-CE60-45 Codo 45° Ø60/100	7738112501	4057749733726	Codo 45° Ø60/100	Sí	30
	FC-CE60-30 Codo 30° Ø60/100	7738112528	4057749740267	Codo 30° Ø60/100	Sí	30
	FC-CE60-15 Codo 15° Ø60/100	7738112529	4057749740274	Codo 15° Ø60/100	-	26
	FC-CA60 Adaptador Concéntrico Ø60/100	7738112636	4057749743121	Adaptador Concéntrico Ø60/100 con tomas de análisis	-	26
	FC-CA60-87 Codo c/ Adaptador 87° Ø60/100	7738112535	4057749744340	Codo c/ Adaptador 87° Ø60/100 con tomas de análisis	Sí	41
	FC-Set60-C93x Kit Básico C93x Ø60/100	7738113228	4062321215378	Kit básico Ø60/100 C93x, compuesto por adaptador Ø60/100 c/ tomas de análisis, codo de 87° y tramo recto con pasamuros	Sí	173

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Ø80/125 para calderas de condensación 80/125 mm						
	FC-Set80-C13x Tel Kit St Tel+Adp Ø80/125	7738112577	4057749777522	Kit básico horizontal telescópico Ø80/125 C13x, compuesto por adaptador Ø80/125 c/ tomas de análisis, codo de 87° y tramo telescópico con longitud máxima de 530 mm con pasamuros	Sí	168
	FC-Set80-C13x Tel Kit Stand Tel Ø80/125	7738112576	4057749777102	Kit básico horizontal telescópico Ø80/125 C13x, compuesto por codo de Ø80/125 c/ tomas de análisis, codo de 87° y tramo telescópico con longitud máxima de 530 mm con pasamuros	-	150
	FC-Set80-C33x Kit Standard negro Ø80/125	7738112660	4057749826107	Kit básico vertical Ø80/125 C33x, compuesto por adaptador de Ø80/125 c/ tomas de análisis, tramo telescópico con longitud máxima de 1000 mm y terminal. No incluye adaptador con tomas de análisis	-	132
	FC-Set80-C53 Kit Básico C53 Ø80	7738113250	4062321219642	Kit básico de doble flujo C53 de Ø80 mm, que consta de un adaptador de doble flujo 80/80 con tomas de análisis, 2 tramos de Ø80 y 1000 mm de longitud, terminal de entrada de aire; codos de 90° y Ø80 mm, codo a 90° con soporte, reducción de Ø80 mm a Ø60 mm y 6 centradores - Kit recomendado para instalación con tubo flexible de Ø80 mm	Sí	246
	FC-C80-500 Tramo Recto Ø80/125 0,5 m	7738112645	4057749777553	Tramo Recto Ø80/125 de 500mm	-	30
	FC-C80-1000 Tramo Recto Ø80/125 1 m	7738112646	4057749777560	Tramo Recto Ø80/125 de 1000mm	-	36
	FC-C80-2000 Tramo Recto Ø80/125 2 m	7738112647	4057749777577	Tramo Recto Ø80/125 de 2000mm	-	96
	FC-CO80 Tubo Telescópico Ø80/125 300mm	7738112729	4057749842831	Tubo Telescópico Ø80/125 de 273mm a 320mm	-	60
	FC-CE80-87 Codo 87° Ø80/125	7738112648	4057749777584	Codo 87° Ø80/125	-	36
	FC-CE80-45 Codo 45° Ø80/125	7738112593	4057749777546	Codo 45° Ø80/125	-	36
	FC-CE80-30 Codo 30° Ø80/125	7738112664	4057749777638	Codo 30° Ø80/125	Sí	36
	FC-CO80 Expansión de Ø60 a Ø80	7738112731	4057749842855	Expansión de Ø60 a Ø80	Sí	48
	FC-CO60 Reducción Ø80 a Ø60	7738112733	4057749842978	Reducción Ø80 a Ø60	Sí	48
	FC-CE80-15 Codo 15° Ø80/125	7738112594	4057749826084	Codo 15° Ø80/125	Sí	36
	FC-CA80 Adaptador Concéntrico Ø80/125	7738112714	4057749842084	Adaptador Concéntrico Ø80/125 con tomas de análisis	-	24
	FC-CA80-87 Codo c/Adaptador 87° Ø80/125	7738112717	4057749842114	Codo con Adaptador 87° Ø80/125 con tomas de análisis	Sí	48
	FC-CA80 Adapt Excén Ø80/125 c/comp 80 mm	7738112716	4057749842107	Adaptador Excéntrico Ø80/125 con compensación de 80 mm	Sí	72
	FC-O60_80 Teja 5-25° negra Ø125	7738112511	4057749738998	Teja negra de paso para instalaciones C33 y cubiertas entre 5° y 25°	Sí	48
	FC-O60_80 Teja 5-45° negra Ø125	7738112621	4057749737946	Teja negra de paso para instalaciones C33 y cubiertas entre 25° y 45°	Sí	48






(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Ø60 para calderas de condensación						
	FC-Set-S60 Set de Tubos PP Ø60 10 m	7738112522	4057749701961	Conjunto de 10 tubos Ø60 de 1000 mm	Sí	110
	FC-S60-500 Tramo Recto PP Ø60 0,5 m	7738112623	4057749739537	Tramo Recto PP Ø60 de 500mm	Sí	13
	FC-S60-1000 Tramo Recto PP Ø60 1 m	7738112624	4057749739544	Tramo Recto PP Ø60 de 1000mm	Sí	17
	FC-S60-2000 Tramo Recto PP Ø60 2 m	7738112625	4057749739551	Tramo Recto PP Ø60 de 2000mm	Sí	24
	FC-SE60-87 Codo 87° PP Ø60	7738112626	4057749739568	Codo 87° PP Ø60	Sí	13
	FC-SE60-45 Codo 45° PP Ø60	7738112627	4057749739575	Codo 45° PP Ø60	Sí	13
	FC-SE60-30 Codo 30° PP Ø60	7738112628	4057749739582	Codo 30° PP Ø60	Sí	13
	FC-SE60-15 Codo 15° PP Ø60	7738112629	4057749739599	Codo 15° PP Ø60	Sí	13
	FC-SO60 Reducción Tubo PP Ø80 a Ø60	7738112919	4062321045951	Reducción Tubo PP Ø80 a Ø60	Sí	37
	FC-O60 Cubierta de Chimenea Plástica Ø60	7738112635	4057749740281	Cubierta de Chimenea Plástica Ø60	Sí	74

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Ø80 para calderas de condensación						
	FC-Set-S80 Set Tubos Rectos PP Ø80 10 m	7738112670	4057749778154	Conjunto de 10 tubos Ø80 de 1000 mm	-	137
	FC-S80-500 Tramo Recto PP Ø80 0,5 m	7738112650	4057749777591	Tramo Recto PP Ø80 de 500mm	-	16
	FC-S80-1000 Tramo Recto PP Ø80 1 m	7738112651	4057749777607	Tramo Recto PP Ø80	-	20
	FC-S80-2000 Tramo Recto PP Ø80 2 m	7738112652	4057749777614	Tramo Recto PP Ø80 de 2000mm	-	29
	FC-SO80 Tubo Telescópico Ø80 300mm	7738112730	4057749842848	Tubo Telescópico Ø80 de 240mm a 314mm	-	55
	FC-SE80-87 Codo 87° PP Ø80	7738112654	4057749777621	Codo 87° PP Ø80	-	16
	FC-SE80-45 Codo 45° PP Ø80	7738112653	4057749778093	Codo 45° PP Ø80	-	16
	FC-SE80-30 Codo 30° PP Ø80	7738112668	4057749778130	Codo 30° PP Ø80	-	16
	FC-SE80-15 Codo 15° PP Ø80	7738112667	4057749778123	Codo 15° PP Ø80	-	16
	FC-S80-500-W Tra Rect PP Ø80 0,5 m blanc	7738113236	4062321223397	Tramo Recto PP Ø80 de 500 mm blanco	Sí	26
	FC-S80-1000-W Tra Rect PP Ø80 1 m blanco	7738113237	4062321223403	Tramo Recto PP Ø80 de 1000 mm blanco	Sí	31
	FC-S80-2000-W Tra Rect PP Ø80 2 m blanco	7738113238	4062321223410	Tramo Recto PP Ø80 de 2000 mm blanco	Sí	43
	FC-SE80-87-W Codo 87° PP Ø80 blanco	7738113239	4062321223427	Codo 87° PP Ø80 blanco	Sí	26
	FC-SE80-45-W Codo 45° PP Ø80 blanco	7738113240	4062321223434	Codo 45° PP Ø80 blanco	Sí	26

(1) Precio base de venta. IVA no incluido










Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Ø80 para calderas de condensación						
	FC-CA80 Adaptador Doble Tubo PP Ø80/Ø80	7738113529	4062321413606	Adaptador Doble Tubo PP Ø80/Ø80 para instalaciones C53	-	62
	FC-SO80 Terminal Pared C53 blanco	7738113243	4062321223441	Terminal de entrada de aire de pared C53 blanco	-	68
	FC-O80 Rejilla Suminist Aire 240x240 mm	7738112727	4057749842817	Rejilla de suministro de aire 240x240 mm	Sí	31
	FC-O80 Embellecedor Blanco Ø80	7738112726	4057749842800	Embellecedor Blanco Ø80 (también puede ser usado con Ø60)	Sí	31
	FC-O80 Cubierta de Chimenea Plástica Ø80	7738112719	4057749842138	Cubierta de Chimenea Plástica Ø80	Sí	94












Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Flexibles Ø60 para calderas de condensación						
	FC-Set-F60 12,5 Tubo Flexible Ø60 12,5 m	7738112524	4057749701985	Kit de tubo flexible para instalaciones B53 y C53, compuesto por tubo flexible Ø60 de 12,5 m, 3 centradores, adaptador flexible/rígido y terminal	Sí	234
	FC-Set-F60 5 Tubo Flexible Ø60 5 m	7738112525	4057749701992	Kit de tubo flexible adicional para instalaciones B53 y C53, compuesto por tubo flexible Ø60 de 5 m, 3 centradores, adaptador flexible/rígido, unión flexible/flexible y terminal	Sí	130
	FC-O60 Espaciador/Centrador Ø60	7738112632	4057749739629	Espaciador/Centrador Ø60 para tubos flexibles	Sí	22
	FC-FO60 Acoplamiento Flex/Flex	7738112634	4057749739643	Centrador Ø60 para tubos flexibles (3 unidades)	Sí	43
	FC-O60 sup montagem flex	7738112533	4057749743114	Cabo de apoyo a instalación de tubo flexible de 60mm	Sí	154

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Disponible solo bajo pedido	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Accesorios de Evacuación Flexibles Ø80 para calderas de condensación						
	FC-Set-F80 15 Tubo Flexible Ø80 15 m	7738112689	4057749831002	Kit de tubo flexible para instalaciones B53 y C53, compuesto por 15 m de tubo flexible Ø80, 3 centradores, adaptador flexible/rígido y terminal	Sí	408
	FC-Set-F80 25 Tubo Flexible Ø80 25 m	7738112690	4057749831132	Kit de tubería flexible adicional para instalaciones B53 y C53, que consta de tubería flexible de 25 m Ø80, 3 centradores, adaptador flexible/rígido, adaptador flexible/flexible y terminal	Sí	636
	FC-O80 Espaciador/Centrador Ø80	7738112597	4057749842053	Espaciador/Centrador Ø80 para tubos flexibles (3 unidades)	Sí	18
	FC-FO80 Acoplamiento Flex/Flex Ø80	7738112691	4057749831026	Unión Flexible/Flexible Ø80 para tubos flexibles	Sí	60
	FC-O80 Soporte Montaje Flexible Ø80	7738112723	4057749842176	Cable de soporte para instalación de tubo flexible Ø80	Sí	162
	FC-O80 Soporte Tubo Flexible Ø80	7738112738	4057749843029	Soporte Tubo Flexible Ø80	Sí	54

(1) Precio base de venta. IVA no incluido




Accesorios de regulación y control

Modelo	Referencia	Código EAN	Clase / Contribución a la eficiencia energética del controlador %	Descripción	GC4300i W	GC4700i W	GC5300i WT	GC6000 W	GC8700i W	PVP ⁽¹⁾ (€)	
Cronotermostato modulante via WiFi											
	Bosch Easy Control CT200 (Blanco)	7736701341	4057749243829	VI / 4%	Cronotermostato modulante conectado a través del Control-Key K20 RF (wireless) o vía Bus de dos hilos a caldera, que permite el manejo del mismo mediante aplicación de móvil. Programación semanal y diaria, modo vacaciones, autoaprendizaje, sensor de proximidad, detección de presencia, compensación en función de la temperatura exterior sin necesidad de instalación de sonda. Color Blanco.	•	•	•	•	•	275
	Bosch Easy Control CT200 (Negro)	7736701392	4057749397737	VI / 4%	Cronotermostato modulante conectado a través del Control-Key K20 RF (wireless) o vía Bus de dos hilos a caldera, que permite el manejo del mismo mediante aplicación de móvil. Programación semanal y diaria, modo vacaciones, autoaprendizaje, sensor de proximidad, detección de presencia, compensación en función de la temperatura exterior sin necesidad de instalación de sonda. Color Negro.	•	•	•	•	•	275
	EasyControl Set CT 200 (Blanco)	7736701393	4057749397744	VIII / 5%	Conjunto de válvulas Smart horizontales para control de la temperatura de cada habitación de manera individual con el CT 200 Blanco.	•	•	•	•	•	590
	EasyControl Set CT 200 (Negro)	7736701394	4057749397751	VIII / 5%	Conjunto de válvulas Smart horizontales para control de la temperatura de cada habitación de manera individual con el CT 200 Negro.	•	•	•	•	•	590
	Válvula Smart de radiador	7736701574	4057749694492	-	Válvula Smart horizontal para control de la temperatura de cada habitación de manera individual en conjunto con el CT 200.	•	•	•	•	•	110
	Adaptador on/off Easy Control	7736701654	4057749920027	-	Adaptador on/off para conectar el Bosch Easy Control con calderas que admiten termostatos con control libre de potencial.	•	•	•	•	•	73
	Control-Key K20 RF	7738112351	4057749977717	-	Receptor de Radiofrecuencia Control-Key K20 RF para calderas Bosch en conjunto con el CT200.	•	•	•	•	•	73
	Control-Key K20 RF + Soporte de Mesa	7731200479	4062321369125	-	Receptor de Radiofrecuencia Control-Key K20 RF para calderas Bosch en conjunto con el CT200 con soporte para superficie plana.	•	•	•	•	•	106
Receptor WiFi											
	Connect-Key K30 RF	7736603499	4057749858696	-	Receptor WiFi Connect-Key K30 RF para calderas Condens de Bosch en conjunto con el CW400 (próximamente).	•	•	•	•	-	


Modelo	Referencia	Código EAN	Clase / Contribución a la eficiencia energética del controlador %	Descripción	C4300i W	C4700i W	C5300i WT	C6000 W	C8700i W	PVP ⁽¹⁾ (€)
Cronotermostato modulante Radiofrecuencia										
	KCR 110 RF	7738113600	4062321536091	VI / 4%	Conjunto de cronotermostato modulante wireless CR110 y receptor Control-Key K10 RF, con programación semanal y diaria, modo vacaciones y mensajes de aviso de instalación.	•	•	•	•	199
	Sonda Exterior sin cables T2 RF (para KCR 110 RF)	7738112343	4057749977700	-	Accesorio para calderas en conjunto con el KCR 110 RF que permite el control directo de la sonda externa mediante una curva de calentamiento simplificada.	•	•	•	•	56
Termostatos y cronotermostatos modulantes										
	CR10	7738111104	4057749376619	V / 3%	Termostato digital modulante con visualización de la temperatura ambiente, compatible con relojes programadores.	•	•	•	•	53
	CR80 RF	7738112287	4057749245236	V / 3%	Cronotermostato modulante sin hilos, con programación semanal y diaria, modo vacaciones y mensajes de aviso de instalación. Versión inalámbrica. Receptor encastrable en caldera.			•		202
	CR100*	7738111056	4054925805925	V / 3%	Cronotermostato modulante a dos hilos, con programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos de gestión de circuito de calefacción y solar MM100 y MS100.	•	•	•	•	87
	CW100*	7738111040	4054925805833	VI / 4%	Cronotermostato modulante a dos hilos con posibilidad de control de la calefacción mediante curva de calefacción por sonda exterior. Programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos de gestión de circuito de calefacción y solar MM100 y MS100 (Sonda exterior incluida).	•	•	•	•	142
	CW400	7738113502	4062321373634	VI / 4%	Cronotermostato modulante a dos hilos con posibilidad de control de la calefacción mediante curva de calefacción por sonda exterior. Programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos de gestión avanzada como circuito de calefacción MM100, solar MS100 / MS200 y control de cascada.	•	•	•	•	255
Módulos adicionales										
	MM100	7738110140	4054925755398	-	Módulo de control adicional para la gestión de un circuito de calefacción o refrigeración con o sin válvula mezcladora.	•	•	•	•	196
	MS100	7738110144	4054925781922	-	Módulo de control adicional de circuito solar para la producción de ACS. Varios sistemas a modo de pictograma para elegir.	•	•	•	•	213
	MS200	7738110146	4054925770957	-	Módulo de control adicional de circuito solar para la producción de ACS, apoyo a calefacción y calentamiento de piscina. Varios sistemas a modo de pictograma para elegir.	•	•	•	•	278
Sistemas de control de zonas										
	MZ100	7738110126	4054925189049	VIII / 5%	Módulo de control para la gestión de tres zonas diferenciadas de una vivienda mediante bomba o válvulas de dos vías. Posibilidad de conectar un termostato CR10 por cada una de las zonas, o un termostato ON/OFF externo.	•	•	•	•	317

*Hasta fin de existencias. (1) Precio base de venta. IVA no incluido

Emisores térmicos

Modelo	Referencia	Código EAN	Potencia (kW)	Número de elementos	Alto ancho fondo (mm)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
ERO 3000							
	ERO 3000 500W	7738332203	4057749966339	500	3	575 335 95	250
	ERO 3000 750W	7738332204	4057749966346	750	4	575 415 95	300
	ERO 3000 1000W	7738332205	4057749966353	1000	6	575 575 95	370
	ERO 3000 1200W	7738332206	4057749966360	1200	7	575 655 95	410
	ERO 3000 1500W	7738332207	4057749966377	1500	9	575 815 95	480
	ERO 3000 1800W	7738332208	4057749966384	1800	11	575 975 95	560
ERO 4000							
	ERO 4000 600W	7738332209	4057749966391	600	4	575 415 95	300
	ERO 4000 900W	7738332210	4057749966407	900	6	575 575 95	377
	ERO 4000 1200W	7738332211	4057749966414	1200	8	575 735 95	460
	ERO 4000 1500W	7738332212	4057749966421	1500	10	575 895 95	550
	ERO 4000 1800W	7738332213	4057749966438	1800	12	575 1055 95	625
ERO 6000							
	ERO 6000 750W	7738332214	4057749966445	750	4	575 415 95	415
	ERO 6000 1000W	7738332215	4057749966452	1000	6	575 575 95	490
	ERO 6000 1500W	7738332216	4057749966469	1500	8	575 735 95	600
	ERO 6000 1800W	7738332217	4057749966476	1800	10	575 895 95	770

Accesorios emisores térmicos

Modelo	Referencia	Código EAN	Peso (kg.)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Soporte de pie para emisor ERO 4000	7736501280	4051516675813	0,65	33

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Mural Climate 3000i R32



Unidad interior



HomeCom Easy Accesorio no incluido



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Mural Climate 3000i R32					
Mono Split Mural Climate 3000i - SET 26 WE	7733701735	4062321345556	2,6 (1,0-3,2)	2,9 (0,8-3,4)	830
CL3000iU W 26 E - Interior	7733701564	4062321296063	-	-	280
CL3000i 26 E - Exterior	7733701565	4062321296070	-	-	550
Mono Split Mural Climate 3000i - SET 35 WE	7733701736	4062321345563	3,5 (1,4-4,3)	3,8 (1,1-4,4)	880
CL3000iU W 35 E - Interior	7733701566	4062321296087	-	-	315
CL3000i 35 E - Exterior	7733701567	4062321296094	-	-	565
Mono Split Mural Climate 3000i - SET 53 WE	7733701737	4062321345570	5,3 (2,1-5,9)	5,6 (1,6-5,8)	1.290
CL3000iU W 53 E - Interior	7733701568	4062321296100	-	-	423
CL3000i 53 E - Exterior	7733701569	4062321296117	-	-	867
Mono Split Mural Climate 3000i - SET 70 WE	7733701738	4062321345587	7,0 (3,4-8,2)	7,3 (3,1-8,2)	1.725
CL3000iU W 70 E - Interior	7733701570	4062321296124	-	-	489
CL3000i 70 E - Exterior	7733701571	4062321296131	-	-	1.236

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
 Accesorio WiFi G10 CL-1.2	7736604250	4062321260897	Accesorio Wifi compatible con las unidades interiores murales 3000i, 5000i y 6000i, consola y unidades interiores cassette 4C. Conexión a la aplicación Bosch HomeCom Easy disponible para iOS y Android.	75

Datos técnicos		Unidades	Climate 3000i - SET 26 WE R32	Climate 3000i - SET 35 WE R32	Climate 3000i - SET 53 WE R32	Climate 3000i - SET 70 WE R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	2,6 (1,0 - 3,2)	3,5 (1,4 - 4,3)	5,3 (2,1 - 5,9)	7,0 (3,4 - 8,2)
		Kcal/h	2.268 (882 - 2.772)	3.024 (1.184 - 3.704)	4.536 (1.814 - 5.073)	6.048 (2.916 - 7.056)
	Consumo	W	733 (80 - 1.100)	1.096 (120 - 1.650)	1.550 (420 - 2.050)	2.402 (560 - 3.200)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	2,9 (0,8 - 3,4)	3,8 (1,1 - 4,4)	5,6 (1,6 - 5,8)	7,3 (3,1 - 8,2)
		Kcal/h	2.520 (706 - 2.898)	3.276 (920 - 3.767)	4.788 (1.336 - 5.030)	6.300 (2.666 - 7.056)
	Consumo	W	771 (70 - 990)	1.027 (110 - 1.480)	1.750 (300 - 2.000)	2.130 (780 - 3.100)
Frío estacional	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Etiqueta energética	-				
Calor (clima medio)	SCOP	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	Etiqueta energética	-				
Calor (clima cálido)	SCOP	-	5,2	5,5	5,1	5,1
	Etiqueta energética	-				
Espectro ErP	-	A***→D	A***→D	A***→D	A***→D	
Alimentación	V, F, Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	
Intensidad máxima	A	10	10	13	19	
Tipo de alimentación	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
Cable de comunicación unidad int/ext	-	5 hilos	5 hilos	5 hilos	5 hilos	

(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Mural Climate 3000i R32

Unidades interiores	Unidades	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	330 / 460 / 520	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	20 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 32 / 37	20 / 31 / 37 / 41	21 / 35 / 37 / 46
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 234
Peso Neto/Bruto	Kg	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3

Unidades exteriores	Unidades	CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Caudal de aire (alto)	m3/h	1.850	1.850	2.100	3.500
Nivel de presión sonora	dB(A)	56	55	57	60
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342
Peso Neto/Bruto	Kg	23,5 / 25,4	23,7 / 25,5	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9

Tipo	-	R32	R32	R32	R32	
GWP	-	675	675	675	675	
Refrigerante	Carga de refrigerante / tCO ₂ eq	Kg/tn	0,6 / 0,405	0,65 / 0,439	1,1 / 0,743	1,45 / 0,979
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24

	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")
Tubería refrigerante	Máx. Longitud	m	25	25	30	50
	Máx. Vertical	m	10	10	20	25

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Mural Climate 5000i R32*

WiFi
incluido
en SET



Unidad interior



HomeCom Easy



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Mural Climate 5000i R32					
Mono Split Mural Climate 5000i - SET 26 WE R32	7731200499	4062321440961	2,6 (1,0-3,2)	2,9 (0,8-3,4)	1.085
CL5000iU W 26 E - Interior	7733701572	4062321296148	-	-	330
CL5000i 26 E - Exterior	7733701573	4062321296155	-	-	680
Mono Split Mural Climate 5000i - SET 35 WE R32	7731200500	4062321440978	3,5 (1,4-4,3)	3,8 (1,1-4,4)	1.145
CL5000iU W 35 E - Interior	7733701574	4062321296162	-	-	375
CL5000i 35 E - Exterior	7733701575	4062321296179	-	-	695

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000i - SET 26 WE R32	Climate 5000i - SET 35 WE R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	2,6 (1,0 - 3,2)	5,3 (2,1 - 5,9)
		Kcal/h	2.268 (882 - 2.772)	3.024 (1.184 - 3704)
	Consumo	W	659 (80 - 1.100)	1.004 (120 - 1.650)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	2,9 (0,8 - 3,4)	5,6 (1,6 - 5,8)
		Kcal/h	2.520 (706 - 2.898)	3.276 (920 - 3.767)
	Consumo	W	674 (70 - 990)	969 (110 - 1.480)
Frío estacional	SEER	W/W	8,5	8,5
	Etiqueta energética	-		
Calor (clima cálido /medio)	SCOP	W/W	4,2	4,3
	Etiqueta energética	-		
Calor (clima cálido)	SCOP	-	5,4	5,8
	Etiqueta energética	-		
Espectro ErP	-	-	A+++→D	A+++→D
Alimentación	V, F, Hz	-	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz
Intensidad máxima	A	-	10	13
Tipo de alimentación	-	-	Ext.	Ext.
Cable de comunicación unidad int/ext	-	-	5 hilos	5 hilos

*Hasta fin de existencias. (1) Precio base de venta. IVA no incluido. Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Mural Climate 5000i R32

Unidades interiores	Unidades	CL5000iU W 26 E	CL5000iU W 35 E
Caudal de aire interior (Bajo\Medio\Alto)	m3/h	300 / 360 / 510	310 / 370 / 520
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 38
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	295 x 802 x 200	295 x 802 x 200
Peso Neto/Bruto	Kg	8,7 / 11,5	8,7 / 11,5

Unidades exteriores	Unidades	CL5000i 26 E	CL5000i 35 E
Caudal de aire (alto)	m3/h	2.150	2.200
Nivel de presión sonora	dB(A)	55,5	55,0
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	555 x 765 x 303	555 x 765 x 303
Peso Neto/Bruto	Kg	26,2 / 28,8	26,4 / 28,8

Tipo	-	R32	R32	
GWP	-	675	675	
Refrigerante	Carga de refrigerante / tCO ₂ eq	Kg/tn	0,62 / 0,419	0,62 / 0,419
	Distancia estándar	m	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12
	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")
Tubería refrigerante	Máx. Longitud	m	25	25
	Máx. Vertical	m	10	10

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Mural Climate 6000i R32



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Mural Climate 6000i R32					
Mono Split Mural Climate 6001i - SET 26 WE	7733701843	4062321486860	2,6 (1,32-3,81)	3,0 (0,88-4,40)	1.242
CL6001iU W 26 E - Interior	7733701806	4062321441388	-	-	397
CL6001i 26 E - Exterior	7733701807	4062321441395	-	-	770
Mono Split Mural Climate 6001i - SET 35 WE	7733701844	4062321486877	3,5 (1,32-3,96)	3,9 (0,88-4,54)	1.375
CL6001iU W 35 E - Interior	7733701808	4062321441401	-	-	470
CL6001i 35 E - Exterior	7733701809	4062321441418	-	-	830
Mono Split Mural Climate 6001i - SET 53 WE	7733701845	4062321486884	5,3 (1,99-6,13)	5,6 (1,35-6,77)	2.030
CL6001iU W 53 E - Interior	7733701810	4062321441425	-	-	650
CL6001i 53 E - Exterior	7733701811	4062321441432	-	-	1.305
Mono Split Mural Climate 6001i - SET 70 WE	7733701846	4062321486891	7,0 (2,11-8,21)	7,3 (1,55-8,21)	2.520
CL6001iU W 70 E - Interior	7733701812	4062321441449	-	-	795
CL6001i 70 E - Exterior	7733701813	4062321441456	-	-	1.650

Datos técnicos		Unidades	Climate 6001i - SET 26 WE R32	Climate 6001i - SET 35 WE R32	Climate 6001i - SET 53 WE R32	Climate 6001i - SET 70 WE R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	2,6 (1,32 - 3,81)	3,5 (1,32 - 3,96)	5,3 (1,99 - 6,13)	7,0 (2,11 - 8,21)
		Kcal/h	2.268 (1.135 - 3.726)	3.024 (1.135 - 3.404)	4.536 (1.714 - 5.271)	6.048 (1.814 - 7.059)
	Consumo	W	570 (130 - 1.200)	880 (130 - 1.250)	1290 (160 - 1.787)	1.760 (420 - 3.200)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	3,0 (0,88 - 4,40)	3,9 (0,88 - 4,54)	5,6 (1,35 - 6,77)	7,3 (1,55 - 8,21)
		Kcal/h	2.646 (756 - 3.780)	3.402 (756 - 3.906)	4.788 (1.159 - 5.821)	6.276 (1.336 - 7.056)
	Consumo	W	660 (120 - 1.400)	990 (120 - 1.450)	1.510 (230 - 1.695)	1.975 (300 - 3.100)
Frío estacional	SEER	W/W	8,6	8,5	8,5	8,5
	Etiqueta energética	-				
Calor (clima medio)	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,3	4,2
	Etiqueta energética	-				
Calor (clima cálido)	SCOP	-	5,1	5,1	5,4	5,3
	Etiqueta energética	-				
Espectro ErP	-	-	A+++→D	A+++→D	A+++→D	A+++→D
Alimentación	V, F, Hz	-	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz
Intensidad máxima	A	-	10,5	10,5	13	19
Tipo de alimentación	-	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.
Cable de comunicación unidad int/ext	-	-	5 hilos	5 hilos	5 hilos	5 hilos

(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Mural Climate 6000i R32

Unidades interiores	Unidades	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	280 / 360 / 530	290 / 380 / 560	400 / 580 / 685	379 / 724 / 1.092
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 45
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	370 x 1.140 x 275

Peso Neto/Bruto	Kg	10,2 / 13,5	10,2 / 13,5	12,3 / 16,8	20,0 / 25,6
-----------------	----	-------------	-------------	-------------	-------------

Unidades exteriores	Unidades	CL6001i 26 E	CL6001i 35 E	CL6001i 53 E	CL6001i 70 E
Caudal de aire (alto)	m3/h	2.200	2.200	3.500	3.500
Nivel de presión sonora	dB(A)	57	58	56	59
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	673 x 890 x 342

Peso Neto/Bruto	Kg	28,4 / 31,6	28,4 / 31,6	38,8 / 42,7	45,6 / 49,6
-----------------	----	-------------	-------------	-------------	-------------

Tipo	-	R32	R32	R32	R32	
GWP	-	675	675	675	675	
Refrigerante	Carga de refrigerante / tCO2 eq	Kg/tn	0,7 / 0,466	0,7 / 0,466	1,1 / 0,743	1,5 / 1,013
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24

	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")
Tubería refrigerante	Máx. Longitud	m	25	25	30	50
	Máx. Vertical	m	10	10	20	25

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Cassette Climate 5000i SCI R32

Compatible con WiFi a través de accesorio



Unidad interior Cassette



Unidad interior Cassette Compacto



Unidad exterior



Hasta 12 kW



HomeCom Easy Accesorio no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Cassette Climate 5000i SCI R32					
CL5000iL-Set 35 4CCE - Cassette Compacto 3,5kW R32	7733701908	4062321569587	3,5 (0,9-4,1)	3,8 (0,5-4,3)	2.020
CL5000iU 4CC 35 E - Interior	7733701878	4062321509767	-	-	590
CL5000L 35 E - Exterior	7733701869	4062321509675	-	-	1.130
CL5000i-P 4CC - Panel	7733701886	4062321509842	-	-	300
CL5000iL-Set 53 4CCE - Cassette Compacto 5,3kW R3	7733701909	4062321569594	5,3 (2,9-5,6)	5,6 (2,4-6,1)	2.330
CL5000iU 4CC 53 E - Interior	7733701879	4062321509774	-	-	680
CL5000L 53 E - Exterior	7733701870	4062321509682	-	-	1.350
CL5000i-P 4CC - Panel	7733701886	4062321509842	-	-	300
CL5000iL-Set 70 4CE - Cassette 7kW R32	7733701910	4062321569600	7,03 (3,3-8,0)	7,62 (2,8-8,9)	3.110
CL5000iU 4C 70 E - Interior	7733701880	4062321509781	-	-	910
CL5000L 70 E - Exterior	7733701871	4062321509699	-	-	1.800
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 88 4CE - Cassette 8,8kW R32	7733701911	4062321569617	8,8 (2,2-9,4)	9,4 (2,7-9,7)	3.635
CL5000iL 4C 88 E - Interior	7733701881	4062321509798	-	-	1.134
CL5000L 88 E - Exterior	7733701872	4062321509705	-	-	2.101
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 105 4CE - Cassette 10,5kW R32	7733701912	4062321569624	10,6 (2,7-11,4)	11,1 (2,8-12,3)	4.255
CL5000iL 4C 105 E - Interior	7733701882	4062321509804	-	-	1.386
CL5000L 105 E - Exterior	7733701873	4062321509712	-	-	2.469
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 105 4CE-3 - Cassette 10,5kW R32	7733701913	4062321569631	10,6 (2,7-11,4)	11,1 (2,8-12,7)	4.255
CL5000iL 4C 105 E - Interior	7733701882	4062321509804	-	-	1.386
CL5000L 105 E - 3 - Exterior (Trifásico)	7733701874	4062321509729	-	-	2.469
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 125 4CE - Cassette 12,5kW R32	7733701924	4062321569747	12,0 (2,9-12,3)	13,5 (3,4-14,1)	4.560
CL5000iL 4C 125 E - Interior	7733701883	4062321509811	-	-	1.438
CL5000L 125 E - Exterior	7733701875	4062321509736	-	-	2.722
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 140 4CE-3 - Cassette 14kW R32	7733701925	4062321569754	14,1 (3,5-15,9)	16,12 (4,1-17,3)	5.140
CL5000iL 4C 140 E - Interior	7733701884	4062321509828	-	-	1584
CL5000L 140 E - 3 - Exterior (Trifásico)	7733701876	4062321509743	-	-	3.156
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400
CL5000iL-Set 160 4CE-3 - Cassette 16kW R32	7733701926	4062321569761	15,2 (4,1-16,7)	18,2 (4,4-20,0)	5.810
CL5000iL 4C 160 E - Interior	7733701885	4062321509835	-	-	1.803
CL5000L 160 E - 3 - Exterior (Trifásico)	7733701877	4062321509750	-	-	3.607
CL5000i-P 4C - Panel	7733701887	4062321509859	-	-	400

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Accesorio WiFi G10 CL-1.2	7736604250	4062321260897	Accesorio Wifi compatible con las unidades interiores murales 3000i, 5000i y 6000i, consola y unidades interiores cassette 4C. Conexión a la aplicación Bosch HomeCom Easy disponible para iOS y Android.	75

	Conjunto Accesorio WiFi + Conector	7731200657	4062321635800	Conjunto WiFi compatible con las unidades interiores Cassette Compacto (CC), Conducto y Suelo-Techo y Consola. Compuesto de los componentes 7 736 604 250 y 7 733 701 951 para conectar con la aplicación "Bosch HomeCom Easy" disponible para iOS y Android.	150
--	---	------------	---------------	---	------------

(1) Precio base de venta. IVA no incluido. Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Cassette Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 35 4CCE - Cassette Compacto 3,5kW R32	CL5000iL-Set 53 4CCE - Cassette Compacto 5,3kW R32	CL5000iL-Set 70 4CE - Cassette 7kW R32	CL5000iL-Set 88 4CE - Cassette 8,8kW R32	CL5000iL-Set 105 4CE - Cassette 10,5kW R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	3,5 (0,9 - 4,1)	5,3 (2,9 - 5,6)	7,0 (3,3 - 8,0)	8,8 (2,2 - 9,4)	10,6 (2,7 - 11,4)
		Kcal/h	3.009 (774 - 3.525)	4.557 (2.493 - 4.815)	6.048 (2.837 - 6.878)	7.567 (1.891 - 8.083)	9.114 (2.321 - 9.802)
	Consumo	W	1.010 (168 - 1.434)	1.633 (720 - 2.088)	2.320 (780 - 2.748)	2.750 (190 - 3.000)	3.950 (900 - 4.200)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	3,8 (0,5 - 4,3)	5,6 (2,4 - 6,1)	7,6 (2,8 - 8,9)	9,4 (2,7 - 9,7)	11,1 (2,8 - 12,3)
		Kcal/h	3.267 (429 - 3.697)	4.815 (2.063 - 5.245)	6.534 (2.407 - 7.653)	8.082 (2.321 - 8.340)	9.544 (2.407 - 10.576)
	Consumo	W	1.019 (124 - 1.376)	1.540 (700 - 1.930)	1.900 (610 - 2.700)	2.450 (430 - 2.550)	3.000 (800 - 3.950)
Frío estacional	SEER	W/W	6,6	6,3	6,2	6,6	6,7
	Etiqueta energética	-					
Calor estacional (Clima medio)	SCOP	W/W	4,1	4	4	4,2	4
	Etiqueta energética	-					
Espectro ERP	-	-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D
Alimentación	V / F / Hz	-	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz



Unidades interiores	Unidades	CL5000U 4CC 35 E	CL5000U 4CC 53 E	CL5000U 4CC 70 E	CL5000U 4CC 88 E	CL5000U 4CC 105 E
Panel		CL5000i-P 4CC	CL5000i-P 4CC	CL5000i-P 4C	CL5000i-P 4C	CL5000i-P 4C
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680	992 / 1.118 / 1.247	1.300 / 1.530 / 1.700	1.300 / 1.530 / 1.700
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	35 / 38 / 42	39 / 44 / 45	42 / 48 / 50	46 / 48 / 51	46 / 48 / 51
Dimensiones cuerpo (Alto x Ancho x Profundo)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	205 x 830 x 830	245 x 830 x 830	245 x 830 x 830
Dimensiones panel (Alto x Ancho x Profundo)	mm	50 x 647 x 647	50 x 647 x 647	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
Peso cuerpo Neto/Bruto	Kg	16,3 / 20,4	16,0 / 20,6	21,6 / 25,4	24,6 / 28,6	27,2 / 31,2
Peso panel Neto/Bruto	Kg	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0

Unidades exteriores	Unidades	CL5000 35 E	CL5000 53 E	CL5000 70 E	CL5000 88 E	CL5000 105 E	
Caudal de aire	m3/h	2.200	2.100	3.500	3.800	4.000	
Nivel de presión sonora	dB(A)	54	56	60	62	63	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	
Peso Neto/Bruto	Kg	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5	
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	
	GWP	-	675	675	675	675	
	Cantidad carga	Kg	0,7	1,2	1,5	2,0	2,4
	Equivalente de CO ₂	tn	0,486	0,776	1,013	1,350	1,620
	Distancia estándar	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24	24
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	1/4" / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")
	Máx. Longitud	m	25	30	50	50	75
	Máx. Vertical	m	10	20	25	25	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1

Cassette Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 105 4CE-3 - Cassette 10,5kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 125 4CE - Cassette 12,5kW R32	CL5000iL-Set 140 4CE-3 - Cassette 14kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 4CE-3 - Cassette 16kW R32 Trifásico
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	10,6 (2,7 - 11,4)	12,0 (2,9 - 12,3)	14,1 (3,5 - 15,9)	15,2 (4,1 - 16,7)
		Kcal/h	9.114 (2.322 - 9.802)	10.318 (2.494 - 10.576)	12.124 (3.009 - 13.672)	13.070 (3.525 - 14.359)
	Consumo	W	4.000 (890 - 4.150)	4.200 (680 - 4.350)	4.650 (800 - 5.900)	5.000 (980 - 6.200)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	11,1 (2,8 - 12,7)	13,5 (3,4 - 14,1)	16,1 (4,1 - 17,3)	18,2 (4,4 - 20,0)
		Kcal/h	9.544 (2.408 - 10.920)	11.608 (2.923 - 12.124)	13.844 (3.525 - 14.875)	15.649 (3.783 - 17.197)
	Consumo	W	3.000 (780 - 4.000)	3.700 (750 - 4.250)	4.580 (900 - 5.500)	5.550 (1.020 - 6.700)
Frío estacional	SEER	W/W	6,3	6,1	6,1	6,3
	Etiqueta energética	-		-	-	-
Calor estacional (Clima medio)	SCOP	W/W	3,9	4	4	4
	Etiqueta energética	-		-	-	-
Espectro ERP	-	-	A++++-> D	A++++-> D	A++++-> D	A++++-> D
Tensión/Fases	V / F / Hz	-	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)

Unidades interiores		Unidades	CL5000U 4C 105 E	CL5000U 4C 125 E	CL5000U 4C 140 E	CL5000U 4C 160 E
Panel			CL5000i-P 4C	CL5000i-P 4C	CL5000i-P 4C	CL5000i-P 4C
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	-	1.300 / 1.530 / 1.700	1.600 / 1.750 / 1.900	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	-	46 / 49 / 51	48 / 50 / 53	48 / 51 / 53	50 / 52 / 55
Dimensiones cuerpo (Alto x Ancho x Profundo)	mm	-	245 x 830 x 830	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830	287 x 830 x 830
Dimensiones panel (Alto x Ancho x Profundo)	mm	-	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
Peso cuerpo Neto/Bruto	Kg	-	27,2 / 31,2	29,3 / 33,5	29,3 / 33,5	29,3 / 33,5
Peso panel Neto/Bruto	Kg	-	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0

Unidades exteriores		Unidades	CL5000 105 E - 3 (Trifásico)	CL5000 125 E	CL5000 140 E - 3 (Trifásico)	CL5000 160 E - 3 (Trifásico)
Caudal de aire	m3/h	-	4.000	5.000	6.900	7.500
Nivel de presión sonora	dB(A)	-	63	63	64	64
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	-	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
Peso Neto/Bruto	Kg	-	80,5 / 85,0	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	2,4	2,8	2,9	3
	Equivalente de CO ₂	tn	1,62	1,89	1,96	2,025
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24	24
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")
	Máx. Longitud	m	75	75	75	75
	Máx. Vertical	m	30	30	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Conducto Climate 5000i SCI R32

Compatible con WiFi a través de accesorio



Unidad interior



Unidad exterior




Hasta 12 kW



HomeCom Easy Accesorio no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Conducto Climate 5000i SCI R32					
CL5000iL-Set 35 DE - Conducto 3,5 kW R32	7733701914	4062231569648	3,5 (0,5-4,0)	3,8 (1,0-4,4)	1.705
CL5000iU D 35 E - Interior	7733701888	4062321509866	-	-	575
CL5000L 35 E - Exterior	7733701869	4062321509675	-	-	1.130
CL5000iL-Set 53 DE - Conducto 5,3 kW R32	7733701915	4062321509655	5,3 (2,6-5,9)	5,6 (2,2-6,2)	1.960
CL5000iU D 53 E - Interior	7733701889	4062321509873	-	-	610
CL5000L 53 E - Exterior	7733701870	4062321509682	-	-	1.350
CL5000iL-Set 70 DE - Conducto 7 kW R32	7733701916	4062321509662	7,0 (3,3-8,2)	7,6 (2,8-8,5)	2.450
CL5000iU D 70 E - Interior	7733701890	4062321509880	-	-	650
CL5000L 70 E - Exterior	7733701871	4062321509699	-	-	1.800
CL5000iL-Set 88 DE - Conducto 8,8 kW R32	7733701917	4062321509679	8,8 (2,2-9,9)	9,4 (2,7-10,0)	2.860
CL5000iL D 88 E - Interior	7733701891	4062321509897	-	-	759
CL5000L 88 E - Exterior	7733701872	4062321509705	-	-	2.101
CL5000iL-Set 105 DE - Conducto 10,5 kW R32	7733701918	4062321509686	10,6 (2,8-11,1)	11,7 (2,8-12,8)	3.360
CL5000iL D 105 E - Interior	7733701892	4062321509903	-	-	891
CL5000L 105 E - Exterior	7733701873	4062321509712	-	-	2.469
CL5000iL-Set 105 DE-3 - Conducto 10,5 kW R32	7733701919	4062321569693	10,6 (2,7-11,2)	11,7 (2,8-12,8)	3.360
CL5000iL D 105 E - Interior	7733701892	4062321509903	-	-	891
CL5000L 105 E-3 - Exterior	7733701874	4062321509729	-	-	2.469
CL5000iL-Set 125 DE - Conducto 12,5 kW R32	7733701927	4062321509693	12,0 (2,9-12,2)	13,5 (3,4-14,1)	3.705
CL5000iL D 125 E - Interior	7733701893	4062321509903	-	-	983
CL5000L 125 E - Exterior (Trifásico)	7733701875	4062321509729	-	-	2.722
CL5000iL-Set 140 DE-3 - Conducto 14 kW R32	7733701928	4062321509785	14,7 (3,5-15,6)	16,1 (4,1-18,2)	4.295
CL5000iL D 140 E - Interior	7733701894	4062321509927	-	-	1.139
CL5000L 140 E-3 - Exterior (Trifásico)	7733701876	4062321509743	-	-	3.156
CL5000iL-Set 160 DE-3 - Conducto 16 kW R32	7733701929	4062321509792	15,2 (4,1-17,3)	18,2 (4,4-20,5)	4.910
CL5000iL D 160 E - Interior	7733701895	4062321509934	-	-	1.303
CL5000L 160 E-3 - Exterior (Trifásico)	7733701877	4062321509750	-	-	3.607

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
 Conjunto Accesorio WiFi + Conector	7731200657	4062321635800	Conjunto WiFi compatible con las unidades interiores Cassette compacto (CC), Conducto, Suelo-Techo y Consola. Compuesto de los componentes 7736604250 y 7733701951 para conectar con la aplicación "Bosch HomeCom Easy" disponible para iOS y Android.	150

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Conducto Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 35 DE - Conducto 3,5 kW R32	CL5000iL-Set 53 DE - Conducto 5,3 kW R32	CL5000iL-Set 70 DE - Conducto 7 kW R32	CL5000iL-Set 88 DE - Conducto 8,8 kW R32	CL5000iL-Set 105 DE - Conducto 10,5 kW R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	3,5 (0,5 - 4,0)	5,3 (2,6 - 5,9)	7,0 (3,3 - 8,2)	8,8 (2,2 - 9,9)	10,6 (2,8 - 11,1)
		Kcal/h	3.024 (430 - 3.439)	4.536 (2.236 - 5.073)	6.048 (2.837 - 7.051)	7.567 (1.892 - 8.512)	9.114 (2.408 - 9.544)
	Consumo	W	1.053 (155 - 1.373)	1.530 (710 - 2.150)	2.190 (750 - 2.960)	2.500 (190 - 3.050)	3.950 (900 - 4.150)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	3,8 (1,0 - 4,4)	5,6 (2,2 - 6,2)	7,6 (2,8 - 8,5)	9,4 (2,7 - 10,0)	11,7 (2,8 - 12,8)
		Kcal/h	3.267 (860 - 3.793)	4.815 (1.892 - 5.331)	6.534 (2.407 - 7.309)	8.082 (2.321 - 8.598)	10.060 (2.407 - 11.006)
	Consumo	W	1.038 (302 - 1.390)	1.510 (740 - 1.760)	1.900 (640 - 2.580)	2.250 (430 - 2.450)	3.250 (800 - 3.950)
Frío estacional	SEER	W/W	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2
	Etiqueta energética	-					
Calor estacional (Clima medio)	SCOP	W/W	4	4	4	4	4
	Etiqueta energética	-					
Espectro ERP	-	-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D
Tensión/Fases	V / F / Hz	-	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz



Unidades interiores	Unidades	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E	CL5000i D 88 E	CL5000i D 105 E
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	300 / 480 / 600	515 / 706 / 911	825 / 1.035 / 1.229	1.500 / 1.800 / 2.100	1.500 / 1.800 / 2.100
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	30 / 32 / 35	35 / 39 / 42	41 / 46 / 49	46 / 48 / 51	46 / 48 / 50
Presión estática disponible	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	37 (0 - 160)
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	200 x 700 x 506	210 x 880 x 674	249 x 1.100 x 774	249 x 1.360 x 774	249 x 1.360 x 774
Peso Neto/Bruto	Kg	17,8 / 21,5	24,4 / 29,6	32,3 / 39,1	40,5 / 48,3	40,5 / 48,2

Unidades exteriores	Unidades	CL5000L 35 E	CL5000L 53 E	CL5000L 70 E	CL5000L 88 E	CL5000L 105 E	
Caudal de aire	m3/h	2.200	2.100	3.500	3.800	4.000	
Nivel de presión sonora	dB(A)	54	56	60	62	63	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	
Peso Neto/Bruto	Kg	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5	
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	
	GWP	-	675	675	675	675	
	Cantidad carga	Kg	0,7	1,2	1,5	2,0	2,4
	Equivalente de CO ₂	tn	0,486	0,776	1,013	1,350	1,620
	Distancia estándar	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24	24
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")
	Máx. Longitud	m	25	30	50	50	75
	Máx. Vertical	m	10	20	25	25	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1

Conducto Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 105 DE-3 - Conducto 10,5 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 125 DE - Conducto 12,5 kW R32	CL5000iL-Set 140 DE-3 - Conducto 14 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 DE-3 - Conducto 16 kW R32 Trifásico
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	10,6 (2,7 - 11,2)	12,0 (2,9 - 12,2)	14,7 (3,5 - 15,6)	15,2 (4,1 - 17,3)
		Kcal/h	9.114 (2.322 - 9.630)	10.318 (2.494 - 10.490)	12.640 (3.009 - 13.414)	13.070 (3.525 - 14.875)
	Consumo	W	4.000 (890 - 4.200)	4.200 (680 - 4.500)	4.800 (880 - 6.000)	5.250 (1.030 - 6.650)
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	11,7 (2,8 - 12,8)	13,5 (3,4 - 14,1)	16,1 (4,1 - 18,2)	18,2 (4,4 - 20,5)
		Kcal/h	10.060 (2.408 - 11.606)	11.608 (2.923 - 12.124)	13.844 (3.525 - 15.649)	15.649 (3.783 - 17.627)
	Consumo	W	3.250 (780 - 4.000)	3.450 (750 - 4.100)	4.500 (950 - 5.700)	5.150 (950 - 6.600)
Frío estacional	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
	Etiqueta energética	-		-	-	-
Calor estacional (Clima medio)	SCOP	W/W	4	4	3,8	4
	Etiqueta energética	-		-	-	-
Espectro ERP	-	-	A+++> D	A++++> D	A+++> D	A+++> D
Tensión/Fases	V / F / Hz	-	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)

Unidades interiores	Unidades	CL5000i D 105 E	CL5000i D 125 E	CL5000i D 140 E	CL5000i D 160 E
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	1.500 / 1.800 / 2.100	1.680 / 2.040 / 2.400	1.680 / 2.040 / 2.400	1.820 / 2.210 / 2.600
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	47 / 49 / 51	48 / 49 / 52	47 / 49 / 52	47 / 49 / 53
Presión estática disponible	Pa	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	249 x 1.360 x 774	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874
Peso Neto/Bruto	Kg	40,5 / 48,2	47,6 / 55,8	47,6 / 55,8	47,4 / 56,1

Unidades exteriores	Unidades	CL5000L 105 E-3	CL5000L 125 E	CL5000L 140 E-3	CL5000L 160 E-3	
Caudal de aire	m3/h	4.000	4.000	7.500	7.500	
Nivel de presión sonora	dB(A)	63	63	64	64	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	810 x 946x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415	
Peso Neto/Bruto	Kg	80,5 / 85	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2	
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	
	GWP	-	675	675	675	
	Cantidad carga	Kg	2,4	2,8	2,9	3
	Equivalente de CO ₂	tn	1,620	1,890	1,958	2,025
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24	24
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")
	Máx. Longitud	m	75	75	75	75
	Máx. Vertical	m	30	30	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Suelo-Techo Climate 5000i SCI R32

Compatible
con WiFi
a través de
accesorio



Unidad interior



Unidad exterior



Hasta 12 kW



HomeCom Easy Accesorio no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Suelo-Techo Climate 5000i SCI R32					
CL5000iL-Set 53 CF -Suelo-Techo 5,3kW R32	7733701920	4062321569709	5,3 (2,7-5,9)	5,6 (2,4-6,3)	2.505
CL5000iL CF 53 E	7733701896	4062321509941	-	-	1.155
CL5000L 53 E	7733701870	4062321509682	-	-	1.350
CL5000iL-Set 70 CF -Suelo-Techo 7kW R32	7733701921	4062321569716	7,0 (3,2-7,8)	7,6 (2,7 - 8,3)	2.980
CL5000iL CF 70 E	7733701897	4062321509958	-	-	1.180
CL5000L 70 E	7733701871	4062321509699	-	-	1.800
CL5000iL-Set 105 CF - Suelo-Techo 10,5kW R32	7733701922	4062321569723	10,6 (2,7-11,4)	11,7 (2,8-12,8)	4.520
CL5000iL CF 105 E	7733701898	4062321509965	-	-	2.051
CL5000L 105 E	7733701873	4062321509712	-	-	2.469
CL5000iL-Set 105 CF-3- Suelo-Techo 10,5kW R32	7733701923	4062321509730	10,5 (2,7-11,7)	11,7 (2,8-12,8)	4.520
CL5000iL CF 105 E	7733701898	4062321509965	-	-	2.051
CL5000L 105 E-3 (Trifásico)	7733701874	4062321509729	-	-	2.469
CL5000iL-Set 140 CF-3 - Suelo-Techo 14kW R32	7733701930	4062321509808	14,1 (3,5-15,2)	16,1 (4,1-17,0)	5.365
CL5000iL CF 140 E	7733701899	4062321509972	-	-	2.209
CL5000L 140 E-3 (Trifásico)	7733701876	4062321509743	-	-	3.156
CL5000iL-Set 160 CF-3 - Suelo-Techo 16kW R32	7733701931	4062321509815	15,8 (4,1-16,7)	18,2 (4,4-19,6)	6.130
CL5000iL CF 160 E	7733701900	4062321509989	-	-	2.523
CL5000L 160 E-3 (Trifásico)	7733701877	4062321509750	-	-	3.607

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
 Conjunto Accesorio WiFi + Conector	7731200657	4062321635800	Conjunto WiFi compatible con las unidades interiores Cassette compacto (CC), Conducto, Suelo-Techo y Consola. Compuesto de los componentes 7736604250 y 7733701951 para conectar con la aplicación "Bosch HomeCom Easy" disponible para iOS y Android.	150

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Suelo-Techo Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 53 CF - Suelo-Techo 5,3kW R32	CL5000iL-Set 70 CF - Suelo-Techo 7kW R32	CL5000iL-Set 105 CF - Suelo-Techo 10,5kW R32	CL5000iL-Set 105 CF-3 - Suelo-Techo 10,5kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 140 CF-3 - Suelo-Techo 14kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 CF-3 - Suelo-Techo 16kW R32 Trifásico
Capacidad Frío	kW		5,3 (2,7 - 5,9)	7,0 (3,2 - 7,8)	10,6 (2,7 - 11,4)	10,5 (2,7 - 11,8)	14,1 (3,5 - 15,2)	15,8 (4,1 - 16,7)
	Kcal/h		4.557 (2.322 - 5.073)	6.019 (2.752 - 6.707)	9.114 (2.321 - 9.802)	9.028 (2.322 - 10.146)	12.124 (3.009 - 13.070)	13.586 (3.525 - 14.359)
Capacidad Calor	kW		5,6 (2,4 - 6,3)	7,6 (2,7 - 8,3)	11,7 (2,8 - 12,8)	11,7 (2,8 - 12,8)	16,1 (4,1 - 17,0)	18,2 (4,4 - 19,6)
	Kcal/h		4.815 (2.064 - 5.417)	6.534 (2.322 - 7.137)	10.060 (2.407 - 11.006)	10.060 (2.408 - 11.606)	13.844 (3.525 - 14.617)	15.649 (3.783 - 16.853)
Consumo Frío	W		1.450 (670 - 2.027)	2.300 (747 - 2.930)	3.900 (900 - 4.250)	4.000 (890 - 4.300)	5.000 (900 - 5.950)	5.650 (1.100 - 6.650)
Consumo Calor	W		1.500 (540 - 1.640)	2.050 (650 - 2.850)	3.350 (800 - 3.950)	3.350 (780 - 3.950)	5.100 (1.000 - 6.050)	6.050 (1.050 - 7.100)
Frío estacional	SEER	W/W	6,2	6,1	6,4	6,2	6,1	6,1
	Etiqueta energética	-					-	-
Calor (clima cálido /medio)	SCOP	W/W	4	4	4,1	4	3,9	4
	Etiqueta energética	-					-	-
Espectro ErP	-		A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D
Alimentación	V, F, Hz		220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) / 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 50Hz (ext) / 3F / 220-240V / 50Hz (int) / 1F	380-415 V / 50Hz (ext) / 3F / 220-240V / 50Hz (int) / 1F

Unidades interiores	Unidades	CL5000iL SCF 53 E	CL5000iL SCF 70 E	CL5000iL SCF 105 E	CL5000iL SCF 105 E	CL5000iL SCF 140 E	CL5000iL SCF 140 E
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	723 / 839 / 958	853 / 1.023 / 1.192	1.504 / 1.728 / 1.955	1.504 / 1.728 / 1.955	1.600 / 1.850 / 2.100	1.650 / 1.950 / 2.200
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)	dB(A)	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51	45 / 48 / 51	45 / 48 / 51	46 / 50 / 53	48 / 52 / 55
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	235 x 1.068 x 675	235 x 1.068 x 675	235 x 1.650 x 675	235 x 1.650 x 675	235 x 1.650 x 675	235 x 1.650 x 675
Peso Neto/Bruto	Kg	28 / 33	28 / 33	42 / 48	42 / 48	42 / 49	42 / 49

Unidades exteriores	Unidades	CL5000L 53 E	CL5000L 70 E	CL5000L 105 E	CL5000L 105 E-3 (Trifásico)	CL5000L 140 E-3 (Trifásico)	CL5000L 160 E-3 (Trifásico)
Caudal de aire	m3/h	2.100	3.500	4.000	4.000	7.500	7.500
Nivel de presión sonora	dB(A)	56	60	63	63	64	64
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
Peso Neto/Bruto	Kg	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	66,9 / 71,5	80,5 / 85,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2

Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP	-	675	675	675	675	675	
	Cantidad carga	Kg	1,2	1,5	2,4	2,4	2,9	3,0
	Equivalente de CO ₂	tn	0,776	1,013	1,620	1,620	1,958	2,025
	Distancia estándar	m	5	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	24	24	24	24

Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")
	Máx. Longitud	m	30	50	75	75	75
	Máx. Vertical	m	20	25	30	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Mono Split 1x1 Consola Climate 5000i SCI R32

Compatible
con WiFi
a través de
accesorio

N



Unidad interior



Unidad exterior



Hasta 12 kW




HomeCom Easy



Accesorio
no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split 1x1 Consola Climate 5000i SCI R32					
CL5000iL-Set 35 CN Consola 3,5kW R32	7733702372	4062321739256	3,5 (0,9-4,1)	3,8 (0,5-4,3)	1.947
CL5000iU CN 35 E - Interior	7733701995	4062321684303	-	-	817
CL5000L 35 E - Exterior	7733701869	4062321509675	-	-	1.130
CL5000iL-Set 53 CN Consola 5,3 kW R32	7733702373	4062321739263	5,3 (2,6-5,9)	5,6 (2,2-6,2)	2.230
CL5000iU CN 50 E - Interior	7733701996	4062321684310	-	-	880
CL5000L 50 E - Exterior	7733701870	4062321509682	-	-	1.350

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Accesorio WiFi G10 CL-1.2	7736604250	4062321260897	Accesorio Wifi compatible con las unidades interiores murales 3000i, 5000i y 6000i, consola y unidades interiores Cassette 4C. Conexión a la aplicación Bosch HomeCom Easy disponible para iOS y Android.	75

N: Novedad. (1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.



Aire acondicionado Mono Split 1x1

Consola Climate 5000i SCI R32

Datos técnicos		Unidades	CL5000iL-Set 35 CN Consola 3,5kW R32	CL5000iL-Set 53 CN Consola 5,3kW R32
Capacidad Frío		kW	3,5 (0,8 - 4,3)	5,0 (2,6 - 5,6)
		Kcal/h	3.009 (688 - 3.697)	4.299 (2.236 - 4.815)
Capacidad Calor		kW	3,8 (0,4 - 4,7)	5,3 (2,2 - 6,3)
		Kcal/h	3.267 (344 - 4.041)	4.557 (1.892 - 5.417)
Consumo Frío		W	1.000 (170 - 1.350)	1.500 (650 - 1.950)
Consumo Calor		W	980 (150 - 1.300)	1.420 (600 - 1.900)
Frío estacional	SEER	W/W	7,3	6,7
	Etiqueta energética	-		
Calor (clima cálido /medio)	SCOP	W/W	4	4
	Etiqueta energética	-		
Espectro ErP		-	A++++> D	A++++> D
Alimentación		V, F, Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz

Unidades interiores	Unidades	CL5000iU CN 35 E	CL5000iU CN 50 E
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)	dB(A)	27 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	621 x 794 x 206	621 x 794 x 206
Peso Neto/Bruto	Kg	1,9 / 18,8	14,9 / 18,8

Unidades exteriores	Unidades	CL5000L 35 E	CL5000L 50 E
Caudal de aire	m3/h	2.200	2.100
Nivel de presión sonora	dB(A)	54	55
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	555 x 765 x 303	554 x 805 x 330
Peso Neto/Bruto	Kg	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2

Refrigerante	Tipo	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Cantidad carga	Kg	0,72	1,15
	Equivalente de CO ₂	tn	0,486	1,013
	Distancia estándar	m	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (1/2")	(1/4") / (1/2")
	Máx. Longitud	m	25	30
	Máx. Vertical	m	10	20

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Multi Split Unidades Exteriores R32



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)	
			Frío	Calor		
Multi Split Unidades Exteriores Climate 5000 M R32						
N Climate 5000 M 41/2 4,1kW	2x1	7733701932	4062321592103	4,1 (1,5-4,9)	4,4 (1,6-4,8)	1.105
N Climate 5000 M 53/2 5,3kW	2x1	7733701933	4062321592110	5,3 (1,7-5,6)	5,6 (1,8-5,6)	1.315
N Climate 5000 M 62/3 6,2kW	3x1	7733701934	4062321592127	6,2 (2,0-6,6)	6,5 (2,0-6,7)	1.555
N Climate 5000 M 79/3 7,9kW	3x1	7733701935	4062321592134	7,9 (3,0-8,5)	8,2 (2,2-8,5)	1.890
P Climate 5000 M 82/4 8,2kW	4x1	7733701936	4062321592141	8,2 (3,1-10,3)	8,8 (2,3-10,1)	2.100
P Climate 5000 M 105/4 10,6kW	4x1	7733701937	4062321592158	10,6 (3,1-10,3)	10,6 (3,3-12,0)	2.670
P Climate 5000 M 125/5 12,3kW	5x1	7733701938	4062321592165	12,3 (3,2-12,9)	12,3 (3,5-12,9)	2.835







Unidad exterior	Unidades	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2	CL5000M 62/3	CL5000M 79/3	
Número máximo unidades interiores	-	2x1	2x1	3x1	3x1	
Capacidad Frío	kW	4,1 (1,5 - 4,9)	5,3 (1,7 - 5,6)	6,2 (2,0 - 6,6)	7,9 (3,0 - 8,5)	
	Kcal/h	3.525 (1.290 - 4.213)	4.557 (1.462 - 4.815)	5.331 (1.720 - 5.675)	6.793 (2.580 - 7.309)	
Capacidad Calor	kW	4,4 (1,6 - 4,8)	5,6 (1,8 - 5,6)	6,5 (2,0 - 6,7)	8,2 (2,2 - 8,5)	
	Kcal/h	3.783 (1.376 - 4.127)	4.815 (1.548 - 4.815)	5.589 (1.720 - 5.761)	7.051(1.892 - 7.309)	
Frío estacional	SEER	W/W	6,8	6,1	6,5	6,1
	Etiqueta energética	-				
Frío estacional	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	Etiqueta energética	-				
Espectro ErP	-	A***→D	A***→D	A***→D	A***→D	
Alimentación	V, F, Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	
Caudal de aire	m3/h	2.100	2.100	3.000	3.000	
Nivel de presión sonora	dB(A)	55	54	55	55	
Peso Neto/Bruto	Kg	34,7 / 31,6	35,0 / 38,0	43,3 / 47,1	48 / 51,8	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330	673x 890 x 342	673x 890 x 342	

N: Novedad. P: Próximamente. (1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Multi Split

Unidades Exteriores R32

Unidad exterior	Unidades	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2	CL5000M 62/3	CL5000M 79/3	
Tipo	-	R32	R32	R32	R32	
Refrigerante	GWP	-	675	675	675	
	Cantidad carga	Kg	1,0	1,25	1,0	1,85
	Equivalente de CO ₂	tn	0,742	0,844	1,012	1,249
	Líquido / Gas	pulg.	(x2) (1/4") / (3/8")	(x2) (1/4") / (3/8")	(x3) (1/4") / (3/8")	(x3) (1/4") / (3/8")
Tubería refrigerante	Distancia máx. para carga de fábrica	m	15	15	22,5	22,5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	12

Unidad exterior	Unidades	CL5000M 82/4	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E	
Número máximo unidades interiores	-	4x1	4x1	5x1	
Capacidad Frío	kW	8,2 (3,1 - 10,3)	10,6 (3,1 - 10,3)	12,3 (23,2 - 12,9)	
	Kcal/h	7.051 (2.666 - 8.856)	9.114 (2.666 - 8.856)	10.576 (2.752 - 11.092)	
Capacidad Calor	kW	8,8 (2,3 - 10,1)	10,6 (3,3 - 12,0)	12,3 (3,5 - 12,9)	
	Kcal/h	7.567 (1.978 - 8.684)	9.114 (2.837 - 10.318)	10.576 (3.009 - 11.092)	
Frío estacional	SEER	W/W	7,0	6,5	6,5
	Etiqueta energética	-			
Frío estacional	SCOP	W/W	4,0	4,0	3,8
	Etiqueta energética	-			
Espectro ErP	-	A***→D	A***→D	A***→D	
Alimentación	V, F, Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	
Caudal de aire	m3/h	3.800	4.000	3.850	
Nivel de presión sonora	dB(A)	61	62	62	
Peso Neto/Bruto	Kg	62,1 / 67,7	68,8 / 75,6	74,1 / 79,5	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	
Tipo	-	R32	R32	R32	
Refrigerante	GWP	-	675	675	
	Cantidad carga	Kg	2,1	2,1	2,9
	Equivalente de CO ₂	tn	1,417	1,417	1,957
	Líquido / Gas	pulg.	(x3) (1/4") / (3/8") + (x1) (1/4") / (1/2")	(x3) (1/4") / (3/8") + (x1) (1/4") / (1/2")	(x4) (1/4") / (3/8") + (x1) (1/4") / (1/2")
Tubería refrigerante	Distancia estandar	m	30	30	37,5
	Carga adicional	g/m	12	12	12

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Multi Split

Unidades Interiores Murales R32



Unidad interior
Climate 2000U



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Multi-Split Unidades Interiores Murales Climate 2000U					
N CL2000U W 26 E	7733701986	4062321679729	2,6	3,0	237

N

CL2000U W 35 E

7733701988

4062321679743

3,5

3,9

267

N

CL2000U W 53 E

7733701990

4062321679767

5,3

5,6

324

N

CL2000U W 70 E

7733701992

4062321679781

7,0

7,3

424

Multi Split Unidades Interiores Murales Climate 3000i					
P CL3000iU W 20 E	7733701997	4062321684327	2,1	2,3	270



Unidad interior
Climate 3000i



CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	2,6	2,9	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	3,5	3,8	315
CL3000iU W 53 E	7733701568	4062321296100	5,3	5,6	423
CL3000iU W 70 E	7733701570	4062321296124	7,0	7,3	489



HomeCom Easy

Multi-Split Unidades Interiores Murales Climate 6000i					
CL6001iU W 26 E	7733701806	4062321441388	2,6	3,0	397
CL6001iU W 35 E	7733701808	4062321441401	3,5	3,9	470
CL6001iU W 53 E	7733701810	4062321441425	5,3	5,6	650
CL6001iU W 70 E	7733701812	4062321441449	7,0	7,3	795



Unidad interior
Climate 6000i



HomeCom Easy

Aire acondicionado Multi Split

Unidades Interiores Murales R32

Unidad interior	Unidades	CL2000U W 26 E	CL2000U W 35 E	CL2000U W 53 E	CL2000U W 70 E
Capacidad Frío	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	kcal/h	2.236	3.009	4.557	6.019
Capacidad Calor	kW	3,0	4,0	5,6	7,3
	kcal/h	2.580	3.439	4.815	6.277
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	340 / 460 / 520	360 / 500 / 600	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	25 / 32 / 38	25 / 34 / 40	26 / 36 / 42	36 / 40 / 45
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	255 x 805 x 194	255 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1.040 x 220
Peso Neto/Bruto	Kg	7,5 / 9,7	7,5 / 9,7	10,0 / 13,0	12,3 / 15,8
Tubería refrigerante Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

Unidad interior	Unidades	CL3000iU W 21 E	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Capacidad Frío	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
	kcal/h	1.806	2.236	3.009	4.557	6.019
Capacidad Calor	kW	2,3	2,9	3,8	5,6	7,3
	kcal/h	1.978	2.494	3.267	4.815	6.277
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	330 / 460 / 520	330 / 460 / 520	350 / 400 / 530	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1090
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	20 / 22 / 32 / 37	20 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 32 / 37	20 / 31 / 37 / 41	21 / 35 / 37 / 46
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	292 x 729 x 200	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 234
Peso Neto/Bruto	Kg	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Tubería refrigerante Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

Unidad interior	Unidades	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Capacidad Frío	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	kcal/h	2.236	3.009	4.557	6.019
Capacidad Calor	kW	3,0	3,9	5,6	7,3
	kcal/h	2.580	3.353	4.815	6.277
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 37	21 / 22 / 33 / 40	22 / 23 / 35 / 41	21 / 33 / 40 / 45
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239	370 x 1140 x 275
Peso Neto/Bruto	Kg	10,2	10,2	12,3	20
Tubería refrigerante Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Aire acondicionado Multi Split Unidades Interiores Consola Climate 5000i R32

Compatible
con WiFi
a través de
accesorio

N



Unidad interior




Hasta 12 kW



HomeCom Easy Accesorio
no incluido

Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Multi Split Unidades Interiores Consola Climate 5000i R32					
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	2,6	2,9	754
CL5000iU CN 35 E	7733701995	4062321684303	3,5	4,1	817
CL5000iU CN 50 E	7733701996	4062321684310	5,0	5,3	880

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
 Conjunto Accesorio WiFi + Conector	7731200657	4062321635800	Conjunto WiFi compatible con las unidades interiores Cassete Compacto (CC), Conducto, Suelo-Techo y Consola. Compuesto de los componentes 7736604250 y 7733701951 para conectar con la aplicación "Bosch HomeCom Easy" disponible para iOS y Android.	150

Datos técnicos	Unidades	Multi Split Consola Climate 5000i 2,6 kW	Multi Split Consola Climate 5000i 3,5 kW	Multi Split Consola Climate 5000i 5,0 kW
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	2,6	3,5
		Kcal/h	2.236	3.009
	Consumo	W	45	45
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	2,9	3,8
		Kcal/h	2.494	3.267
	Consumo	W	45	45
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	490 / 580 / 650	490 / 580 / 650	600 / 690 / 780
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	27 / 34 / 37	37 / 34 / 37	32 / 38 / 41
Alimentación	V / F / Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz
Dimensiones unidad (Alto x Ancho x Profundo)	mm	621 x 794 x 200	621 x 794 x 200	621 x 794 x 200
Peso Neto/Bruto	kg	14, 9 / 18, 8	14, 9 / 18, 8	14, 9 / 18, 8
Diámetro tubo de drenaje	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")

N: Novedad. (1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

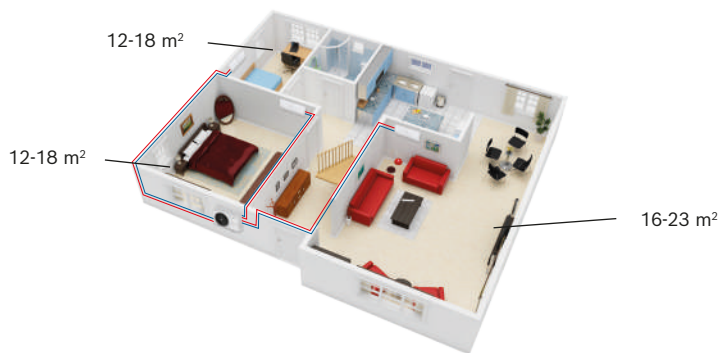
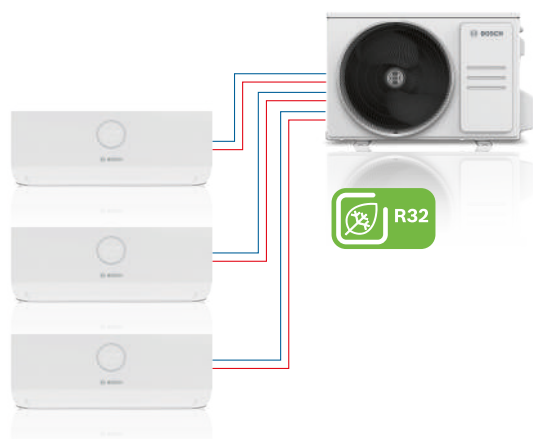


Instalación 2x1 Set Multi Split Climate 5000 M R32 con Split pared



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 3000i - 41 WE 2x1	7731200703	4062321768683	-	1.655
CL5000 M 41/2	7733701932	4062321592103	Unidad Exterior	1.105
CL3000iU W 20 E	7733701997	4062321684327	Unidad Interior (habitación)	270
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (salón)	280
Set Multi Climate 3000i - 53 WE 2x1	7731200494	4062321440930	-	1.910
CL5000 M 53/2	7733701933	4062321592110	Unidad Exterior	1.315
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	Unidad Interior (salón)	315

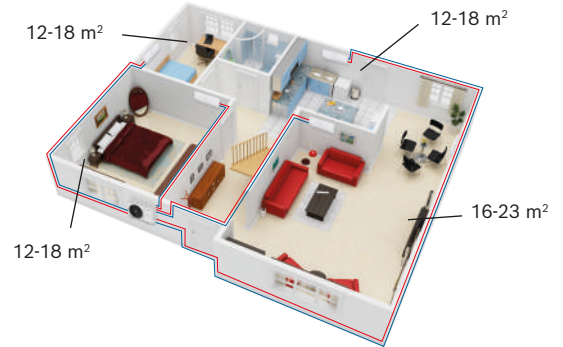
Instalación 3x1 Set Multi Split Climate 5000 M R32 con Split pared



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 3000i - 79 WE 3x1	7731200495	4062321440947	-	2.765
CL5000 M 79/3	7733701935	4062321592134	Unidad Exterior	1.890
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	Unidad Interior (salón)	315

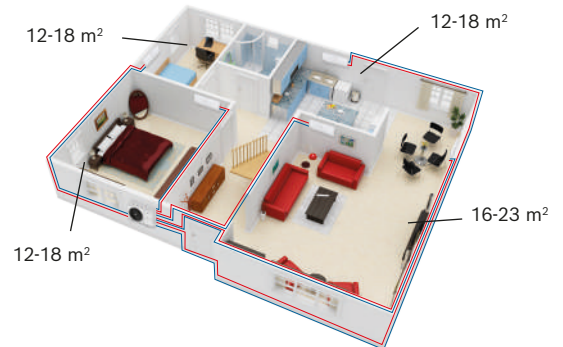
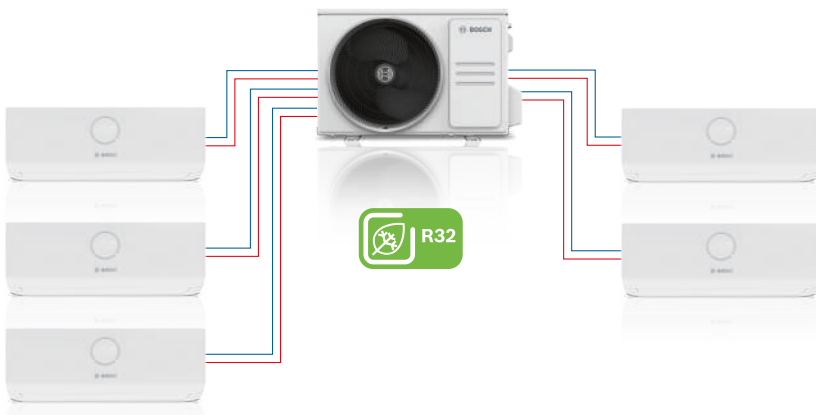
(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Instalación 4x1 Set Multi Split Climate 5000 M R32 con Split pared



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 3000i - 82 WE 4x1	7731200705	4062321769598	-	3.235
CL5000 M 82/4	7733701936	4062321592141	Unidad Exterior	2.100
CL3000iU W 20 E	7733701997	4062321684327	Unidad Interior (estudio)	270
CL3000iU W 20 E	7733701997	4062321684327	Unidad Interior (habitación)	270
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	Unidad Interior (salón)	315
Set Multi Climate 3000i - 106 WE 4x1	7731200496	4062321440954	-	3.825
CL5000 M 105/4	7733701937	4062321592158	Unidad Exterior	2.670
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (estudio)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	Unidad Interior (salón)	315

Instalación 5x1 Set Multi Split Climate 5000 M R32 con Split pared



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 3000i - 125 WE 5x1	7731200704	4062321769109	-	4.270
CL5000 M 125/5	7733701938	4062321592165	Unidad Exterior	2.835
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (estudio)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 26 E	7733701564	4062321296063	Unidad Interior (habitación)	280
CL3000iU W 35 E	7733701566	4062321296087	Unidad Interior (salón)	315

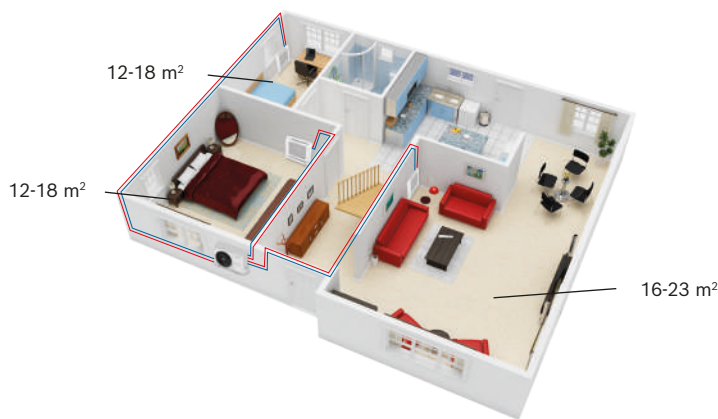
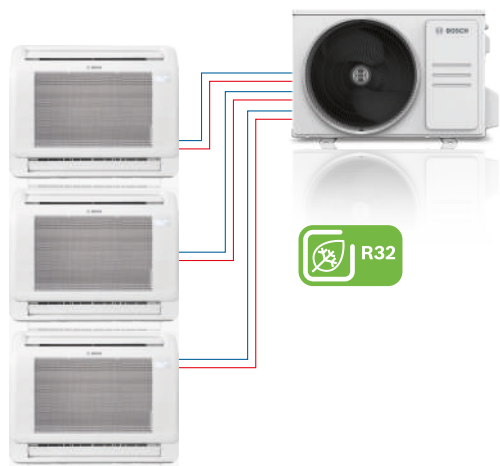
(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Instalación 2x1 Set Multi Split Climate 5000 M con Split consola



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000i - 53 CNE 2x1	7731200706	4062321769604	-	2.886
CL5000 M 53/2	7733701933	4062321592110	Unidad Exterior	1.315
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iU CN 35 E	7733701995	4062321684303	Unidad Interior (salón)	817

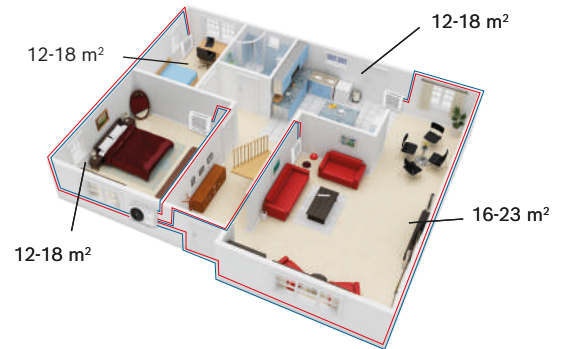
Instalación 3x1 Set Multi Split Climate 5000 M con Split consola



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000i - 79 CNE 3x1	7731200707	4062321769611	-	4.215
CL5000 M 79/3	7733701935	4062321592134	Unidad Exterior	1.890
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iU CN 35 E	7733701995	4062321684303	Unidad Interior (salón)	817

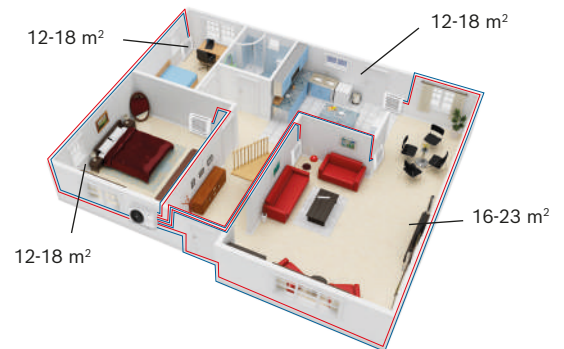
(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Instalación 4x1 Set Multi Split Climate 5000 M con Split consola R32



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000i - 105 CNE 4x1	7731200708	4062321769628	-	5.749
CL5000 M 105/4	7733701937	4062321592158	Unidad Exterior	2.670
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (estudio)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iU CN 35 E	7733701995	4062321684303	Unidad Interior (salón)	817

Instalación 5x1 Set Multi Split Climate 5000 M con Split consola



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000i - 125 CNE 5x1	7731200709	4062321769635	-	6.668
CL5000 M 125/5	7733701938	4062321592165	Unidad Exterior	2.835
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (estudio)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iM CN 26 E	7733701994	4062321684297	Unidad Interior (habitación)	754
CL5000iU CN 35 E	7733701995	4062321684303	Unidad Interior (salón)	817

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Tabla de combinaciones Multi Split Climate 5000 M

CL5000M 41/2 E 2 unidades	
2,1 + 2,1*	2,6 + 2,6*
2,1 + 2,6*	

CL5000M 53/2 E 2 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 2,6
2,1 + 2,6	2,6 + 3,5*
2,1 + 3,5*	2,6 + 5,3*
2,1 + 5,3*	3,5 + 3,5*

CL5000M 62/3 E 2 unidades		CL5000M 62/3 E 3 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,1*	2,1 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 2,6	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,6*	2,1 + 2,6 + 3,5*
2,1 + 3,5	2,6 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 5,3*	3,5 + 3,5*		

CL5000M 79/3 E 2 unidades		CL5000M 79/3 E 3 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,6 + 5,3*
2,1 + 2,6	2,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 3,5 + 3,5*
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5	2,6 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 5,3	3,5 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5*
2,6 + 2,6		2,1 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 3,5*
		2,1 + 2,6 + 3,5	3,5 + 3,5 + 3,5*

CL5000M 82/4 E 2 unidades		CL5000M 82/4 E 3 unidades		CL5000M 82/4 E 4 unidades	
2,1 + 2,1	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 3,5 + 3,5*	2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 2,6	2,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6*
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5	2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5*
2,1 + 5,3	3,5 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6*
2,6 + 2,6	5,3 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 5,3*		
		2,1 + 2,6 + 3,5*	2,6 + 3,5 + 3,5*		
		2,1 + 2,6 + 5,3*	3,5 + 3,5 + 3,5*		

CL5000M 105/4 E 2 unidades		CL5000M 105/4 E 3 unidades				
2,1 + 2,1	2,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 3,5 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 5,3	2,6 + 5,3 + 5,3*
2,1 + 2,6	2,6 + 7,0	2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 3,5 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 7,0*	3,5 + 3,5 + 3,5
2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,6 + 5,3*	2,1 + 5,3 + 5,3*	2,6 + 3,5 + 3,5	3,5 + 3,5 + 5,3*
2,1 + 5,3	3,5 + 5,3	2,1 + 2,1 + 5,3	2,1 + 2,6 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 5,3*	3,5 + 3,5 + 7,0*
2,1 + 7,0	3,5 + 7,0	2,1 + 2,1 + 7,0*	2,1 + 3,5 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5	2,6 + 3,5 + 7,0*	3,5 + 5,3 + 5,3*
2,6 + 2,6	5,3 + 5,3*					
2,6 + 3,5						

CL5000M 105/4 E 4 unidades					
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,6 + 5,3 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 5,3*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5*	2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,6 + 7,0*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6	3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5*		
2,1 + 2,1 + 2,1 + 7,0	2,1 + 2,1 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3*		
2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 5,3 + 5,3	2,1 + 2,6 + 3,5 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5*		

CL5000M 125/4 E 2 unidades					CL5000M 125/4 E 3 unidades				
2,1 + 2,1	2,1 + 5,3	2,6 + 3,5	3,5 + 3,5	5,3 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 5,3 + 5,3*	2,6 + 3,5 + 3,5	3,5 + 3,5 + 7,0*
2,1 + 2,6	2,1 + 7,0	2,6 + 5,3	3,5 + 5,3	5,3 + 7,0	2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,6 + 5,3	2,1 + 5,3 + 7,0*	2,6 + 3,5 + 5,3*	3,5 + 5,3 + 5,3*
2,1 + 3,5	2,6 + 2,6	2,6 + 7,0	3,5 + 7,0		2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,6 + 7,0	2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 7,0*	3,5 + 5,3 + 7,0*
					2,1 + 2,1 + 5,3	2,1 + 3,5 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5	2,6 + 5,3 + 5,3*	5,3 + 5,3 + 5,3*
					2,1 + 2,1 + 7,0	2,1 + 3,5 + 5,3	2,6 + 2,6 + 5,3	3,5 + 3,5 + 3,5	
					2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 3,5 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 7,0	3,5 + 3,5 + 5,3	

CL5000M 125/4 E 4 unidades					
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,1 + 2,6 + 7,0*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	2,1 + 3,5 + 5,3 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 5,3 + 5,3*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5	2,1 + 2,6 + 2,6 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,6 + 3,5 + 3,5 + 5,3*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 5,3	2,1 + 2,1 + 3,5 + 7,0*	2,1 + 2,6 + 3,5 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 7,0*	2,1 + 2,1 + 5,3 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 3,5 + 7,0*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 7,0*	3,5 + 3,5 + 3,5 + 5,3*	
2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 5,3 + 7,0*	2,1 + 2,6 + 5,3 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5		
2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 5,3*		
2,1 + 2,1 + 2,6 + 5,3	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,1 + 3,5 + 3,5 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 7,0*		

CL5000M 125/4 E 5 unidades					
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 7,0*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6 + 7,0*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 5,3*	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5*	2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5*		
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 7,0*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5 + 5,3*	2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5*		
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6*		
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5*	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3*	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5*	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5*		

(*) Con todas las unidades interiores funcionando al mismo tiempo, su potencia total está limitada a la potencia máxima de la unidad exterior.
Para más información contactar con Bosch.

Sistemas Twin

Las unidades de la nueva gama SCI (Climate 5000i) permiten realizar combinaciones Twin.

Este tipo de solución puede ser muy práctica ya que permite optimizar la instalación y conseguir una distribución precisa del aire en la instalación. Las combinaciones posibles son:

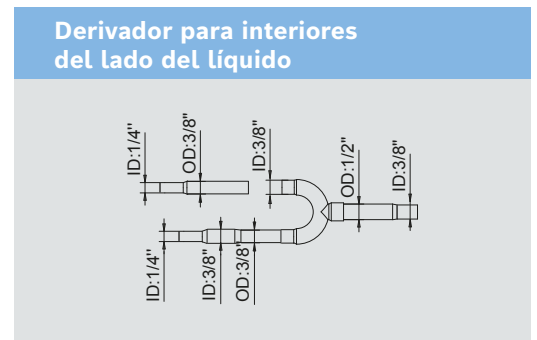
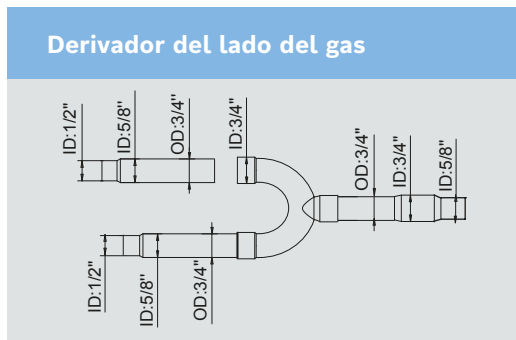


Las unidades interiores pueden ser de las familias SCI conducto, cassette o suelo/techo. Para la conexión frigorífica será necesario utilizar el derivador AF-BJ01 (8733500631). La instalación se debe hacer con unidades interiores de la misma familia.



Tipo de unidad interior	Unidad interior	Unidad exterior
Conducto	3,5 kW + 3,5 kW	7,0 kW
Conducto suelo techo	5,3 kW + 5,3 kW	10,6 kW
Conducto cassette suelo techo	7,0 kW + 7,0 kW	14,1 kW
Conducto cassette	8,8 kW + 8,8 kW	16,1 kW

Modelo	Unidad	Referencia	PVP ⁽¹⁾ (€)
AF-BJ01	Derivador entre unidades interiores	8733500631	95



(1) Precio base de venta. IVA no incluido.

Contacta con nosotros

Robert Bosch España S.L.U

Bosch Termotecnia
Calle de los Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Aviso de averías

Tel.: 91 175 90 92
Email: asistencia-tecnica.boschtermotecnia@es.bosch.com

Información general para usuario final

Tel.: 902 747 031 – 91 175 90 92
Email: atencion-clientes.boschtermotecnia@es.bosch.com
www.bosch-climate.es

Bosch no asume ninguna responsabilidad en los posibles errores contenidos en este catálogo, reservándose el derecho a realizar las modificaciones que considere oportunas, en cualquier momento y sin previo aviso, por razones comerciales o técnicas. Este catálogo solo constituye una información orientativa de la oferta de productos Bosch, con lo que la contratación de su suministro queda sometida a la expresa confirmación por parte de Bosch de la disponibilidad de los productos. Asimismo dichos productos están sujetos a modificaciones comerciales o técnicas que Bosch pueda considerar convenientes, con lo que su compra igualmente se somete a la previa confirmación de dichas modificaciones. Las fotos de productos publicadas en este catálogo pueden llevar instalados accesorios opcionales.