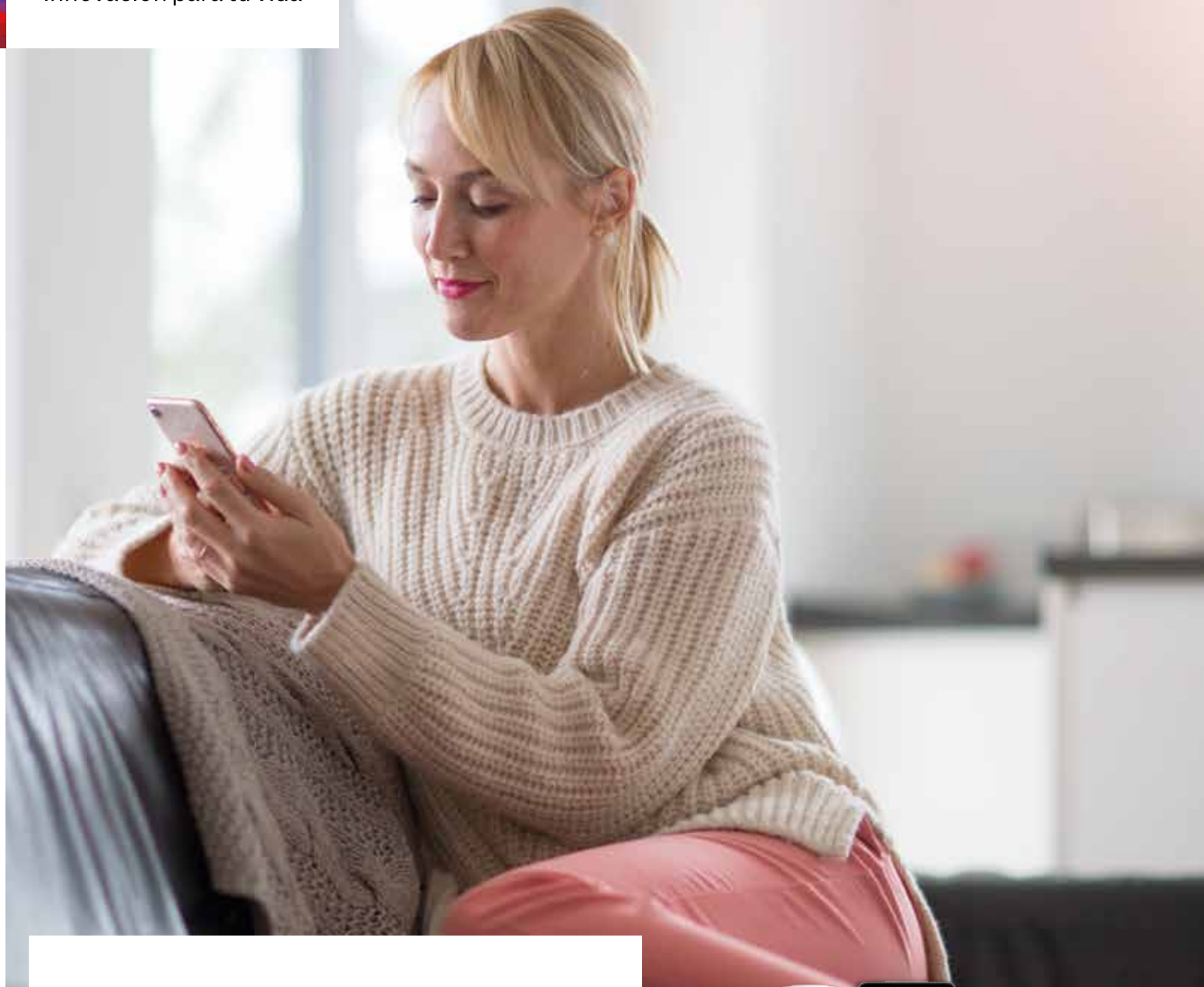




BOSCH

Innovación para tu vida



Tarifa de precios Bosch noviembre 2019

Innovación para tu vida

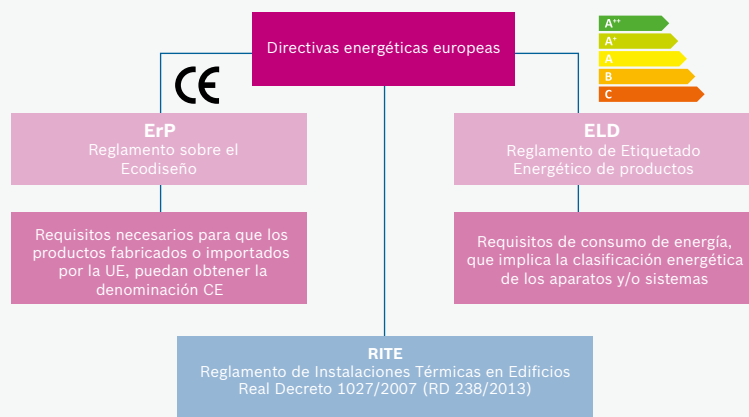


Calentadores de agua a gas, termos eléctricos,
emisores térmicos y aire acondicionado

Reglamentación Energética

Información general de las normativas sobre producto e instalaciones térmicas

Desde el pasado 26 de septiembre de 2015, las **Directivas Ecodesign (ErP) y Ecolabelling (ELD)** entraron en vigor. Desde Bosch te damos una visión general de estas directivas y su interacción con la normativa nacional sobre instalaciones el **“Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios” (RITE)**.



Directiva ErP - Ecodesign

Es una normativa europea obligatoria en los 28 estados miembros del área de influencia económica de la Unión Europea, que define:

- ▶ Los niveles mínimos de eficiencia.
- ▶ Las emisiones máximas de NOx.
- ▶ El nivel de ruido para bombas de calor, bombas de calor A.C.S., termos eléctricos, calderas eléctricas y cogeneración.
- ▶ El nivel máximo de pérdidas térmicas en los depósitos de A.C.S.

Estas normas inciden sobre los siguientes productos en materia de agua caliente:

LOT2 Generadores de A.C.S.	Eficiencia	NOx	Nivel de ruido (dB(A))
Calentadores eléctricos y termos eléctricos	✓		
Calentadores de agua a gas o gasóleo	✓	✓	
Bombas de calor A.C.S. eléctricas	✓		✓
Bombas de calor A.C.S. a gas y gasóleo	✓	✓	✓
Depósitos	✓		

Productos afectados

Desde el **26 de Septiembre de 2018** los generadores de calor que no cumplan con las exigencias de emisiones máximas de óxidos de nitrógeno (NOx) no podrán obtener el marcado CE y por lo tanto no podrán ponerse en el mercado, es decir, no podrán introducirse aparatos nuevos por el fabricante/importador.

Las limitaciones de emisiones son las siguientes:

Productos afectados al comercializar	NOx en mg/kWh
Calentadores de agua a gas, calderas y acumuladores a gas	56
Bombas de calor de gas	70
Combustible líquido (caldera)	120
Calderas y bomba de calor de gasóleo	120



Directiva ELD - Ecolabelling

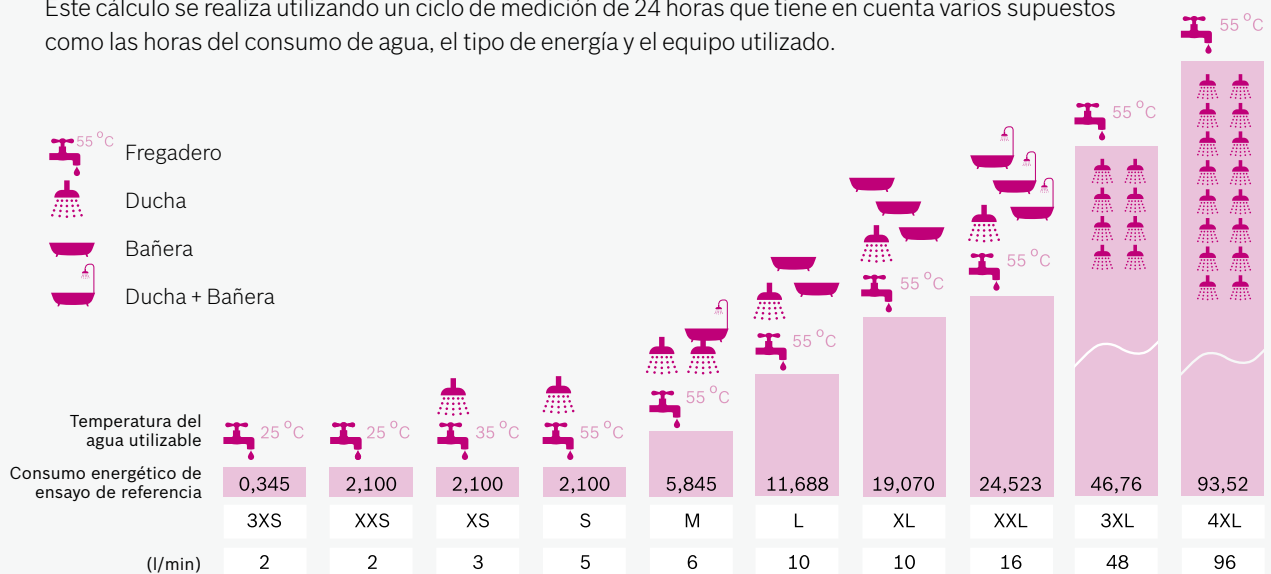
Define la obligatoriedad de incluir la etiqueta de clasificación energética (similar a las ya utilizadas en los aparatos electrodomésticos). La directiva ELD exige que los equipos productores de calor hasta 70 kW y los depósitos de A.C.S. hasta 500 litros tengan una etiqueta de eficiencia energética.

Dentro de estas etiquetas se incluye el perfil de consumo, que relaciona la cantidad de agua a lo largo del día con la energía que se consume.

Perfil de consumo en A.C.S.

Para el cálculo de la clasificación energética de un equipo de agua caliente sanitaria se ha establecido un perfil de consumo de A.C.S. standard, que varía entre 3XS y XL, para instalaciones individuales.

Este cálculo se realiza utilizando un ciclo de medición de 24 horas que tiene en cuenta varios supuestos como las horas del consumo de agua, el tipo de energía y el equipo utilizado.



RITE-Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios

El RITE como marco normativo nacional, establece las condiciones básicas que deben cumplir las instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria, para conseguir un uso racional de la energía atendiendo a la demanda de bienestar térmico e higiene.

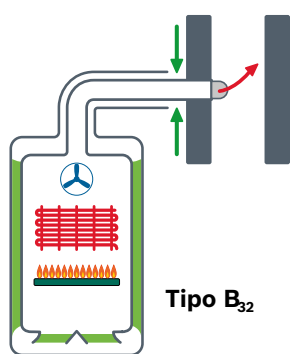
En el año 2013, el RITE actual, se estableció una disposición transitoria única con una moratoria de **5 años** que afectaba a la **prohibición de instalar calentadores de agua a gas de hasta 70 kW de tipo B** salvo en locales que cumplieran los requisitos de sala de máquinas. Esta prohibición no afectaba a aparatos de tipo B3x.

Según la UNE-CEN/TR 1749 IN, los aparatos tipo B32 y B33 toman el aire necesario para la combustión del local donde están instalados los aparatos, pero lo hacen del tubo de admisión.

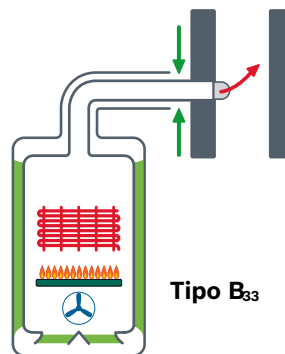
El aire lo toman de la de la misma cámara de combustión como en la tipología B22 o B23.

El conducto de aire comburente debe rodear al conducto de evacuación y la salida de gases se conecta a una chimenea.

Desde el **14 de Abril del 2018**, la **instalación de calentadores tiene que ser de forma obligatoria de tipo estanco** en todo el ámbito nacional.



Tipo B₃₂



Tipo B₃₃

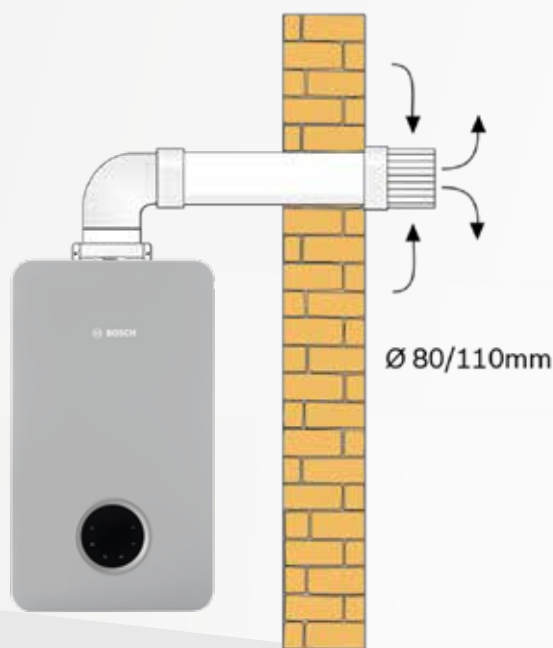
► Calentadores estancos

Los calentadores estancos o tipo C, disponen de un conducto que les permite tomar el aire directamente del exterior, por lo que la cámara de combustión no toma el aire en ningún momento del local donde está instalado, de ahí que se considere cerrada y por lo tanto se les denomine "estancos".

El conducto de evacuación necesario está formado por 2 tubos concéntricos, uno para la admisión de aire nuevo y otro para expulsar los gases quemados con la ayuda de un ventilador.

Ventajas


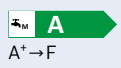
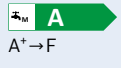
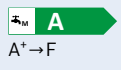
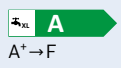
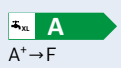
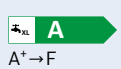
La principal ventaja de la instalación de un calentador estanco es la eficiencia y la seguridad, ya que tanto la admisión de aire como la expulsión de gases se realiza hacia el exterior, no siendo necesarias rejillas de ventilación y pudiendo ser colocado en cualquier estancia.




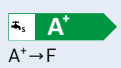
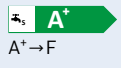
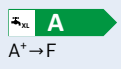
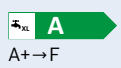
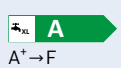
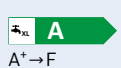
Calentadores de agua a gas termostáticos estancos

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 6700i S. Con conectividad WiFi integrada

	T6700i S 12 D31	 A ⁺ →F	M	7731200370	-	12	B	577 337 194,5	760
	T6700i S 12 D23	 A ⁺ →F	M	7731200369	-		N		Conectividad WiFi integrada. Frente de vidrio.
	T6700i S 15 D31	 A ⁺ →F	XL	7731200372	-	15	B	577 367 184,5	790
	T6700i S 15 D23	 A ⁺ →F	XL	7731200371	-		N		Pantalla de control táctil. Sin llama piloto. Ionización 220-240V. Distancias máx. de evacuación (80/110): - 12l/min: 12m. - 15l/min: 8m. - 17l/min: 9m.
	T6700i S 17 D31	 A ⁺ →F	XL	7731200374	-	17	B	577 367 184,5	870
	T6700i S 17 D23	 A ⁺ →F	XL	7731200373	-		N		870

Estanco Bajo NOx / Termostático / Therm 5700 S. Con conectividad WiFi a través de accesorio

	T5700 S 12 D31	 A ⁺ →F	S	7731200295	4057749890092	12	B	575 335 180	625
	T5700 S 12 D23	 A ⁺ →F	S	7731200294	4057749890085		N		Conectividad WiFi a través del accesorio 7736505449.
	T5700 S 15 D31	 A ⁺ →F	XL	7731200297	4057749890115	15	B	575 365 170	650
	T5700 S 15 D23	 A ⁺ →F	XL	7731200296	4057749890108		N		Pantalla de control táctil. Sin llama piloto. Ionización 220-240V. Distancias máx. de evacuación (80/110): - 12l/min: 12m. - 15l/min: 8m. - 17l/min: 9m.
	T5700 S 17 D31	 A ⁺ →F	XL	7731200299	4057749890139	17	B	575 365 170	730
	T5700 S 17 D23	 A ⁺ →F	XL	7731200298	4057749890122		N		730

Accesorio WiFi


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

P: Próximamente
B: Butano. N: Natural.

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Incluido accesorio de evacuación

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									
	T5600 S 12 D31	A+ A+→F	S	7731200289	4057749890030	12	B	575 335 180	580
	T5600 S 12 D23	A+ A+→F	S	7731200288	4057749890023		N		Pantalla de control táctil.
	T5600 S 15 D31	A A+→F	XL	7731200291	4057749890054	15	B	575 365 170	610
	T5600 S 15 D23	A A+→F	XL	7731200290	4057749890047		N		Sin llama piloto. Ionización 220-240V. Distancias máx. de evacuación (80/110): - 12l/min: 4m. - 15l/min: 4m. - 17l/min: 4m.
	T5600 S 17 D31	A A+→F	XL	7731200293	4057749890078	17	B	575 365 170	680
	T5600 S 17 D23	A A+→F	XL	7731200292	4057749890061		N		680

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	46
	AZ 278	7719001797	4010009570295	80	Codo de 90°	12
	AZ 279	7719001798	4010009570301	80	Codo de 45°	12
	AZ 280	7719001799	4010009570318	80	Prolongación 500 mm	16
	AZ 281	7719001800	4010009570325	80	Prolongación 1000 mm	21
	AZ 282	7719001801	4010009570332	80	Prolongación 2000 mm	34
	AZ 283	7719001802	4010009570349	80	Terminal doble flujo/tiro forzado. Tramo 1.000 mm. + 20 mm. deflector	39

B: Butano. N: Natural.


(1) Precio base de venta. IVA no incluido

Incluido accesorio de evacuación

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	69
	AZ 263	7719001782	4010009570172	80/110	Prolongación 1.000 mm	34
	AZ 264	7719001783	4010009570189	80/110	Prolongación 1.500 mm	51
	AZ 265	7719001784	4010009570196	80/110	Prolongación 500 mm	22
	AZ 267	7719001786	44010009570219	80/110	Codo de 90 °	22
	AZ 268	7719001787	4010009570226	80/110	Codo de 45° (x 2)	34
	AZ 270	7719001789	4010009570240	80/110	Accesorio recogida condensados	69
	AZ 171	7719000993	4010009052784	80/110	Adaptador concéntrico	101
	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	126
	AZ 233	7719001402	4010009918585	80/110	Manguito de unión	21

Adaptador de evacuación para calentadores

Modelo	Referencia	Código EAN	Diámetro (Ø)	Descripción	PVP ⁽¹⁾ (€)
	7736505799	-	80	Adaptador para convertir salida de 80 mm. a 110 mm.	10

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

Termos eléctricos

Modelo	Eficiencia energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Alto x Ø (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)
--------	-----------------------	-------------------	------------	------------	--------------------	--------------	---------------	------------------------

Tronic 8000 T



5 Años DE GARANTÍA

2 Años GARANTÍA TOTAL

Reversible*. Resistencia envainada. Display digital indicador de temperatura

ES 035-5E	A ⁺ →F	S	7736502720	4054925511161	35	1200	485 486	180
ES 050-5E	A ⁺ →F	M	7736502721	4054925511178	50	1600	585 486	210
ES 075-5E	A ⁺ →F	M	7736502722	4054925511185	75	2000	810 486	260
ES 100-5E	A ⁺ →F	L	7736502723	4054925511192	100	2000	960 486	285
ES 120-5E	A ⁺ →F	L	7736502724	4054925511208	120	2000	1110 486	335
ES 150-5E	A ⁺ →F	XL	7736503218	4054925847727	150	2400	1330 486	395

Tronic 6000 T



5 Años DE GARANTÍA

2 Años GARANTÍA TOTAL

Reversible*. Resistencia envainada

ES 035-5	A ⁺ →F	S	7736503612	4057749093745	35	1200	485 486	175
ES 050-5	A ⁺ →F	M	7736503613	4057749093752	50	1600	585 486	195
ES 080-5	A ⁺ →F	M	7736503614	4057749093769	80	2000	810 486	220
ES 100-5	A ⁺ →F	L	7736503615	4057749093776	100	2000	960 486	250
ES 120-5	A ⁺ →F	L	7736503616	4057749093783	120	2000	1110 486	305
ES 150-5	A ⁺ →F	XL	7736503617	4057749093790	150	2400	1330 486	370

Tronic 4500 T



7 Años DE GARANTÍA

2 Años GARANTÍA TOTAL

Reversible*. Dimensiones reducidas: solo 30cm de profundidad

TR4500T 30	A ⁺ →F	S	7736505596	4057749979285	30	2000 (1000+1000)	635 490 300	350
TR4500T 50	A ⁺ →F	M	7736505597	4057749979292	50	2000 (1000+1000)	920 490 300	390
TR4500T 80	A ⁺ →F	M	7736505598	4057749979308	80	2600 (1600+1000)	1350 490 300	445
TR4500T 100	A ⁺ →F	L	7736505599	4057749979315	100	2600 (1600+1000)	1635 490 300	510

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

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

(2) En depósito

(3) Modelo 4500T medidas alto x ancho x fondo (mm)

(4) Garantía en el depósito ampliable de 5 a 7 años. Para más información consulte nuestra página web www.bosch-climate.es

N: Nuevo

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									
	ES 010-5T (Tomas superiores)	 B A ⁺ →F	XXS	7736504747	4057749701800	10	1500	406 372 257 ⁽³⁾	100
	ES 010-5B (Tomas inferiores)	 A A ⁺ →F	XXS	7736504749	4057749701824	10	1500	406 372 257 ⁽³⁾	100
	ES 015-5T (Tomas superiores)	 B A ⁺ →F	XXS	7736504748	4057749701817	15	1500	406 372 324 ⁽³⁾	115
	ES 015-5B (Tomas inferiores)	 B A ⁺ →F	XXS	7736504750	4057749701831	15	1500	406 372 324 ⁽³⁾	115
	ES 030-6	 C A ⁺ →F S	S	7736503346	4054925912722	30	1200	457 440	150
	ES 050-6	 C A ⁺ →F	M	7736503347	4054925912739	50	1500	622 440	170
	ES 080-6	 C A ⁺ →F	L	7736503349	4054925912753	80	2000	869 440	190
	ES 100-6	 C A ⁺ →F	L	7736503351	4054925912777	100	2000	1031 440	215
ES 120-6	 C A ⁺ →F	L	7736503353	4054925912791	120	2000	1194 440	275	
Slim									
	ES 030-6 Slim	 C A ⁺ →F	S	7736503354	4054925912807	30	1500	607 390	160
	ES 050-6 Slim	 C A ⁺ →F	M	7736503355	4054925912814	50	1500	860 390	185
ES 080-6 Slim	 C A ⁺ →F	L	7736503356	4054925912821	80	2000	1236 390	215	
Horizontal									
	ES 050-6 Horizontal	 C A ⁺ →F	M	7736503348	4054925912746	50	1500	622 440	180
	ES 080-6 Horizontal	 C A ⁺ →F	M	7736503350	4054925912760	80	1500	869 440	205
ES 100-6 Horizontal	 C A ⁺ →F	L	7736503352	4054925912784	100	1500	1031 440	220	

(1) Precio base de venta. IVA no incluido


(2) En depósito

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

Emisores térmicos

Modelo	Referencia	Código EAN	Potencia (kW)	Número de elementos	Alto ancho fondo (mm)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
ERO 4000							
	ERO 4000 600W	7738332209	4057749966391	600	4	575 415 95	230
	ERO 4000 900W	7738332210	4057749966407	900	6	575 575 95	280
	ERO 4000 1200W	7738332211	4057749966414	1200	8	575 735 95	333
	ERO 4000 1500W	7738332212	4057749966421	1500	10	575 895 95	386
	ERO 4000 1800W	7738332213	4057749966438	1800	12	575 1055 95	438
ERO 6000							
	ERO 6000 750W	7738332214	4057749966445	750	4	575 415 95	293
	ERO 6000 1000W	7738332215	4057749966452	1000	6	575 575 95	345
	ERO 6000 1500W	7738332216	4057749966469	1500	8	575 735 95	426
	ERO 6000 1800W	7738332217	4057749966476	1800	10	575 895 95	539

Accesorios emisores térmicos

Modelo	Referencia	Código EAN	Peso (kg.)	PVP ⁽¹⁾ (€)	
	Soporte de pie para emisor ERO 4000	7736501280	4051516675813	0,65	31

(1) Precio base de venta. IVA no incluido

N: Nuevo

Aire acondicionado Mono-Split 1x1 Mural Climate 5000 R32



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split Climate RAC 5000 2,6-2 R32	7731200359	4062321104573	2,6 (0,9-3,4)	2,9 (0,8-3,4)	735
Climate RAC 5000 2,6-3 IBW	7733700722	4062321087890	-	-	240
Climate RAC 5000 2,6-2 OUE	8733500822	4057749948922	-	-	495
Mono Split Climate RAC 5000 3,5-2 R32	7731200360	4062321104580	3,5 (1,1-4,2)	3,8 (1,1-4,2)	785
Climate RAC 5000 3,5-3 IBW	7733700723	4062321087906	-	-	275
Climate RAC 5000 3,5-2 OUE	8733500823	4057749948939	-	-	510
Mono Split Climate RAC 5000 5,3-2 R32	7731200361	4062321104597	5,3 (1,8-6,1)	5,6 (1,4-6,7)	1135
Climate RAC 5000 5,3-3 IBW	7733700724	4062321087913	-	-	355
Climate RAC 5000 5,3-2 OUE	8733500824	4057749948946	-	-	780
Mono Split Climate RAC 5000 7,0-2 R32	7731200362	4062321104603	7,0 (2,7-7,9)	7,3 (1,6-8,8)	1495
Climate RAC 5000 7-3 IBW	7733700725	4062321087920	-	-	395
Climate RAC 5000 7-2 OUE	8733500825	4057749948953	-	-	1100

Datos técnicos		Unidades	Climate RAC 5000 2,6-2 R32	Climate RAC 5000 3,5-2 R32	Climate RAC 5000 5,3-2 R32	Climate RAC 5000 7,0-2 R32
Capacidad Frío		kW/h	2,6 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 4,2)	5,3 (1,8 - 6,1)	7,0 (2,7 - 7,9)
		Kcal/h	2268 (756-2923)	3024 (958-3578)	4536 (1562-5267)	6048 (1789-6834)
Capacidad Calor		kW/h	2,9 (0,8 - 3,4)	3,8 (1,1 - 4,2)	5,6 (1,4 - 6,7)	7,3 (1,6 - 8,8)
		Kcal/h	2579 (688-3095)	3439 (757-3783)	4987 (963-5847)	6048 (2175-6535)
Consumo Frío		W	710 (100 - 1240)	1237 (130 - 1580)	1539 (140 - 2360)	2345 (160 - 2960)
Consumo Calor		W	739 (120 - 1200)	964 (100 - 1580)	1480 (200 - 2410)	2035 (260 - 3140)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,2 (A ⁺⁺)	6,1 (A ⁺⁺)	7,1 (A ⁺)	6,1 (A ⁺⁺)
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,9 (A ⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	4,6 (A ⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	5,2 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	5,0 (A ⁺⁺)/4,0 (A ⁺)
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
Unidades interiores			Climate RAC 5000 2,6-3 IBW	Climate RAC 5000 3,5-3 IBW	Climate RAC 5000 5,3-3 IBW	Climate RAC 5000 7-3 IBW
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)		dB(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/35/42/45
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Peso Neto/Bruto		Kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10,0/13,0	12,3/15,8
Unidades exteriores			Climate RAC 5000 2,6-2 OUE	Climate RAC 5000 3,5-2 OUE	Climate RAC 5000 5,3-2 OUE	Climate RAC 5000 7-2 OUE
Caudal de aire		m ³ /h	1700	1700	2500	3000
Nivel de presión sonora		dB(A)	56	56	56	60
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702
Peso Neto/Bruto		Kg	22,8/25,2	22,7/25,2	34,0/36,7	51,5/54,5
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	0,5	0,5	1,0	1,6
	Equivalente de CO ₂	Ton	0,34	0,34	0,68	1,08
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
	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 8500 R32



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split Climate RAC 8500 2,6-3 R32	7731200449	4062321238001	2,6 (1,0-3,2)	2,8 (0,9-3,7)	775
Climate 8500 RAC 2,6-3 IPW	7739834902	4057749399380	-	-	260
Climate RAC 2,6-3 OU	7739834903	4057749399397	-	-	515
Mono Split Climate RAC 8500 3,5-3 R32	7731200450	4062321238018	3,5 (0,8-4,2)	3,8 (0,8-4,8)	825
Climate 8500 RAC 3,5-3 IPW	7739834904	4057749399403	-	-	295
Climate RAC 3,5-3 OU	7739834905	4057749399410	-	-	530
Mono Split Climate RAC 8500 5,3-3 R32	7731200451	4062321238025	5,3 (1,7-6,2)	5,6 (1,1-7,0)	1195
Climate 8500 RAC 5,3-3 IPW	7739834906	4057749399427	-	-	380
Climate RAC 5,3-3 OU	7739834907	4057749399434	-	-	815
Mono Split Climate RAC 8500 7,0-3 R32	7731200452	4062321238032	7,3 (2,6-8,4)	7,6 (1,5-9,4)	1575
Climate 8500 RAC 7-3 IPW	7739834908	4057749399441	-	-	425
Climate RAC 7-3 OU	7739834909	4057749399458	-	-	1150

Datos técnicos		Unidades	Climate RAC 8500 2,6-3 R32	Climate RAC 8500 3,5-3 R32	Climate RAC 8500 5,3-3 R32	Climate RAC 8500 7,0-3 R32
Capacidad Frío		kW/h	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (0,8-4,2)	5,3 (1,7-6,2)	7,3 (2,6-8,4)
		Kcal/h	2268 (882-2747)	3024 (706-3578)	4536 (1487-5342)	6300 (2217-7257)
Capacidad Calor		kW/h	2,8 (0,9-3,7)	3,8 (0,8-4,8)	5,6 (1,1-7,0)	7,6 (1,5-9,4)
		Kcal/h	2394 (756-3150)	3276 (731-4107)	4788 (907-5997)	6552 (1310-8114)
Consumo Frío		W	703 (70-1230)	1089 (50-1600)	1538 (120-2390)	2402 (230-3350)
Consumo Calor		W	671 (140-1310)	1050 (130-1710)	1461 (190-2490)	2177 (230-3370)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	7,1 (A ⁺⁺)	7,0 (A ⁺)	6,4 (A ⁺⁺)	6,4 (A ⁺⁺)
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A [*])	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,1 (A [*])	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A [*])	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A [*])
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
Unidades interiores			Climate 8500 RAC 2,6-3 IPW	Climate 8500 RAC 3,5-3 IPW	Climate 8500 RAC 5,3-3 IPW	Climate 8500 RAC 7-3 IPW
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)		dB(A)	20/23/31/39	21/22/32/38	21/27/33/42	26/30/40/46
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Peso Neto/Bruto		Kg	7,3/9,7	8,2/10,7	10,8/14,1	12,9/16,5
Unidades exteriores			Climate RAC 5000 2,6-2 OU	Climate RAC 5000 3,5-2 OU	Climate RAC 5000 5,3-2 OU	Climate RAC 5000 7-2 OU
Caudal de aire		m ³ /h	2000	2000	2100	2700
Nivel de presión sonora		dB(A)	56	55	57	59
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x320x700
Peso Neto/Bruto		Kg	27,2/29,7	27,0/29,4	37,0/39,9	50,0/53,1
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	0,7	0,8	1,3	1,6
	Equivalente de CO ₂	Ton	0,473	0,540	0,844	1,080
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
Tubería refrigerante	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"
	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 5000 R410 A



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split Climate RAC 5000 2,6-2 R410	7731200032	4057749608529	2,6 (1,0-3,2)	2,9 (0,8-3,4)	720
Climate RAC 5000 2,6-2 IBW	7739834579	4057749355607	-	-	240
Climate RAC 5000 2,6-2 OU	7739834580	4057749355614	-	-	480
Mono Split Climate RAC 5000 3,5-2 R410	7731200033	4057749608536	3,5 (1,1-4,1)	3,8 (0,9-4,2)	770
Climate RAC 5000 3,5-2 IBW	7739834581	4057749355621	-	-	275
Climate RAC 5000 3,5-2 OU	7739834582	4057749355638	-	-	495
Mono Split Climate RAC 5000 5,3-2 R410	7731200034	4057749608543	5,3 (1,8-6,1)	5,6 (1,4-6,7)	1115
Climate RAC 5000 5,3-2 IBW	7739834583	4057749355645	-	-	355
Climate RAC 5000 3,5-1 OU	7739832085	4057749093318	-	-	760
Mono Split Climate RAC 5000 7,0-2 R410	7731200035	4057749608550	7,0 (2,7-7,9)	7,3 (1,6-8,8)	1475
Climate RAC 5000 7-2 IBW	7739834584	4057749355652	-	-	395
Climate RAC 5000 7-2 OU	7739834585	4057749355669	-	-	1080

Datos técnicos		Unidades	Climate RAC 5000 2,6-2 R410	Climate RAC 5000 3,5-2 R410	Climate RAC 5000 5,3-2 R410	Climate RAC 5000 7,0-2 R410
Capacidad Frío		kW/h	2,6 (1,0 - 3,2)	3,5 (1,1 - 4,1)	5,3 (1,8 - 6,1)	7,0 (2,7 - 7,9)
		Kcal/h	2268 (882-2772)	3024 (932-3528)	4536 (1562-5267)	6048 (2293-6779)
Capacidad Calor		kW/h	2,9 (0,8 - 3,4)	3,8 (0,9 - 4,2)	5,6 (1,4 - 6,7)	7,3 (1,6 - 8,8)
		Kcal/h	2520 (706-2898)	3276 (756-3629)	4788 (1184-5796)	6300 (1386-7560)
Consumo Frío		W	100-1240	100-1580	140-2360	240-3030
Consumo Calor		W	120-1200	130-1510	200-2410	260-3140
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,2 (A ⁺⁺)	6,1 (A ⁺⁺)	6,4 (A ⁺)	6,1 (A ⁺⁺)
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A ⁺)	5,1 (A ⁺⁺⁺)/4,0 (A ⁺)
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
Unidades interiores			Climate RAC 5000 2,6-2 IBW	Climate RAC 5000 3,5-2 IBW	Climate RAC 5000 5,3-2 IBW	Climate RAC 5000 7-2 IBW
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)		dB(A)	25/29,5/34/40	23/28/36/41	25/35/40/47	27/34/39/45
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Peso Neto/Bruto		Kg	6,8/8,9	7,2/9,6	9,5/12,5	11,9/15,2
Unidades exteriores			Climate RAC 5000 2,6-2 OU	Climate RAC 5000 3,5-2 OU	Climate RAC 5000 5,3-1 OU	Climate RAC 5000 7-2 OU
Caudal de aire		m3/h	1800	1800	2100	2700
Nivel de presión sonora		dB(A)	55,5	56	56	60
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Peso Neto/Bruto		Kg	25,2/27,4	25,5/27,7	37,8/40,5	48,4/51,6
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	0,8	0,8	1,48	1,85
	Equivalente de CO ₂	Ton	1,67	1,67	3,09	3,86
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	15	15	15	30
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
	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 R410 A con GWP = 2088.

Aire acondicionado Mono-Split 1x1 Mural Climate 8000 R410 A



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Mono Split Climate RAC 8000 2,6-1	7736503899	4057749192462	2,6 (1,2-3,3)	2,9 (0,9-3,8)	855
Climate RAC 8000 2,6-1 IPW	7739832080	4057749093264	-	-	355
Climate RAC 8000 2,6-1 OU	7739832901	4057749219909	-	-	500
Mono Split Climate RAC 8000 3,5-1	7736503900	4057749192479	3,5 (1,4-4,5)	3,8 (1,1-4,9)	910
Climate RAC 8000 3,5-1 IPW	7739832082	4057749093288	-	-	370
Climate RAC 8000 3,5-1 OU	7739832083	4057749093295	-	-	540
Mono Split Climate RAC 8000 5,3-1	7736503901	4057749192486	5,3 (1,8-6,2)	5,6 (1,4-6,8)	1240
Climate RAC 8000 5,3-1 IPW	7739832084	4057749093301	-	-	480
Climate RAC 8000 5,3-1 OU	7739832085	4057749093318	-	-	760

Datos técnicos		Unidades	Climate RAC 8000 2,6-1	Climate RAC 8000 3,5-1	Climate RAC 8000 5,3-1
Capacidad Frío		kW/h	2,6 (1,2 - 3,3)	3,5 (1,4 - 4,5)	5,3 (1,8 - 6,2)
		Kcal/h	2268 (1058-2848)	3024 (1184-3881)	4536 (1588-5317)
Capacidad Calor		kW/h	2,9 (0,9 - 3,8)	3,8 (1,1 - 4,9)	5,6 (1,4 - 6,8)
		Kcal/h	2520 (781-3226)	3276 (932-4234)	4788 (1184-5846)
Consumo Frío		W	750 (90-1270)	1088 (100-1740)	1547 (150-2380)
Consumo Calor		W	770 (140-1340)	1025 (170-1760)	1500 (220-2430)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	7,4 (A ^{**})	6,8 (A ^{**})	6,8 (A ^{**})
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	5,4 (A ^{***})/4,2 (A [*])	5,2 (A ^{***})/4,2 (A [*])	5,3 (A ^{***})/4,0 (A [*])
Espectro ErP			A ^{***} →D	A ^{***} →D	A ^{***} →D
Alimentación		V-F-Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz
Unidades interiores			Climate RAC 8000 2,6-1 IPW	Climate RAC 8000 3,5-1 IPW	Climate RAC 8000 5,3-1 IPW
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)		dB(A)	23/33/37	24/35/39	29/34/42
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319
Peso Neto/Bruto		Kg	7.2/9.4	8.1/9.9	10.4/13.1
Unidades exteriores			Climate RAC 8000 2,6-1 OU	Climate RAC 8000 3,5-1 OU	Climate RAC 8000 5,3-1 OU
Caudal de aire		m ³ /h	1900	2000	2100
Nivel de presión sonora		dB(A)	55	53	55
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	780x250x540	780x250x540	810x310x558
Peso Neto/Bruto		Kg	26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	1	1	1,5
	Equivalente de CO ₂	Ton	1,98	1,98	3,09
	Distancia estándar	m	5	5	5
	Carga adicional	g/m	15	15	15
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Máx. longitud	m	25	25	30
	Máx. vertical	m	10	10	20

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.
 Producto disponible hasta fin de stock

Aire acondicionado Multi-Splits R32



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal		PVP ⁽¹⁾ (€)	
			Frío	Calor		
Multi-Splits Unidades Exteriores R32						
Climate 5000 MS 18 OUE	2x1	8733500811	4057749948816	5,3 (2,1-6,9)	5,6 (2,3-7,2)	1075
Climate 5000 MS 27 OUE	3x1	8733500812	4057749948823	7,9 (2,1-10,3)	8,4 (2,3-10,9)	1550
Climate 5000 MS 36 OUE	4x1	8733500813	4057749948830	10,6 (2,1-13,7)	10,8 (2,3-14,1)	2160
Climate 5000 MS 42 OUE	5x1	8733500814	4057749948847	12,3 (2,1-16,0)	12,3 (2,1-16,0)	2380
Multi-Splits Unidades Interiores Murales Climate 5000 R32						
Climate 5000 MS 2,1-2 IBW		8733501984	4057749993014	2,1	2,3	230
Climate 5000 RAC 2,6-3 IBW		7733700722	4062321087890	2,6	2,9	240
Climate 5000 RAC 3,5-3 IBW		7733700723	4062321087906	3,5	3,8	275
Climate 5000 RAC 5,3-3 IBW		7733700724	4062321087913	5,3	5,6	355
Climate 5000 RAC 7-3 IBW		7733700725	4062321087920	7,0	7,3	395

Unidad exterior		Unidades	Climate 5000 MS 18 OUE	Climate 5000 MS 27 OUE	Climate 5000 MS 36 OUE	Climate 5000 MS 42 OUE
Número máximo unidades interiores			2x1	3x1	4x1	5x1
Capacidad Frío		kW/h	5,3 (2,1 - 6,9)	7,9 (2,1 - 10,3)	10,6 (2,1 - 13,7)	12,3 (2,1 - 16,0)
		Kcal/h	4536 (1764-5897)	6804 (1764-8845)	9072 (1764-11793)	10584 (1764-13759)
Capacidad Calor		kW/h	5,6 (2,3 - 7,2)	8,4 (2,3 - 10,9)	10,8 (2,3 - 14,1)	12,3 (2,3 - 16,0)
		Kcal/h	4788 (2016-6224)	7258 (2016-9437)	9324 (2016-12121)	10584 (2016-13759)
Consumo Frío		W	1630 (650-2000)	2450 (235-3220)	3300 (710-4050)	4320 (700-4580)
Consumo Calor		W	1390 (600-1670)	2100 (310-2890)	2760 (700-3978)	3100 (780-4210)
Frío	SEER (Etiqueta)	W/W	6,0 (A+)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
Calor	SCOP (Etiqueta)	W/W	3,8 (A)	4,0 (A+)	3,8 (A)	3,5 (A)
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	2200	2700	4000	3850
Nivel de presión sonora		dB(A)	56	54	63	64
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Peso Neto/Bruto		Kg	36/39	51/56	69/76	73/80
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	1,25	1,57	2,1	2,4
	Equivalente de CO ₂	Ton	0,844	1,060	1,418	1,620
	Distancia estándar	m	10	15	20	25
	Carga adicional	g/m	12	12	12	12
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(x2) 1/4" / 3/8"	(x3) 1/4" / 3/8"	(x3) 1/4"/3/8" + (x1) 1/4"/1/2"	(x4) 1/4"/3/8" + (x1) 1/4"/1/2"
	Máx. Longitud para todas U. Interiores	m	40	60	80	80
	Máx. Longitud para una U. Interior	m	25	30	35	35
	Máx. Vertical OU y U. Interior	m	15	15	15	15
	Máx. Dif. altura entre U. Interiores	m	10	10	10	10

Unidad interior	Unidades	Climate 5000 MS 2-2 IBW	Climate 5000 RAC 2,6-3 IBW	Climate 5000 RAC 3,5-3 IBW	Climate 5000 RAC 5,3-3 IBW	Climate 5000 RAC 7-3 IBW
Capacidad Frío	kW/h	2,1	2,6	3,5	5,3	7
Capacidad Calor	kW/h	2,3	2,9	3,8	5,6	7,3
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	21 / 26 / 30 / 40	21 / 26 / 30 / 40	22 / 26 / 34 / 40	25 / 30 / 37 / 44	28 / 35 / 42 / 45
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	mm	805x194x285	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Peso Neto/Bruto	Kg	7,5 / 9,7	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"

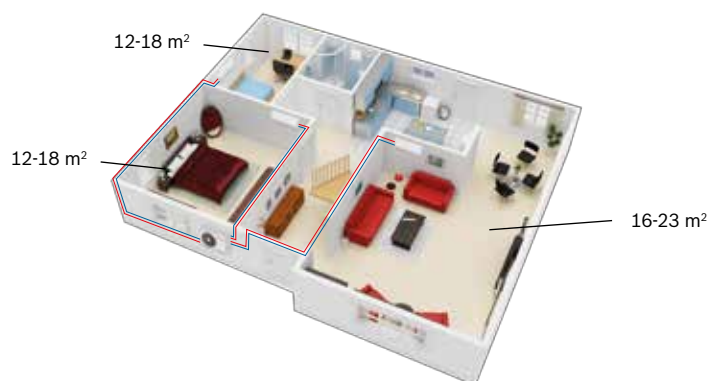
(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R32 con GWP = 675.

Instalación 2x1 Set Multi Splits Climate 5000 R32



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000 R32 2x1	7731200453	4062321238049	-	1590
Climate 5000 MS 18 OUE	8733500811	4057749948816	Unidad Exterior	1075
Climate 5000 RAC 3,5-3 IBW	7733700723	4062321087906	Unidad Interior (salón)	275
Climate 5000 RAC 2,6-3 IBW	7733700722	4062321087890	Unidad Interior (habitación)	240

Instalación 3x1 Set Multi Splits Climate 5000 R32



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000 R32 3x1	7731200454	4062321238056	-	2305
Climate 5000 MS 27 OUE	8733500812	4057749948823	Unidad Exterior	1550
Climate 5000 RAC 3,5-3 IBW	7733700723	4062321087906	Unidad Interior (salón)	275
Climate 5000 RAC 2,6-3 IBW	7733700722	4062321087890	Unidad Interior (habitación)	240
Climate 5000 RAC 2,6-3 IBW	7733700722	4062321087890	Unidad Interior (habitación)	240

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

Aire acondicionado Multi-Splits R410 A



Unidad interior



Unidad exterior

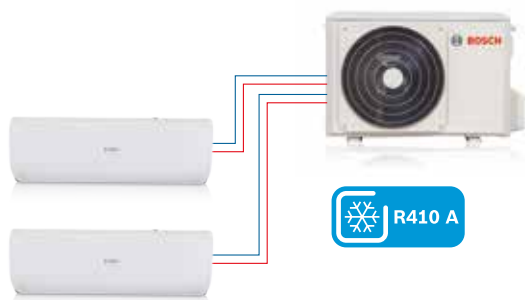


Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal		PVP ⁽¹⁾ (€)	
			Frío	Calor		
Multi-Splits Unidades Exteriores. Inverter DC						
Climate MS 18 OU	2x1	7739832245	4057749164056	5,3	5,6	1050
Climate MS 21 OU	3x1	7739832246	4057749164063	6,2	6,6	1520
Climate MS 28 OU	4x1	7739832247	4057749164070	8,2	8,8	1640
Multi-Splits Unidades Interiores Murales Climate 5000						
Climate RAC 5000 2,6-2 IBW		7739834579	4057749355607	2,6	2,9	240
Climate RAC 5000 3,5-2 IBW		7739834581	4057749355621	3,5	3,8	275
Climate RAC 5000 5,3-2 IBW		7739834583	4057749355645	5,3	5,6	355
Multi-Splits Unidades Interiores Murales Climate 8000						
Climate RAC 8000 2,6-1 IPW		7739832080	4057749093264	2,6	2,9	355
Climate RAC 8000 3,5-1 IPW		7739832082	4057749093288	3,5	3,8	370
Climate RAC 8000 5,3-1 IPW		7739832084	4057749093301	5,3	5,9	480

Unidad exterior		Unidades	Climate MS 18 OU	Climate MS 21 OU	Climate MS 28 OU
Capacidad Frío		kW/h	5,3	6,2	8,2
		Kcal/h	4536	5292	7056
Capacidad Calor		kW/h	5,6	6,6	8,8
		Kcal/h	4788	5670	7560
Consumo Frío		W	1750	1917	2273
Consumo Calor		W	1500	1782	2435
Frío	SEER (Etiqueta)	W/W	6,3 (A ^{**})	6,4 (A ^{**})	6,8 (A ^{**})
Calor	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,0 (A [*])	4,0 (A [*])	4,0 (A [*])
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	2100	2700	3800
Nivel de presión sonora		dB(A)	56,5	57,5	60
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Peso Neto/Bruto		Kg	36/39	47/50,2	67,6/73,4
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	1,7	2,1	2,4
	Equivalente de CO ₂	Ton	3,55	4,39	5,01
	Distancia estándar	m	10	15	20
	Carga adicional	g/m	15	15	15
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	(x2) 1/4"-3/8"	(x3) 1/4"-3/8"	(x4) 1/4"- (x3) 3/8" + (x1) 1/2"
	Máx. Longitud para todas U. Interiores	m	30	45	60
	Máx. Longitud para una U. Interior	m	20	25	30
	Máx. Vertical OU (arriba) y U. Interior	m	10	10	10
	Máx. Vertical OU (abajo) y U. Interior	m	15	15	15
	Máx. Dif. altura entre U. Interiores	m	10	10	10

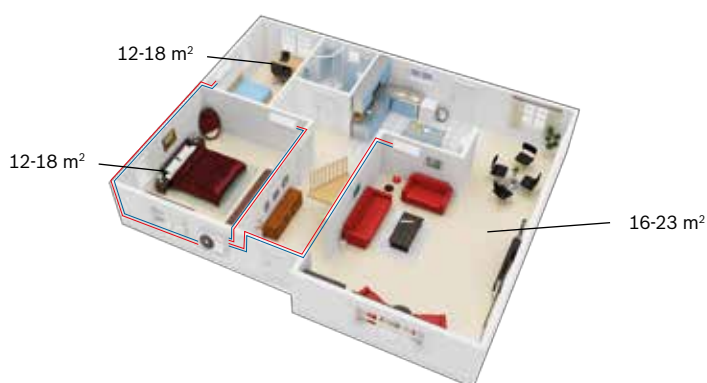
(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
 Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.

Instalación 2x1 Multi Splits Climate 5000 R410A



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000 2x1	7731200387	4062321071134	-	1565
Climate 5000 MS 18 OU	7739832245	4057749164056	Unidad Exterior	1050
Climate 5000 RAC 3,5-2 IBW	7739834581	4057749355621	Unidad Interior (salón)	275
Climate 5000 RAC 2,6-2 IBW	7739834579	4057749355607	Unidad Interior (habitación)	240

Instalación Multi 3x1 Splits Climate 5000 R410A



Modelo	Referencia	Código EAN	Estancia (Ubicación)	PVP ⁽¹⁾ (€)
Set Multi Climate 5000 3x1	7731200388	4062321071141	-	2275
Climate 5000 MS 21 OU	7739832246	4057749164063	Unidad Exterior	1520
Climate 5000 RAC 3,5-2 IBW	7739834581	4057749355621	Unidad Interior (salón)	275
Climate 5000 RAC 2,6-2 IBW	7739834579	4057749355607	Unidad Interior (habitación)	240
Climate 5000 RAC 2,6-2 IBW	7739834579	4057749355607	Unidad Interior (habitación)	240

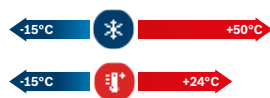
Aire acondicionado Mono-Split 1x1 Conducto Climate 5000 SCI R32



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Climate 5000 Conducto 5,3kW R32	7731200393	4062321098568	5,3 (2,6-5,7)	5,9 (2,2-6,2)	1815
Climate 5000 MS 18-2 DCT	7733700012	4062321019723	-	-	625
Climate 5000 SCI 18 OUE	8733500816	4057749948861	-	-	1190
Climate 5000 Conducto 7kW R32	7731200394	4062321098575	7,0 (3,3-8,2)	7,6 (2,7-8,7)	2300
Climate 5000 SCI 24-2 DCT	7739835549	4057749579683	-	-	770
Climate 5000 SCI 24 OUE	8733500817	4057749948878	-	-	1530
Climate 5000 Conducto 10,5kW R32	7731200395	4062321098582	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,8-13,2)	3355
Climate 5000 SCI 36-2 DCT	7739835550	4057749579690	-	-	1140
Climate 5000 SCI 36 OUE	8733500818	4057749948885	-	-	2215
Climate 5000 Conducto 10,5kW -Trifásico - R32	7731200396	4062321098599	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,8-13,2)	3355
Climate 5000 SCI 36-2 DCT	7739835550	4057749579690	-	-	1140
Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)	8733500819	4057749948892	-	-	2215

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Conducto 5,3kW R32	Climate 5000 Conducto 7kW R32	Climate 5000 Conducto 10,5kW R32	Climate 5000 Conducto 10,5kW - Trifásico - R32
Capacidad Frío		kW/h	5,3 (2,6 - 5,7)	7,0 (3,3 - 8,2)	10,6 (4,0 - 12,0)	10,6 (4,0 - 12,0)
		Kcal/h	4536 (2192 - 4889)	6048 (2817 - 7013)	9072 (3477 - 10332)	9072 (3477 - 10332)
Capacidad Calor		kW/h	5,9 (2,2 - 6,2)	7,6 (2,7 - 8,7)	11,1 (2,8 - 13,2)	11,1 (2,8 - 13,2)
		Kcal/h	5040 (1890 - 5293)	6552 (2338 - 7497)	9576 (2414 - 11340)	9576 (2414 - 11340)
Consumo Frío		W	1633 (710 - 1900)	2190 (480 - 2850)	4000 (902 - 4900)	4100 (890 - 4980)
Consumo Calor		W	1580 (740 - 1760)	2050 (500 - 2880)	3100 (800 - 4640)	3000 (780 - 4665)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
Calor (clima medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
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	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 MS 18-2 DCT	Climate 5000 SCI 24-2 DCT	Climate 5000 SCI 36-2 DCT	Climate 5000 SCI 36-2 DCT
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)		m3/h	350/650/880	839/1054/1248	750/1150/1400	750/1150/1400
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)		dB(A)	33/38/42	38/40/42	40/43/47	40/43/47
Presión estática disponible		Pa	25 (0-100)	25 (0-160)	37 (0-160)	37 (0-160)
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249
Peso Neto/Bruto		Kg	24,3/29,6	31,5/38,9	40,5/48,5	40,5/48,5
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 18 OUE	Climate 5000 SCI 24 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)
Caudal de aire		m3/h	2000	2700	4000	4000
Nivel de presión sonora		dB(A)	55	62	65	64
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Peso Neto/Bruto		Kg	33,7/36,6	66,8/72,6	66,8/73,4	81,5/87,0
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	1,2	1,5	2,4	2,4
	Equivalente de CO ₂	Ton	0,776	1,013	1,620	1,620
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	15	30	30	30
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Máx. Longitud	m	30	50	65	65
	Máx. Vertical	m	20	25	30	30

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

Aire acondicionado Mono-Split 1x1 Conducto Climate 5000 SCI R410 A



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Climate 5000 Conducto 5,3kW	7731200151	4057749679970	5,3 (0,8-6,4)	5,6 (0,9-7,0)	1765
Climate 5000 SCI 18-2 DCT	7739835548	4057749579676	-	-	625
Climate 5000 SCI 18 OU	7739833666	4057749311764	-	-	1140
Climate 5000 Conducto 7kW	7731200152	4057749679987	7,0 (2,0-8,2)	7,6 (2,4-8,6)	2230
Climate 5000 SCI 24-2 DCT	7739835549	4057749579683	-	-	770
Climate 5000 SCI 24 OU	7739833667	4057749311771	-	-	1460
Climate 5000 Conducto 10,5kW	7731200389	4062321071158	10,6 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3265
Climate 5000 SCI 36-2 DCT	7739835550	4057749579690	-	-	1140
Climate 5000 SCI 36-1 OU	7739837974	4057749755650	-	-	2125
Climate 5000 Conducto 10,5kW -Trifásico	7731200153	4057749679994	10,6 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3265
Climate 5000 SCI 36-2 DCT	7739835550	4057749579690	-	-	1140
Climate 5000 SCI 36 OU	7739833668	1234567890123	-	-	2125

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Conducto 5,3kW	Climate 5000 Conducto 7kW	Climate 5000 Conducto 10,5kW	Climate 5000 Conducto 10,5kW -Trifásico
Capacidad Frío		kW/h	5,3 (0,8 - 6,4)	7,0 (1,2 - 8,2)	10,6 (2,9 - 12,0)	10,6 (2,9 - 12,0)
		Kcal/h	4536 (680 - 5468)	6048 (1033 - 7056)	9072 (2520 - 103329)	9072 (2520 - 103329)
Capacidad Calor		kW/h	5,6 (0,9 - 7,0)	7,6 (2,4 - 8,6)	11,1 (2,6 - 13,2)	11,1 (2,6 - 13,2)
		Kcal/h	4788 (756 - 6048)	6535 (2064 - 7434)	9576 (2268-11340)	9576 (2268-11340)
Consumo Frío		W	1,6	2,2	4,1	4,1
Consumo Calor		W	1,5	2,0	3,1	3,1
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,1 (A ⁺⁺)	6,1 (A ⁺⁺)	6,1 (A ⁺⁺)	6,1 (A ⁺⁺)
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,8 (A ⁺⁺⁺) / 4,0 (A ⁺)	5,2 (A ⁺⁺⁺) / 4,0 (A ⁺)	5,1 (A ⁺⁺⁺) / 4,0 (A ⁺)	5,1 (A ⁺⁺⁺) / 4,0 (A ⁺)
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	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 SCI 18-2 DCT	Climate 5000 SCI 24-2 DCT	Climate 5000 SCI 36-2 DCT	Climate 5000 SCI 36-2 DCT
Caudal de aire (Bajo/Medio/Alto)		m3/h	691/862/939	487/782/1099	572/1108/1424	572/1108/1424
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Bajo)		dB(A)	38/40/42	36/39/42	40/43/47	40/43/47
Presión estática disponible		Pa	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	37 (0 - 160)
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249
Peso Neto/Bruto		Kg	25,4/31	31,7/39,1	40,2/48,4	40,2/48,4
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 18 OU	Climate 5000 SCI 24 OU	Climate 5000 SCI 36-1 OU	Climate 5000 SCI 36 OU
Caudal de aire		m3/h	2100	2700	4300	4300
Nivel de presión sonora		dB(A)	56,5	60,5	61,0	62,0
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Peso Neto/Bruto		Kg	35,5/38,4	49,0/51,5	67,2/72,9	78,9/83,9
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	1,8	2,0	3,2	3,2
	Equivalente de CO ₂	Ton	3716,6	4071,6	6681,6	6681,6
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
Tubería refrigerante	Carga adicional	g/m	15	30	30	30
	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Máx. Longitud	m	30	50	65	65
	Máx. Vertical	m	20	25	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.

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



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frio	Calor	
Climate 5000 Cassette 5,3kW R32	7731200398	4062321098612	5,3 (2,9-5,7)	5,4 (2,4-6,1)	2035
Climate 5000 MS 18-1 CAS	7733700010	4062321019709	-	-	595
Climate 5000 SCI 18 OUE	8733500816	4057749948861	-	-	1190
Cassette Panel 7/9/12/18	7739834567	4057749376640	-	-	250
Climate 5000 Cassette 7kW R32	7731200399	4062321098629	7,0 (3,2-8,2)	7,6 (2,4-8,7)	2580
Climate 5000 SCI 24 CAS	7739833673	4057749311832	-	-	700
Climate 5000 SCI 24 OUE	8733500817	4057749948878	-	-	1530
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 10,5kW R32	7731200400	4062321098636	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,9-13,5)	3490
Climate 5000 SCI 36 CAS	7739833674	4057749311849	-	-	925
Climate 5000 SCI 36 OUE	8733500818	4057749948885	-	-	2215
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 10,5kW -Trifásico - R32	7731200401	4062321098643	10,6 (4,0-12,0)	11,1 (2,9-14,1)	3490
Climate 5000 SCI 36 CAS	7739833674	4057749311849	-	-	925
Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)	8733500819	4057749948892	-	-	2215
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 14kW R32	7731200402	4062321098650	14,1 (4,8-14,6)	16,1 (3,9-16,8)	4400
Climate 5000 SCI 48 CAS	7739833675	4057749311856	-	-	1350
Climate 5000 SCI 48 OUE-3 (Trifásico)	8733500820	4057749948908	-	-	2700
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350

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

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

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Cassette 5,3kW R32	Climate 5000 Cassette 7kW R32	Climate 5000 Cassette 10,5kW R32	Climate 5000 Cassette 10,5kW - Trifásico - R32	Climate 5000 Cassette 14kW - Trifásico -R32
Capacidad Frío	kW/h		5,3 (2,9 - 5,7)	7,0 (3,2 - 8,2)	10,6 (4,0 - 12,0)	10,6 (4,0 - 12,0)	14,1 (4,8 - 14,6)
	Kcal/h		4536 (2495 - 4936)	6048 (2769 - 7056)	9072 (3477 - 10332)	9072 (3477 - 10332)	12096 (4088 - 12540)
Capacidad Calor	kW/h		5,4 (2,4 - 6,1)	7,6 (2,4 - 8,7)	11,1 (2,9 - 13,5)	11,1 (2,9 - 14,1)	16,1 (3,9 - 16,8)
	Kcal/h		4662 (2041 - 5241)	6525 (2092 - 7435)	9576 (2533 - 11592)	9576 (2533 - 12160)	13860 (3376 - 14416)
Consumo Frío	W		1633 (720 - 1860)	2190 (480 - 2850)	3750 (890 - 4500)	3950 (890 - 4500)	5130 (1174 - 5602)
Consumo Calor	W		1460 (700 - 1930)	2050 (500 - 2880)	2993 (720 - 4450)	3000 (720 - 4750)	5050 (987 - 5378)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1
Calor (clima / medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0
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	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 SCI 18 CAS	Climate 5000 SCI 24 CAS	Climate 5000 SCI 36 CAS	Climate 5000 SCI 36 CAS	Climate 5000 SCI 48 CAS
	Panel		Cassette Panel 7/9/12/18	Cassette Panel 24/36/48	Cassette Panel 24/36/48	Cassette Panel 24/36/48c	Cassette Panel 24/36/48
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Alto)	dB(A)		36/39/43	40/43/47	46/49/51	41/47/51	49/50/52
Dimensiones cuerpo (Ancho x Profundo x Alto)	mm		570x570x260	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Dimensiones panel (Ancho x Profundo x Alto)	mm		647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Peso cuerpo Neto/Bruto	Kg		16,2/21,4	23,0/27,0	27,5/31,0	27,5/31,0	29,0/32,7
Peso panel Neto/Bruto	Kg		2,5/4,5	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 18 OUE	Climate 5000 SCI 24 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)	Climate 5000 SCI 48 OUE-3 (Trifásico)
Caudal de aire	m3/h		2000	2700	4000	4000	7500
Nivel de presión sonora	dB(A)		55	62	65	64	66
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	mm		800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
Peso Neto/Bruto	Kg		33,7/36,6	66,8/72,6	66,8/73,4	81,5/87,0	106,7/119,9
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	1,2	1,5	2,4	2,4	2,8
	Equivalente de CO ₂	Ton	0,776	1,013	1,620	1,620	1,890
	Distancia estándar	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	15	30	30	30	30
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	65	65	65
	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 Cassette Climate 5000 SCI R410 A



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Climate 5000 Cassette 5,3kW	7731200147	4057749679932	5,3 (0,8-6,2)	5,6 (0,9-7,0)	1985
Climate 5000 SCI 18 CAS	7739833672	4057749311825	-	-	595
Climate 5000 SCI 18 OU	7739833666	4057749311764	-	-	1140
Cassette Panel 9/12/18	7739834567	4057749376640	-	-	250
Climate 5000 Cassette 7kW	7731200148	4057749679949	7,0 (1,2-8,2)	7,0 (1,2-8,7)	2510
Climate 5000 SCI 24 CAS	7739833673	4057749311832	-	-	700
Climate 5000 SCI 24 OU	7739833667	4057749311771	-	-	1460
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 10,5kW	7731200390	4062321071165	10,6 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3400
Climate 5000 SCI 36 CAS	7739833674	4057749311849	-	-	925
Climate 5000 SCI 36-1 OU	7739837974	4057749755650	-	-	2125
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 10,5kW -Trifásico	7731200149	4057749679956	10,6 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3400
Climate 5000 SCI 36 CAS	7739833674	4057749311849	-	-	925
Climate 5000 SCI 36 OU	7739833668	1234567890123	-	-	2125
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350
Climate 5000 Cassette 14kW	7731200150	4057749679963	13,8 (4,0-16,1)	15,5 (4,2-17,6)	4200
Bosch Climate 5000 SCI 48 CAS	7739833675	4057749311856	-	-	1350
Bosch Climate 5000 SCI 48 OUC	7739833669	4057749311795	-	-	2500
Cassette Panel 24/36/48	7739834566	4057749376633	-	-	350

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.

Aire acondicionado Mono-Split 1x1 Cassette Climate 5000 SCI R410 A

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Cassette 5,3kW	Climate 5000 Cassette 7kW	Climate 5000 Cassette 10,5kW	Climate 5000 Cassette 10,5kW - Trifásico	Climate 5000 Cassette 14kW - Trifásico
Capacidad Frío	kW/h		5,3 (0,8 - 6,2)	7,0 (1,2 - 8,2)	10,6 (2,9 - 12,0)	10,6 (2,9 - 12,0)	13,8 (4,0 - 16,1)
	Kcal/h		4557 (688 - 7056)	6048 (1033 - 7056)	9072 (2520 - 10332)	9072 (2520 - 10332)	11844 (3427 - 13860)
Capacidad Calor	kW/h		5,6 (0,9 - 7,0)	7,0 (1,2 - 8,7)	11,1 (2,6 - 13,2)	11,1 (2,6 - 13,2)	15,5 (4,2 - 17,6)
	Kcal/h		4815 (774 - 7434)	6048 (1033 - 7434)	9576 (2268 - 11340)	9576 (2268 - 11340)	13356 (3603 - 15120)
Consumo Frío	W		1,6	2,2	4,1	4,1	5,16
Consumo Calor	W		1,5	1,9	3,1	3,1	4,6
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,3 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	5,6
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 / 4,0
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	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 SCI 18 CAS	Climate 5000 SCI 24 CAS	Climate 5000 SCI 36 CAS	Climate 5000 SCI 36 CAS	Climate 5000 SCI 48 CAS
	Panel		Cassette Panel 9/12/18	Cassette Panel 24/36/48	Cassette Panel 24/36/48	Cassette Panel 24/36/48	Cassette Panel 24/36/48
Nivel de presión sonora (Bajo/Medio/Bajo)	dB(A)		38/42/46	39/42/46	47/50/53	47/50/53	48/51/55
Dimensiones cuerpo (Ancho x Profundo x Alto)	mm		570x570x260	840x840x245	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Dimensiones panel (Ancho x Profundo x Alto)	mm		647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Peso cuerpo Neto/Bruto	Kg		16,5/19,0	24,0/28,0	25,6/29,6	25,6/29,6	28,0/32,1
Peso panel Neto/Bruto	Kg		2,5/4,5	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0	5,0/8,0
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 18 OU	Climate 5000 SCI 24 OU	Climate 5000 SCI 36-1 OU	Climate 5000 SCI 36 OU	Climate 5000 SCI 48 OUC
Caudal de aire	m3/h		2100	2700	4300	4300	6800
Nivel de presión sonora	dB(A)		56,5	60,5	61	62	65
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	mm		800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
Peso Neto/Bruto	Kg		35,5/38,4	49,0/51,5	67,2/72,9	79,9/83,9	108,1/121,2
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	1,8	2,0	3,2	3,2	4,0
	Equivalente de CO ₂	Ton	3716,6	4071,6	6681,6	6681,6	8352,0
	Distancia estándar	m	5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	15	30	30	30	30
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	65	65	65
	Máx. Vertical	m	20	25	30	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.

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



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Climate 5000 Suelo-Techo 7kW R32	7731200404	4062321098674	7,0 (3,2-8,3)	7,6 (2,7-8,7)	2610
Climate 5000 SCI 24 FCE	7739834571	4057749351418	-	-	1080
Climate 5000 SCI 24 OUE	8733500817	4057749948878	-	-	1530
Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW R32	7731200405	4062321098681	10,6 (3,9-12,0)	11,1 (2,8-13,5)	3515
Climate 5000 SCI 36 FCE	7739834572	4057749351425	-	-	1300
Climate 5000 SCI 36 OUE	8733500818	4057749948885	-	-	2215
Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW - Trifásico - R32	7731200406	4062321098698	10,6 (3,9-12,0)	11,1 (2,8-14,0)	3515
Climate 5000 SCI 36 FCE	7739834572	4057749351425	-	-	1300
Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)	8733500819	4057749948892	-	-	2215
Climate 5000 Suelo-Techo 14kW R32	7731200407	4062321098704	14,1 (5,0-15,1)	16,1 (3,8-18,1)	4500
Climate 5000 SCI 48 FCE	7739834573	4057749351432	-	-	1800
Climate 5000 SCI 48 OUE-3 (Trifásico)	8733500820	4057749948908	-	-	2700

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Suelo-Techo 7kW R32	Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW R32	Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW - Trifásico - R32	Climate 5000 Suelo-Techo 14kW - Trifásico - R32
Capacidad Frío		kW/h	7,0 (3,2 - 8,3)	10,6 (3,9 - 12,0)	10,6 (3,9 - 12,0)	14,1 (5,0 - 15,1)
		Kcal/h	6048 (2769 - 7131)	9072 (3377 - 10332)	9072 (3377 - 10332)	12096 (4263 - 12993)
Capacidad Calor		kW/h	7,6 (2,7 - 8,7)	11,1 (2,8 - 13,5)	11,1 (2,8 - 14,0)	16,1 (3,8 - 18,1)
		Kcal/h	6525 (2338 - 7435)	9756 (2414 - 11592)	9756 (2414 - 11995)	13860 (3273 - 15533)
Consumo Frío		W	2190 (480 - 2930)	3800 (875 - 4500)	3750 (870 - 4500)	5500 (1158 - 6003)
Consumo Calor		W	2050 (500 - 2850)	3040 (730 - 4550)	3000 (730 - 4885)	5050 (1026 - 6200)
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1
Calor (clima medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0
Espectro ErP			A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D	
Alimentación		V-F-Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 SCI 24 FCE	Climate 5000 SCI 36 FCE	Climate 5000 SCI 36 FCE	Climate 5000 SCI 48 FCE
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)		dB(A)	41/46/50	42/47/51	42/47/51	46/50/54
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Peso Neto/Bruto		Kg	27/32	39/45	39/45	41/48
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 24 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE	Climate 5000 SCI 36 OUE-3 (Trifásico)	Climate 5000 SCI 48 OUE-3 (Trifásico)
Caudal de aire		m3/h	2700	4000	4000	7500
Nivel de presión sonora		dB(A)	62	65	64	66
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
Peso Neto/Bruto		Kg	66,8/72,6	66,8/73,4	81,5/87,0	106,7/119,9
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Cantidad carga	Kg	1,5	2,4	2,4	2,8
	Equivalente de CO ₂	Ton	1,0	1,6	1,6	1,9
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	30	30	30	30
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Máx. Longitud	m	50	65	65	65
	Máx. Vertical	m	25	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 5000 SCI R410 A



Unidad interior



Unidad exterior



Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (kW/h) Nominal (min-max)		PVP ⁽¹⁾ (€)
			Frío	Calor	
Climate 5000 Suelo-Techo 7kW	7731200154	4057749680006	7,0 (1,2-8,2)	7,0 (1,2-8,7)	2540
Climate 5000 SCI 24 FCE	7739834571	4057749351418	-	-	1080
Climate 5000 SCI 24 OU	7739833667	4057749311771	-	-	1460
Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW	7731200391	4062321071172	10,5 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3425
Climate 5000 SCI 36 FCE	7739834572	4057749351425	-	-	1300
Climate 5000 SCI 36-1 OU	7739837974	4057749755650	-	-	2125
Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW -Trifásico	7731200155	4057749680013	10,5 (2,9-12,0)	11,1 (2,6-13,2)	3425
Climate 5000 SCI 36 FCE	7739834572	4057749351425	-	-	1300
Climate 5000 SCI 36 OU (Trifásico)	7739833668	4057749311788	-	-	2125
Climate 5000 Suelo-Techo 14kW	7731200156	4057749680020	14,0 (4,1-16,4)	16,4 (4,4-18,5)	4300
Climate 5000 SCI 48 FCE	7739834573	4057749351432	-	-	1800
Climate 5000 SCI 48 OUC	7739833669	4057749311795	-	-	2500

Datos técnicos		Unidades	Climate 5000 Suelo-Techo 7kW	Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW	Climate 5000 Suelo-Techo 10,5kW - Trifásico	Climate 5000 Suelo-Techo 14kW - Trifásico
Capacidad Frío		kW/h	7,0 (1,2 - 8,2)	10,5 (2,9 - 12,0)	10,5 (2,9 - 12,0)	14,0 (4,1 - 16,4)
		Kcal/h	6048 (1033 - 7056)	9072 (2520 - 10332)	9072 (2520 - 10332)	12096 (4263 - 12993)
Capacidad Calor		kW/h	7,0 (1,2 - 8,7)	11,1 (2,6 - 13,2)	11,1 (2,6 - 13,2)	16,4 (4,4 - 18,5)
		Kcal/h	6048 (1033 - 7434)	9756 (2414 - 11592)	9756 (2414 - 11592)	13860 (3273 - 15533)
Consumo Frío		W	2,3	4,1	4,1	5,2
Consumo Calor		W	1,9	3,1	3,0	4,8
Frío estacional	SEER (Etiqueta)	W/W	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1
Calor (clima cálido /medio)	SCOP (Etiqueta)	W/W	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 (A+++) / 4,0 (A+)	5,1 / 4,0
Espectro ErP			A+++→ D	A+++→ D	A+++→ D	
Alimentación		V-F-Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)	380-415 V,1F,50Hz (ext) / 220-240V,1F,50Hz (int)
Unidades interiores			Climate 5000 SCI 24 FCE	Climate 5000 SCI 36 FCE	Climate 5000 SCI 36 FCE	Climate 5000 SCI 48 FCE
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)		dB(A)	42/48/53	40/46/52	40/46/52	41/48/56
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	1068x675x235	1068x675x235	1068x675x235	1068x675x235
Peso Neto/Bruto		Kg	25,0/30,0	40,3/46,9	40,3/46,9	38,2/44,6
Unidades exteriores			Climate 5000 SCI 24 OU	Climate 5000 SCI 36-1 OU	Climate 5000 SCI 36 OU	Climate 5000 SCI 48 OUC
Caudal de aire		m3/h	2700	4300	4300	6800
Nivel de presión sonora		dB(A)	60,5	61	62	65
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
Peso Neto/Bruto		Kg	49,0/51,5	67,2/72,9	79,9/83,9	108,1/121,2
Refrigerante	Tipo		R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
	GWP		2088	2088	2088	2088
	Cantidad carga	Kg	2,0	3,2	3,2	4,0
	Equivalente de CO ₂	Ton	4071,6	6681,6	6681,6	8352,0
	Distancia estándar	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	30	30	30	30
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Máx. Longitud	m	50	65	65	65
	Máx. Vertical	m	25	30	30	30

(1) Precio base de venta. IVA no incluido.
Contiene gas refrigerante R410 A con GWP = 2088.

Tabla de combinaciones Multi-Splits R32

Climate MS 18 OUE		
1 unidad	2 unidades	
2,1	2,1 + 2,1	2,6 + 3,5
2,6	2,1 + 2,6	3,5 + 3,5
3,5	2,1 + 3,5	
5,3	2,6 + 2,6	

Climate MS 27 OUE				
1 unidad	2 unidades		3 unidades	
2,1	2,1 + 2,1	2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 3,5 + 3,5
2,6	2,1 + 2,6	2,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6
3,5	2,1 + 3,5	3,5 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5
5,3	2,1 + 5,3	3,5 + 5,3	2,1 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 3,5
	2,6 + 2,6		2,1 + 2,6 + 3,5	3,5 + 3,5 + 3,5

Climate MS 36 OUE		
1 unidad	2 unidades	
2,1	2,1 + 2,1	2,6 + 5,3
2,6	2,1 + 2,6	2,6 + 7,0
3,5	2,1 + 3,5	3,5 + 3,5
5,3	2,1 + 5,3	3,5 + 5,3
7,0	2,1 + 7,0	3,5 + 7,0
	2,6 + 2,6	5,3 + 5,3
	2,6 + 3,5	

Climate MS 36 OUE				
3 unidades				
2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,6 + 5,3	2,6 + 2,6 + 5,3	2,6 + 5,3 + 5,3
2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 2,6 + 7,0	2,6 + 2,6 + 7,0	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 + 2,1 + 5,3	2,1 + 2,6 + 7,0	2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 5,3	
2,1 + 2,1 + 7,0	2,1 + 2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 3,5	2,6 + 3,5 + 7,0	

Tabla de combinaciones Multi-Splits R32

Climate MS 36 OUE

4 unidades

2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,1 + 2,6 + 5,2	2,1 + 2,1 + 3,5 + 7,0	2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3	2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,6 + 3,6	2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5
2,1 + 2,1 + 2,1 + 5,3	2,1 + 2,1 + 3,5 + 5,2	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5

Climate 5000 MS 42 OUE

1 unidad

2 unidades

2,1	2,1 + 2,1	2,6 + 5,3
2,6	2,1 + 2,6	2,6 + 7,0
3,5	2,1 + 3,5	3,5 + 3,5
5,3	2,1 + 5,3	3,5 + 5,3
7,0	2,1 + 7,0	3,5 + 7,0
	2,6 + 2,6	5,3 + 5,3
	2,6 + 3,5	

Climate 5000 MS 42 OUE

3 unidades

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 + 2,1 + 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 + 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 + 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 + 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

Climate 5000 MS 42 OUE

4 unidades

2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,1 + 2,1 + 2,6 + 5,2	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5 + 5,3
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 7,0	2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3	2,1 + 3,5 + 3,5 + 5,3	2,6 + 2,6 + 3,5 + 7,0
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,6 + 3,6	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 + 5,3	2,1 + 2,1 + 3,6 + 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 + 7,0	2,1 + 2,1 + 3,6 + 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 + 2,6 + 2,6	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 + 3,5	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,6 + 5,3 + 5,3	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	

Climate 5000 MS 42 OUE

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 + 3,5	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 + 3,6 + 3,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,6 + 3,6	2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,3	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 + 3,6 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,6 + 5,3	2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,6 + 3,6	2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1 + 5,3	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 5,3	2,1 + 2,6 + 3,6 + 3,6 + 3,6	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,1 + 2,1 + 3,6 + 3,6 + 3,6	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 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	

Aire acondicionado Multi-Splits R410 A

Unidad interior		Unidades	Climate RAC 8000 2,6-1 IPW	Climate RAC 8000 3,5-1 IPW	Climate RAC 8000 5,3-1 IPW
Capacidad Frío		kW/h	2,6	3,5	5,3
Capacidad Calor		kW/h	2,9	3,8	5,9
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)		dB(A)	23/33/37	24/35/39	29/34/42
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319
Peso Neto/Bruto		Kg	7.4/9.6	8.2/10.7	10.7/14
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Unidad interior		Unidades	Climate RAC 5000 2,6-2 IBW	Climate RAC 5000 3,5-2 IBW	Climate RAC 5000 5,3-2 IBW
Capacidad Frío		kW/h	2,6	3,5	5,3
Capacidad Calor		kW/h	2,9	3,8	5,6
Nivel de presión sonora (Bajo/Media/Alto)		dB(A)	25/29.5/34/40	23/28/36/41	25/35/40/47
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)		mm	715x194x285	802x194x285	957x213x302
Peso Neto/Bruto		Kg	6.8/8.9	7.2/9.6	9.5/12.5
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Tabla de combinaciones Multi-Splits R410 A



Climate MS 18 OU	
1 unidad	2 unidades
2,6	2,6 + 2,6
3,5	2,6 + 3,5
5,3	3,5 + 3,5

Climate MS 21 OU		
1 unidad	2 unidades	3 unidades
2,6	2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6
3,5	2,6 + 3,5	
5,3	2,6 + 5,3	
	3,5 + 3,5	

Climate MS 28 OU			
1 unidad	2 unidades	3 unidades	4 unidades
2,6	2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6
3,5	2,6 + 3,5	2,6 + 2,6 + 3,5	
5,3	2,6 + 5,3	2,6 + 3,5 + 3,5	
	3,5 + 3,5	3,5 + 3,5 + 3,5	
	3,5 + 5,3		
	5,3 + 5,3		

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 reemplazado 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/ Avenida de la Institución Libre de Enseñanza 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.

Contacta con nosotros

Aviso de averías

Tel: 902 747 031 - 911 759 092

Email: boschclimate.asistencia@es.bosch.com

Información general para usuario final

Tel: 902 747 031 - 911 759 092

Email: boschclimate.asistencia@es.bosch.com

Apoyo técnico para el profesional

Tel: 902 747 041 - 911 759 092

Email: boschclimate.profesional@es.bosch.com



BOSCH

Innovación para tu vida

Robert Bosch España, S.L.U.

Bosch Termotecnia

Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19

28037 Madrid

www.bosch-climate.es

