

BC ACS 200/300 Split



Alta eficiencia: las bombas de calor BC ACS 200/300 Split tienen un rendimiento muy elevado, que permite conseguir ahorros muy importantes respecto a otros equipos de generación de agua caliente sanitaria.

Confort: la bomba de calor puede calentar el agua hasta 65°C. Además el equipo incluye una resistencia eléctrica de 2,4 kW que puede ser activada para calentar de manera más rápida el agua del acumulador, y permite alcanzar una temperatura de hasta 70°C para el tratamiento antilegionela.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora ánodo de magnesio para evitar la corrosión de éste.

Optimización del espacio: los dos módulos separados permiten ubicar la unidad interior en lugares cerrados y reducidos, aprovechando el espacio habitable, y evitando el ruido producido por el compresor porque se encuentra integrado en la unidad exterior.

NOVEDAD

BC ACS Split

	200	300
Capacidad	l 215	270
Potencia BC en ACS con 7°C aire (1)	W 1750	1750
COP con 7°C de aire (1)	3,3	3,42
Clase de Eficiencia en ACS/Perfil dem.	A/L	A/XL
Potencia eléctrica (unidad exterior)	W 900	900
Potencia de la resistencia eléctrica	W 2400	2400
Conexiones frigoríficas (Líquido-Gas)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Longitud conexión frigorífica (min/máx)	m 2 / 20	2 / 20
Diferencia máx. altura entre módulos	m 10	10
Peso unidad exterior	kg 33	33
Peso unidad interior (depósito vacío)	kg 70	82
Conjunto	Referencia 7629719	7629720
	PVP (2) 1.880 €	1.960 €
Unidad Interior (Depósito)	Referencia 7629503	7629504
	PVP (2) 1.100 €	1.180 €
Unidad Exterior	Referencia 7626223	7626223
	PVP (2) 780 €	780 €

(1) Valor obtenido según EN16147

(2) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

- 1 Conexiones frigoríficas 1/4" 3/8"
- 2 Salida de agua caliente sanitaria G 3/4"
- 3 Ánodo de magnesio
- 4 Resistencia calefactora de 2,4 kW
- 5 Termostato de seguridad
- 6 Entrada de agua fría sanitaria G 3/4"
- 7 Pies ajustables

Dimensiones (mm)		200 Split	300 Split
A	Ancho	610	610
B	Profundidad	672	672
C	Altura	1377	1690
D	Altura a conexión de agua fría	92	92
E	Altura a conexión de agua caliente	1065	1378
F	Altura a conex. de refrigeración	1328	1641
G	Altura a conexión de resistencia	825	825

