## Bombas de calor AQS



## **BC ACS Split**



Alta eficiência: as bombas de calor BC ACS 150/200/300 Split têm um rendimento muito elevado, com SCOP até 3,99, o que permite conseguir uma poupança muito importante relativamente a outros equipamentos de produção de água quente sanitária.

**Conforto:** a bomba de calor pode aquecer a água até 65°C. Adicionalmente, o aparelho inclui uma resistência elétrica de 2,4 kW nos modelos 200/300 e de 1,6 kW no modelo 150, que pode ser ativada para aquecer de maneira mais rápida a água do acumulador, permitindo alcançar uma temperatura até 70°C para o tratamento antilegionela.

Robustez, durabilidade e fiabilidade: o acumulador é fabricado em aço esmaltado e incorpora

proteção por ânodo de magnésio para evitar a corrosão.

Otimização do espaço: os dois módulos separados permitem a instalação da unidade interior em locais de reduzidas dimensões, aproveitando o espaço habitável e evitando o ruído produzido pelo compressor, que se encontra integrado na unidade exterior.

## BC ACS Split

		150	200	300
	l	150	215	270
Instalação		Mural	Vertical	Vertical
SCOP AQS, ar a 14°C (clima quente) (1)		3,82	3,99	3,93
SCOP AQS, ar a 7°C (clima médio) (1)		3,26	3,30	3,33
Classe eficiência AQS /Perfil carga declarado			A+/L	A+/XL
7°C ambiente	h	4	5,5	7,1
°C	W	1.750	1.750	1.750
	W	900	900	900
rica apoio	W	1.600	2.400	2.400
Tensão alimentação V,Hz,		230,50,1	230,50,1	230,50,1
idade exterior	dB(A)	59	57	57
Nível potência sonora unidade interior dB(A)		15	17	17
Ligações frigoríficas (líq-gás) R134a (PAG 1430)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Comprimento ligação frigorífica (mín/máx) m		2 / 20	2 / 20	2 / 20
unidades	m	10	10	10
	kg	33	33	33
zia)	kg	60,5	70	82
Referência		7686803	7629719	7629720
Preço		2.648 €	2.700 €	2.813 €
Referência		7673680	7629503	7629504
Preço		1.526 €	1.578 €	1.691 €
Referência		7788308	7788308	7788308
Preço		1.122 €	1.122 €	1.122 €
i	a médio) (1) erfil carga declara 7°C ambiente PC rica apoio idade exterior idade interior gás) R134a (PAG orifica (mín/máx) e unidades  Referência Preço Referência Preço Referência	a médio) (1)  arfil carga declarado  7°C ambiente h  CC W  vica apoio W  dade exterior dB(A) dade interior dB(A) orifica (mín/máx) m  a unidades m  Referência Preço Referência Preço Referência	l 150  Mural 3,82 a médio) (1) 3,26 erfil carga declarado 7°C ambiente h 4 CC W 1.750 W 900 Fica apoio W 1.600 V,Hz,~ 230,50,1 Edade exterior dB(A) 59 Edade interior dB(A) 15 Egás) R134a (PAG 1430) 1/4" - 3/8" E unidades m 10 E kg 33 E yial kg 60,5  Referência 7686803 Preço 2.648 € Referência 7788308	I       150       215         Mural       Vertical         ana quente) (1)       3,82       3,99         a médio) (1)       3,26       3,30         a médio) (1)       3,26       3,30         a médio) (1)       3,26       3,30         a médio) (1)       4/L       A+/L         A*/L       A+/L       A+/L         A*/L       A+/L       A+/L         C       W       1.750       1.750         YO       900       900       900         YHZ,~       230,50,1       230,50,1         Sidade exterior       dB(A)       59       57         Idade exterior       dB(A)       59       57         Idade interior       dB(A)       15       17         Igás) R134a (PAG 1430)       1/4* - 3/8*       1/4* - 3/8*         Porifica (mín/máx)       m       2 / 20       2 / 20         e unidades       m       10       10         sunidades       m       10       10         gaia)       kg       33       33         zia)       kg       60,5       70         Referência       7686803       7629719

Proteção eletrónica permanente

oteção etetromea permanente			
Referência	7713456		
Preço	192€		

<sup>(1)</sup> Conforme norma EN 16147:2017.

Serviço de ligação frigorífica disponível, sob pedido. Consulte o seu distribuidor.

