



## BC ACS 180/230

**Alta eficiência:** as bombas de calor BC ACS 180/230 têm um rendimento muito elevado, com COP até 3,02, 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. Além disso o equipamento inclui uma resistência elétrica de 1,55 kW 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.

**Fluido frigorífico:** R134a (PAG 1430).

### BC ACS IN

		180	230
Capacidade Acumulador	l	180	230
COP a 15°C ambiente (1)		2,88	3,02
Classe eficiência AQS/Perfil carga declarado		A+/L	A+/XL
Tempo carga (15-54 °C) a 15°C ambiente	h	6	8
Potência AQS com ar a 15°C	W	1.500	1.500
Consumo elétrico médio	W	460	460
Potência resistência elétrica apoio	W	1.550	1.550
Tensão alimentação	V,Hz,~	230,50,1	230,50,1
Potência acústica	dB(A)	60	60
Peso (vazia)	kg	102	116
Referência		<b>7629067</b>	<b>7629068</b>
PVP		<b>1.916 €</b>	<b>2.076 €</b>

(1) Conforme norma EN 16147:2017, tomada de ar no interior do local.

1. Evacuação de condensados
2. Saída água quente sanitária 3/4"
3. Entrada água fria sanitária 3/4"
4. Drenagem
5. Ânodo de magnésio
6. Resistência elétrica
7. Pés reguláveis

	BC ACS 180	BC ACS 230
A mm	552	552
B mm	1670	1990
C mm	240	240
D mm	1050	1370
E mm	93	93
F mm	1308	1628

