



PARÁMETROS

Nombre del modelo		HB08SP0	HBI0SP0	HBI2SP0	HBI4SP0	HBI6SP0	HBI2TPO	HBI4TPO	HBI6TPO
Alimentación	V/Fases/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Capacidad kW	8,00	9,50	12,00	14,50	15,00	12,00	14,50	15,00
Calefacción A7W35	Entrada nominal kW	1,60	2,07	2,50	3,08	3,49	2,50	3,08	3,49
	COP	5,00	4,60	4,80	4,71	4,30	4,80	4,71	4,30
	Capacidad kW	8,00	9,50	12,00	14,25	15,00	12,00	14,25	15,00
Calefacción A7W45	Entrada nominal kW	2,13	2,59	3,00	3,58	4,17	3,00	3,58	4,17
	COP	3,76	3,68	4,00	3,98	3,60	4,00	3,98	3,60
	Capacidad kW	8,00	9,50	12,00	14,00	15,00	12,00	14,00	15,00
Calefacción A7W55	Entrada nominal kW	2,50	3,06	3,76	4,31	5,17	3,76	4,31	5,17
	COP	3,20	3,10	3,19	3,25	2,90	3,19	3,25	2,90
	Capacidad kW	8,30	10,00	12,00	13,50	16,00	12,00	13,50	16,00
Refrigeración A35W18	Entrada nominal kW	1,66	2,17	2,65	3,63	4,32	2,65	3,63	4,32
	EER	5,00	4,60	4,53	3,72	3,70	4,53	3,72	3,70
	Capacidad kW	7,20	8,80	11,60	12,95	14,00	11,60	12,95	14,00
Refrigeración A35W7	Entrada nominal kW	2,18	2,84	3,85	5,02	5,38	3,85	5,02	5,38
	EER	3,30	3,10	3,01	2,58	2,60	3,01	2,58	2,60
	Capacidad kW	7,20	8,80	11,60	12,95	14,00	11,60	12,95	14,00
Clase de eficiencia ² energética de calefacción de espacios estacional	LWT a 35 °C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Tipo	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Refrigerante	Carga en fábrica kg	1,10	1,10	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	Nivel de potencia acústica ³ dB	60	61	64	66	69	64	66	69
Nivel de presión acústica ⁴ dB		48	49	51	53	56	51	53	56
Dimensiones netas (An. x Al. x Pr.) mm		1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523	1293x860x523
Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.) mm		1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550	1395x996x550
Peso neto/bruto kg		99,5/120,5	99,5/120,5	113/134	113/134	113/134	125/146	125/146	125/146
Conexiones de tubos		R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"	R5/4"
Consumo de energía del calentador eléctrico kW		3	3	3	3	3	6/9	6/9	6/9
Temperatura ambiente	Refrigeración °C	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
	Calefacción °C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	DHW °C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Temperatura de ajuste del agua	Refrigeración °C	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20
	Calefacción °C	25~80	25~80	25~80	25~80	25~80	25~80	25~80	25~80
	DHW °C	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70	20~70

Notas:

1. Normas y legislación pertinentes de la UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) N.º 811/2013; (UE) N.º 813/2013
2. Pruebas de clase de eficiencia energética de calefacción de espacios estacional con condiciones climáticas medias.
3. Condición de prueba de potencia acústica: EN12102-1
4. El nivel de presión acústica es el valor máximo probado en las dos condiciones de A7W35 y A35W18.
5. Los datos de los modelos 14/16kW se refieren a la versión preliminar