



		GE-BLN-006TB1	GE-BLN-010TB1	GE-BLN-010TB3	GE-BLN-014TB1	
Alimentación		V/Ph/Hz	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	380 ~ 415/3/50	220 ~ 240/1/50
Cap. Nominal Calentamiento (Max) (A7/6°C,W30/35°C)	Capacidad de calentamiento	kW	6,46 (2,50-8,30)	10,58 (4,20-12,20)	10,58 (4,20-12,20)	14,58 (5,30-16,50)
	Alimentación entrada	kW	1,31	2,29	2,29	3,17
	COP	W/W	4,93	4,62	4,62	4,60
Cap. Nominal Calentamiento (Max) (A7/6°C,W47/55°C)	Capacidad de calentamiento	kW	5,92	9,28	9,28	14,85
	Alimentación entrada	kW	1,87	2,97	2,97	4,91
	COP	W/W	3,02	3,12	3,12	3,03
Cap. Nominal Refrigeración (Max) (A35/24°C,W12/7°C)	Capacidad de refrigeración	kW	5,53	8,54	8,54	12,95
	Alimentación entrada	kW	1,82	2,84	2,98	4,51
	EER	W/W	3,04	3,00	3,00	2,87
Nivel ERP (Temperatura salida agua a 35°C)		/	A+++	A+++	A+++	A+++
Nivel ERP (Temperatura salida agua a 55°C)		/	A++	A++	A++	A++
Potencia nominal de entrada		kW	2,71	3,83	3,83	6,20
Corriente nominal de entrada		A	12,00	17,00	6,50	27,50
Refrigerante / cantidad		/	R32 / 1,25	R32 / 1,8	R32 / 1,8	R32 / 2,8
Caudal de agua nominal		m ³ /h	1,10	1,75	1,75	2,52
Ventiladores		/	1	1	1	1
Tipo de motor del ventilador		/	DC inverter			
Compresor		/	Panasonic / DC inverter / Rotativo / EVI			
Bomba de circulación		/	Inverter type / Integrada			
IP clase		/	IPX4			
Presión sonora a 1 m de distancia		dB(A)	49	52	52	55
Temperatura máxima del agua de salida		°C	60	60	60	60
Conexiones de tuberías de agua		/	G1	G1	G1	G1-1/4
Pérdida de carga con caudal de agua nominal		kPa	25	27	27	30
Temperatura de funcionamiento (modo calefacción)		°C	- 25 ~ 45			
Temperatura de funcionamiento (modo refrigeración)		°C	- 16 ~ 45			
Dimensiones equipo (LxAnxAI)		mm	1100x445x850	1100x445x850	1100x445x850	1110x480x850
Dimensiones embalaje (LxAnxAI)		mm	1160x530x1010	1160x530x1010	1160x530x1010	1160x565x1010
Peso equipo		kg	102	107	107	124
Peso embalaje		kg	114	119	119	136



			GE-BLN-014TB3	GE-BLN-018TB1	GE-BLN-018TB3	GE-BLN-024TB3
Alimentación		V/Ph/Hz	380 ~ 415/3/50	220 ~ 240/1/50	380 ~ 415/3/50	380 ~ 415/3/50
Cap. Nominal Calentamiento (Max) (A7/6°C,W30/35°C)	Capacidad de calentamiento	kW	14,58 (5,30-16,50)	18,77 (6,20-20,50)	18,77 (6,20-20,50)	23,98 (6,50-26,10)
	Alimentación entrada	kW	3,17	4,16	4,16	5,52
	COP	W/W	4,60	4,51	4,51	4,34
Cap. Nominal Calentamiento (Max) (A7/6°C,W47/55°C)	Capacidad de calentamiento	kW	14,85	18,47	18,47	24,29
	Alimentación entrada	kW	4,91	5,98	5,98	7,93
	COP	W/W	3,03	3,09	3,09	3,60
Cap. Nominal Refrigeración (Max) (A35/24°C,W12/7°C)	Capacidad de refrigeración	kW	12,95	15,88	15,88	20,89
	Alimentación entrada	kW	4,51	5,36	5,36	7,15
	EER	W/W	2,87	2,96	2,96	2,92
Nivel ERP (Temperatura salida agua a 35°C)		/	A+++	A+++	A+++	A+++
Nivel ERP (Temperatura salida agua a 55°C)		/	A++	A++	A++	A++
Potencia nominal de entrada		kW	6,20	7,50	7,50	10,00
Corriente nominal de entrada		A	10,50	35,00	13,00	17,00
Refrigerante / cantidad		/	R32 / 2,8	R32 / 3,5	R32 / 3,5	R32 / 3,5
Caudal de agua nominal		m ³ /h	2,52	3,20	3,20	4,12
Ventiladores		/	1	2	2	2
Tipo de motor del ventilador		/	DC inverter			
Compresor		/	Panasonic / DC inverter / Rotativo / EVI			
Bomba de circulación		/	Inverter type / Integrada			
IP clase		/	IPX4			
Presión sonora a 1 m de distancia		dB(A)	55	56	56	58
Temperatura máxima del agua de salida		°C	60	60	60	60
Conexiones de tuberías de agua		/	G1-1/4	G1-1/2	G1-1/2	G1-1/2
Pérdida de carga con caudal de agua nominal		kPa	30	32	32	35
Temperatura de funcionamiento (modo calefacción)		°C	- 25 ~ 45			
Temperatura de funcionamiento (modo refrigeración)		°C	- 16 ~ 45			
Dimensiones equipo (LxAnxAI)		mm	1110x480x850	1110x4454x1450	1110x4454x1450	1110x4454x1450
Dimensiones embalaje (LxAnxAI)		mm	1160x565x1010	1170x530x1610	1170x530x1610	1170x530x1610
Peso equipo		kg	124	151	151	160
Peso embalaje		kg	136	168	168	177