

Aquarea T-CAP

Aquarea T-CAP Bi-bloc generación H monofásica/trifásica.
Calefacción y refrigeración - SXC · R410A

Adaptador Wi-Fi opcional (CZ-TAW1B).

Unidad interior (AL x An x Pr): 892x500x340 mm.

Rango de funcionamiento de hasta -28 °C en modo calor.



Kit	Potencia calorífica/COP		Potencia frigorífica/EER	SCOP	Clase energética (calorífica)	Unidad interior		Unidad exterior			
	A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A +35 °C, A 18 °C			Peso	Dimensiones	Peso			
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A 35 °C / A 55 °C	(A 35 °C / A 55 °C)		Al x An x Pr				
					A+++ a D	kg	mm		kg		
1f	KIT-WXC09H3E5-S	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++	WH-SXC09H3E5	43	WH-UX09HE5	1340 x 900 x 320	101
	KIT-WXC12H6E5-S	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++	WH-SXC12H6E5	43	WH-UX12HE5	1340 x 900 x 320	101
3f	KIT-WXC09H3E8-S	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++	WH-SXC09H3E8	43	WH-UX09HE8	1340 x 900 x 320	108
	KIT-WXC12H9E8-S	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++	WH-SXC12H9E8	44	WH-UX12HE8	1340 x 900 x 320	108
	KIT-WXC16H9E8-S	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++ / A++	WH-SXC16H9E8	45	WH-UX16HE8	1340 x 900 x 320	118

Información sobre las conexiones						
Kit	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Diámetro de tuberías (líquido - gas)	Pulg.	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Rango de longitud de tubería	m	3-30	3-30	3-30	3-30	3-30
Desnivel de altura	m	20	20	20	20	20
Longitud precargada de la tubería	m	10	10	10	10	10
Cantidad de gas adicional	g/m	50	50	50	50	50

Información eléctrica (conexión eléctrica a unidad interior)						
Kit	kW	Monofásica		Trifásica		
		9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Resistencia de apoyo	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Fusible recomendado (REBT) ¹⁾	A	30	30	16	16	16
Sección mínima del cable para alimentación conjunta (REBT) ¹⁾	mm ²	3x4,0	3x4,0	3x1,5	5x1,5	5x1,5

1) El fusible o interruptor diferencial y sección mínima de cable son los indicados de acuerdo con el REBT. Estos valores podrían variar en función de la longitud, tipo e instalación del cable contempladas en el REBT. La sección de cable para alimentación conjunta contempla la alimentación de una resistencia eléctrica de 3 kW. * Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

Aquarea T-CAP Monobloc generación J monofásica/trifásica.
Calefacción y refrigeración - MXC · R32

Adaptador Wi-Fi opcional (CZ-TAW1B).

Rango de funcionamiento de hasta -20 °C en modo calor.



Unidad exterior	Potencia calorífica/COP		Potencia frigorífica/EER	SCOP	Clase energética (calorífica)	Dimensiones	Peso	
	A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A +35 °C, A 18 °C					
	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A 35 °C / A 55 °C	(A 35 °C / A 55 °C)	Al x An x Pr		
					A+++ a D	mm	kg	
1f	WH-MXC09J3E5	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,62	4,96/3,57	A+++ / A++	1410 x 1283 x 320	140
	WH-MXC12J6E5	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,95	4,96/3,57	A+++ / A++	1410 x 1283 x 320	140
	WH-MXC09J3E8	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,46	4,96/3,57	A+++ / A++	1410 x 1283 x 320	140
3f	WH-MXC12J9E8	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,79	4,96/3,57	A+++ / A++	1410 x 1283 x 320	140
	WH-MXC16J9E8	16,00/4,52	16,00/2,86	16,00/3,75	4,46/3,31	A+++ / A++	1410 x 1283 x 320	150

Información sobre las conexiones						
Unidad exterior	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Conector de tubería de agua	Pulg.	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼

Información eléctrica (conexión eléctrica a unidad interior)						
Unidad exterior	kW	Monofásica		Trifásica		
		9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Resistencia de apoyo	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Fusible recomendado (REBT) ¹⁾	A	30	30	16	20	20
Sección mínima del cable para alimentación conjunta (REBT) ¹⁾	mm ²	3x4,0	3x4,0	3x1,5	5x1,5	5x1,5

1) El fusible o interruptor diferencial y sección mínima de cable son los indicados de acuerdo con el REBT. Estos valores podrían variar en función de la longitud, tipo e instalación del cable contempladas en el REBT. La sección de cable para alimentación conjunta contempla la alimentación de una resistencia eléctrica de 3 kW. * Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.