

Sistema hidráulico Aquarea T-CAP

NUEVO Aquarea T-CAP hidráulico serie M monofásica/trifásica. Calefacción y refrigeración - R290

Incluye adaptador Wi-Fi.

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



Novedad 2024



Unidad interior					Unidad exterior								
	Capacidad de la resistencia eléctrica de apoyo	Capacidad del depósito de ACS	Ánodo eléctrico	WH-	Potencia calorífica								
					Monofásica		Trifásica						
					9,0 kW	12,0 kW	9,0 kW	12,0 kW	16,0 kW	20,0 kW	25,0 kW	30,0 kW	
					WXG09ME5	WXG12ME5	WXG09ME8	WXG12ME8	WXG16ME8	WXG20ME8	WXG25ME8	WXG30ME8	
All in One hidráulico	1f	3 kW	185 L	—	WH-ADC0316M3E52	✓	✓	—	—	—	—	—	—
		3 kW	185 L	✓	WH-ADC0316M3E5AN2	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	3f	9 kW	185 L	—	WH-ADC0316M9E82	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		9 kW	185 L	✓	WH-ADC0316M9E8AN2	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
Módulo de control	1f	—	—	—	WH-CME5	✓	✓	—	—	—	—	—	
	3f	—	—	—	WH-CME8	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Mando de pared con adaptador Wi-Fi	—	—	—	—	CZ-RTW2TAW1B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Unidad exterior	Potencia calorífica / COP			Potencia frigorífica / EER	SCOP	Clase energética (calorífica)	Información sobre las conexiones		Potencia sonora ¹⁾	Dimensiones	Peso
	A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A 35 °C, A 18 °C				Rango de longitud de tubería (estándar / máx.)	Desnivel de altura (int./ext.)			
	kW/COP	kW/COP	kW/EER								
1f	WH-WXG09ME5	9,00/5,23	9,00/3,08	9,00/4,63	4,96/3,57	A+++ / A++	5/30	30	52	1520x1200x430	161
	WH-WXG12ME5	12,00/5,06	12,00/3,35	12,00/3,80	5,00/3,83	A+++ / A++	5/30	30	53	1520x1200x430	161
3f	WH-WXG09ME8	9,00/5,23	9,00/3,08	9,00/4,63	4,96/3,57	A+++ / A++	5/30	30	52	1520x1200x430	161
	WH-WXG12ME8	12,00/5,06	12,00/3,35	12,00/3,80	5,00/3,83	A+++ / A++	5/30	30	53	1520x1200x430	161
	WH-WXG16ME8	16,00/4,89	16,00/2,86	16,00/3,75	4,20/3,31	A+++ / A++	5/30	30	57	1520x1200x430	165
	WH-WXG20ME8	20,00/4,66	20,00/3,18	20,00/3,58	—/—	—/—	—/—	—	60	1645x1500x460	260
	WH-WXG25ME8	25,00/4,40	25,00/3,00	25,00/3,44	—/—	—/—	—/—	—	60	1645x1500x460	260
	WH-WXG30ME8	30,00/4,36	30,00/3,00	30,00/3,31	—/—	—/—	—/—	—	62	1645x1500x460	260

Unidad interior	Volumen de agua	ERP del depósito ACS	Clase energética ²⁾	Información sobre las conexiones			Información eléctrica			Dimensiones	Peso
				Datos de tubería de agua			Resistencia de apoyo	Interruptor diferencial mínimo recomendado ³⁾	Sección mínima del cable para alimentación conjunta ³⁾		
				Calefacción	ACS	Int./ext.					
All in One											
1f	WH-ADC0316M3E52	185	A+	1¼	¾	1¼/1¼	3,00	16	3x1,5	1642x599x602	89
3f	WH-ADC0316M9E82	185	A+	1¼	¾	1¼/1¼	9,00	20	5x1,5	1642x599x602	89
All in One con ánodo eléctrico											
1f	WH-ADC0316M3E5AN2	185	A+	1¼	¾	1¼/1¼	3,00	16	3x1,5	1642x599x602	89
3f	WH-ADC0316M9E8AN2	185	A+	1¼	¾	1¼/1¼	9,00	20	5x1,5	1642x599x602	89

Módulo de control	Calentador eléctrico de reserva	Interruptor diferencial mínimo recomendado ³⁾	Sección mínima del cable para alimentación conjunta ³⁾	Tamaño del cable de conexión a la unidad exterior	Dimensiones	Peso	
	kW	A	mm ²	mm ²	mm	kg	
1f	WH-CME5	Hasta 3 kW	16	3x1,5	2x0,75	450x450x117	7
3f	WH-CME8	Hasta 9 kW	30	3x4,0	2x0,75	450x450x117	7

1) Potencia sonora de acuerdo con EN 12102 en las condiciones de la norma EN 14825 (carga parcial). 2) Escala de A+ a F. Clase energética A con la unidad exterior de 16 kW. 3) 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. ** Este producto se ha diseñado para cumplir la Norma europea sobre agua potable (UE) 2020/2184. La vida útil del producto no está garantizada en caso del uso de agua subterránea, como agua de manantiales o pozos, el uso de agua del grifo si contiene sales u otras impurezas, o en áreas de calidad del agua ácida. Los costes de mantenimiento y garantía relacionados con estos casos son responsabilidad del cliente.